



CÔNG ĐOÀN

ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

BẢN TIN PHÁT HÀNH QUÝ II / 2020

NẮNG Tháng 5



Tháng 5 lại về, tỏa ánh nắng gay gắt lên lưng áo da cam của những người thợ điện Quảng Nam! Bù lại, cái nắng chói chang của tháng 5 như mang "lửa" về, thắp sáng "Tháng Công nhân", phản chiếu những hoạt động nhiều sắc màu từ các đơn vị cơ sở. Những chuyến thăm ấm áp và nghĩa tình của các cấp Công đoàn như làn gió mát ùa về, hong khô những giọt mồ hôi của những công nhân ngành Điện.



TRONG SỐ NÀY

3 BÌNH LUẬN

Cảm phục và biết ơn người thợ điện

4-5 TIÊU ĐIỂM

Đảng trong tôi

8-11 TIÊU ĐIỂM

Tháng Công nhân: Tăng cường kết nối giữa đoàn viên với tổ chức Công đoàn

20-21 THỰC TIỄN - KINH NGHIỆM

Tọa đàm trực tuyến về giá điện và tiền điện

24-25 ĐỜI SỐNG ĐOÀN VIÊN - NGƯỜI LAO ĐỘNG

Những cuộc hóa thân của công nhân ngành Điện

32-33 GƯƠNG SÁNG CÔNG ĐOÀN

Người sáng chế "Dụng cụ đọc chỉ số công tơ"

36-37 VĂN HÓA NGÀNH ĐIỆN

Văn hóa EVNNPC: Nền tảng là nhân tố con người



Cảm phục và biết ơn người thợ điện

Trên trang điện tử Công đoàn Điện lực Việt Nam đăng một chùm ảnh làm xúc động lòng người, đó là hình ảnh các thợ điện Hà Nội làm việc ngoài trời trong cái nắng nóng gần 60 độ C. Và, tất nhiên không chỉ riêng ở Hà Nội mà trên đất nước ta, tại tất cả các địa phương đều có những hình ảnh gây xúc động tương tự như thế.

BÌNH SƠN

Mùa nắng nóng đã lên tới tột đỉnh và kéo dài nhất trong lịch sử thời tiết 27 năm qua. Lượng điện tiêu thụ tăng vọt và ngành Điện phải đáp ứng nhu cầu tiêu thụ đó. Không đơn giản chút nào để làm một điều bình thường là không để mất điện và không phải cắt điện thường xuyên hay luân phiên. Để làm được điều đó, ngành Điện phải căng mình đảm bảo nguồn điện cung ứng, đảm bảo an toàn đường dây tải điện, vận hành các trạm điện... Ngoài ra, còn phải liên tục ứng phó với hiệu ứng thời tiết, giải quyết kịp thời các sự cố... Đó là công việc thường nhật của những người thợ điện, liên tục, không ngừng nghỉ.

Hơn ai hết, những cán bộ Công đoàn ngành Điện lực thấu hiểu điều này và luôn chia sẻ, sát cánh, cùng đồng hành với anh em công nhân. Chia sẻ với anh em ngay tại hiện trường làm việc là cách mà lãnh đạo, cán bộ công đoàn tổ chức đến tận nơi thăm hỏi, động viên người lao động. Tháng Công nhân đầy tình nghĩa với



Công nhân ngành Điện làm việc dưới cái nóng 60°C

những ngôi nhà "mái ấm công đoàn" được trao tặng cùng những món quà ân tình dành cho các cháu thiếu nhi, người già cô đơn hay những gia đình người thợ điện gặp hoạn nạn, khó khăn. Hành động đó đâu phải chỉ là việc thực thi trách nhiệm mà còn gói trọn nghĩa tình, làm nên sức mạnh nội lực của ngành Điện và chung tay xây dựng những giá trị văn hóa cốt lõi của đại gia đình Điện lực Việt Nam.

Những giá trị đó được thể hiện rõ nét qua hình ảnh người thợ điện. Đó là sự tận tâm, tận

lực với công việc, khó khăn vất vả đầy nhưng không kêu ca, phàn nàn, công lao lớn đầy nhưng đâu cần đến sự vinh danh. Trong họ, sáng ngời phẩm chất của giới cần lao, yêu lao động và yêu cuộc sống, góp phần để cuộc sống cộng đồng ngày càng tươi đẹp hơn.

Người thợ điện mang đến năng lượng, ánh sáng cho xã hội và chính họ cũng tràn đầy năng lượng, tâm hồn họ tỏa ra thứ ánh sáng chất phác và dung dị. Hãy đọc những gì họ viết qua những cuộc thi do Công đoàn tổ chức thì thấy rõ điều đó. ■

Trưởng Ban Biên tập
KHUẤT QUANG MẬU
Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam

Phó Ban Biên tập:
ĐỖ ĐỨC HÙNG - Phó Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam
NGUYỄN KIM THANH - Phó Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam
LƯƠNG BÁ THANH - Phó Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam

Thư ký Ban Biên tập:
NGUYỄN THỊ BÍCH THAO
Trưởng ban Ban Tuyên giáo
NGUYỄN VĂN LƯƠNG
Phó Ban Tuyên giáo

Ban Biên tập:
Uông Quang Huy - Nguyễn Thị Tuyết - Đinh Thị Thanh Bình - Nguyễn Thị Chiên - Nguyễn Văn Phương - Nguyễn Văn Hùng - Nguyễn Đình Vân - Nguyễn Đắc Cường - Trần Thị Hiền - Trần Ngọc Nga - Trần Văn Tuấn - Lê Ngọc Dũng - Vũ Văn Minh

Trụ sở: Tầng 22, Tháp A, Tòa nhà EVN
11 Cửa Bắc, Ba Đình, Hà Nội
Điện thoại: 024.39362897
Fax: 024.39362896
Email: bantincd@evn.com.vn
bantincongdoandl@gmail.com
www.congdoandlvn.org.vn

Giấy phép mới cấp: Số 18/GP-XBBT ngày 12/3/2020 của Cục Báo chí, Bộ Thông tin và Truyền thông
In tại: Công ty CP Đầu tư và Hợp tác quốc tế

Đảng trong tôi

**Đảng ta đó, trăm tay nghìn mắt
Đảng ta đây, xương sắt da đồng
Đảng ta, muôn vạn công nông
Đảng ta, muôn vạn tấm lòng niềm tin
Đảng ta, Mác – Lê Nin vĩ đại
Lại hồi sinh, trả lại cho ta
Trời cao, đất rộng bao la
Bát cơm, tấm áo, hương hoa, hồn Người.**

(Trích Ba mươi năm đời ta có Đảng – Tố Hữu)



Những định hướng đúng đắn của Đảng đã tạo niềm tin cho người lao động cùng phấn đấu xây dựng đơn vị vững mạnh.

Những câu thơ đầy xúc cảm của nhà thơ Tố Hữu như nói hộ cõi lòng tôi khi nghĩ về Đảng. Niềm khát vọng được đứng trong hàng ngũ của Đảng từ trước đến nay luôn là sự tự nguyện, là ước muốn chân chính của người lao động. Và không nằm ngoài xu hướng đó, nguyện vọng của tôi đã trở thành hiện thực. Đó không chỉ là niềm tự hào mà còn là sự ghi

nhận quá trình phấn đấu, cống hiến cho xã hội, đất nước của mỗi cá nhân...

Đã gần 15 năm trôi qua nhưng những cảm xúc và hình ảnh về ngày 19/01/2006 vẫn luôn in đậm rõ nét trong tôi. Đó là ngày đánh dấu bước chuyển mình quan trọng, là ngày tôi được vinh dự đứng vào hàng ngũ của Đảng. Còn nhớ những ngày đầu đi làm ấy, tôi được giao làm công tác quản lý

khách hàng của Phòng Kinh doanh Công ty. Với sự nhạy cảm của một "tân binh", không biết bao lần, tôi đã phải thấm khóc bởi những lời nói nặng nề, sự phẫn nộ, tức giận của khách hàng. Bên cạnh đó, những áp lực trong công việc khiến tôi cảm thấy mệt mỏi. Nhưng thật may mắn, tôi được làm việc chung và nhận được sự động viên rất lớn từ những bậc tiền bối, những anh chị rất nhiệt



Nhìn những CBCNV trẻ đã cống hiến sức mình sát cánh với Đảng, tôi như được cộng hưởng niềm vui sướng và tự hào trước sự lớn mạnh của Đảng

trình, cần cù trong công việc. Họ là những thanh niên nhưng đã được kết nạp Đảng rất sớm.

Hiện công việc chính của tôi là công tác truyền thông. Nhờ những định hướng của Đảng, cùng với những phân công nhiệm vụ qua nhiều công việc khác nhau, công tác truyền thông đã mang lại hiệu quả tích cực. Điển hình, việc truyền thông Chỉ thị 05 của Bộ Chính trị đã được cụ thể hóa bằng các hoạt động thiết thực thông qua hoạt động chào cờ đầu tuần, các bài viết định hướng và tuyên truyền sâu rộng. Điều đó đã tạo sự chuyển biến tích cực về nhận thức, tư tưởng và hành động của cán bộ, đảng viên và người lao động; góp phần mang lại hiệu quả thiết thực trong thực hành tiết kiệm, chống lãng phí, sửa đổi lối làm việc trong toàn thể CBCNV Công ty.

Việc đẩy mạnh hoạt động tuyên truyền trên phương tiện

thông tin đại chúng đã có tác động tích cực đến công tác sản xuất kinh doanh của đơn vị. Nhận thấy được sự phối hợp chặt chẽ của các đơn vị trong công tác tuyên truyền, tôi cảm thấy rất vui mừng. Điều đó thể hiện qua việc thu hút nhiều CBCNV tham gia trong các cuộc thi viết. Điển hình, trong số 11 tác phẩm tham gia cuộc thi viết "Gương người tốt, việc tốt" do Đảng ủy Khối Doanh nghiệp tỉnh Phú Yên phát động, Đảng bộ PC Phú Yên có 01 tác phẩm đạt giải Nhì (không có giải Nhất), 01 tác phẩm đạt giải Ba và 02 tác phẩm đạt giải Khuyến khích. Vui mừng hơn, Đảng bộ PC Phú Yên là đơn vị duy nhất đạt giải tập thể.

Một kỷ niệm đáng ghi nhớ, tôi được Đảng ủy Công ty chọn tham dự Hội thi Báo cáo viên giỏi do Đảng ủy Khối tổ chức. Vừa mừng, vừa lo khi biết tin, bởi tôi không biết nên chọn đề tài gì để

báo cáo. Với sự gợi ý của đồng chí Bí thư Đảng ủy, tôi chọn đề tài bằng chính công việc của mình đang làm "Hiệu quả công tác truyền thông trong công tác sản xuất kinh doanh". Với sự rèn luyện qua bao năm công tác cùng sự động viên của Đảng ủy Công ty, tôi tự tin thuyết trình báo cáo của mình. Kết quả thật bất ngờ, Đảng bộ PC Phú Yên đạt giải Nhì của cuộc thi.

Vậy đó, hành trình công tác của tôi lúc nào cũng có Đảng chở che và định hướng, thôi thúc tôi nỗ lực không ngừng. Nhiều lúc gặp khó khăn, tôi lại nghĩ ngay đến những tấm gương sáng của Đảng. Ở đâu đó, câu hát "Đảng đã cho ta một mùa xuân đầy ước vọng" luôn ngân lên trong tim tôi. Đảng luôn dẫn đường, chỉ lối và tạo nên niềm tin yêu mãnh liệt trong tôi và những cán bộ, đảng viên khác.

HOA HỒNG

ĐẠI HỘI ĐẢNG BỘ CƠ QUAN EVN LẦN THỨ II NHIỆM KỲ 2020 - 2025

Tiếp tục đổi mới, nâng cao năng lực lãnh đạo và sức chiến đấu của Đảng

XUÂN TIẾN

Khẳng định vai trò đầu não tham mưu cho Tập đoàn

Phát biểu chỉ đạo tại Đại hội, đồng chí Dương Quang Thành – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVN cho biết: Nhiệm kỳ qua, Đảng bộ Cơ quan EVN đã thường xuyên quan tâm đến công tác xây dựng chính đồn Đảng; không ngừng nâng cao năng lực lãnh đạo và sức chiến đấu của tổ chức Đảng; làm tốt công tác giáo dục chính trị, tư tưởng, góp phần nâng cao bản lĩnh chính trị, phẩm chất đạo đức cách mạng và ý thức tổ chức kỷ luật, tính tiên phong, gương mẫu trong đội ngũ cán bộ, đảng viên.

Đảng bộ đã làm tốt công tác kiện toàn đội ngũ cán bộ lãnh đạo, quản lý và bổ sung cấp ủy; công tác kiểm tra, giám sát được thực hiện nghiêm túc, giữ nghiêm kỷ luật Đảng. Việc học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh tiếp tục được đẩy mạnh.

Về lãnh đạo thực hiện nhiệm vụ chính trị, Đảng ủy Cơ quan EVN đã triển khai nhiều giải pháp, biện pháp đồng bộ để thực hiện nhiệm vụ, trong đó nổi bật là lãnh đạo các chi bộ thực hiện nhiệm vụ tham mưu công tác kế hoạch, sản xuất, vận hành an toàn, ổn định hệ thống điện, cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế - xã hội và đời sống của nhân dân. Lãnh đạo tham mưu công tác đầu tư phát triển nguồn và hệ thống lưới điện cơ bản bám sát tiến độ, hoàn thành và đưa vào nhiều công trình quan trọng; hạ tầng điện lực được nâng cấp, đáp ứng nhu cầu điện của đất nước, trong đó có các dự án quan trọng đã hoàn thành như dự án Thủy điện (TĐ) Lai Châu đã hoàn thành vượt trước 1 năm so với kế hoạch. Đảm bảo tiến độ các dự án nguồn điện trọng điểm cấp điện cho khu vực



Đồng chí Dương Quang Thành - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT phát biểu chỉ đạo tại Đại hội.

miền Nam, như: Nhiệt điện (NĐ) Vĩnh Tân 4, Vĩnh Tân 4 mở rộng, NĐ Duyên Hải 3.

Hoàn thành tốt các chỉ tiêu Nghị quyết nhiệm kỳ 2015 - 2020 đặt ra

Tại Đại hội, đồng chí Nguyễn Tài Anh - Bí thư Đảng ủy Cơ quan EVN, Phó Tổng giám đốc EVN cho biết: Trong nhiệm kỳ Đại hội lần thứ nhất, mặc dù còn nhiều khó khăn thách thức, nhưng Đảng bộ Cơ quan EVN đã bám sát mục tiêu, nhiệm vụ mà Nghị quyết Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XII, Nghị quyết Đại hội Đảng bộ Tập đoàn và Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ các cấp, nhiệm kỳ 2015 - 2020 để lãnh đạo, chỉ đạo, xây dựng và triển khai các nghị quyết, chương trình, kế hoạch cụ thể, hoàn thành nhiều chỉ tiêu, nhiệm vụ quan trọng. Trong đó, đáng chú ý, Đảng ủy Cơ quan đã lãnh đạo đảm bảo cung cấp đủ điện, đóng vai trò quan trọng trong việc



Ban chấp hành Đảng bộ Cơ quan EVN nhiệm kỳ 2020 - 2025 ra mắt tại Đại hội.

thúc đẩy, tăng trưởng kinh tế của đất nước, đáp ứng nhu cầu đời sống của nhân dân.

Tham mưu hoàn thành cơ bản nhiệm vụ thu xếp vốn đầu tư, công tác giải phóng mặt bằng, công tác đầu tư, xây dựng được thực hiện với khối lượng lớn và các dự án quan trọng, trọng điểm đều hoàn thành vượt tiến độ, kế hoạch giao. Tham mưu triển khai công tác kinh doanh và dịch vụ khách hàng hoàn thành toàn diện các chỉ tiêu kế hoạch và có những chuyển biến mạnh mẽ.

Nhiều chỉ tiêu về hiệu quả sản xuất kinh doanh đạt và vượt kế hoạch Chính phủ giao; sản xuất kinh doanh có lợi nhuận, bảo tồn được vốn của nhà nước; thực hiện nghĩa vụ nộp ngân sách nhà nước đúng quy định. Hoàn thành nhiệm vụ tham mưu trong công tác tiếp nhận, đưa điện về nông thôn, miền núi, hải đảo đạt hiệu quả cao, vượt mức kế hoạch, góp phần thực hiện thành công Chương trình nông thôn mới, đẩy mạnh tốc độ phát triển kinh tế tại mọi vùng miền tổ quốc, góp phần giữ vững an ninh, quốc phòng của đất nước.

Công tác xây dựng Đảng về chính trị và đạo đức đặc biệt được chú trọng. Công tác kiểm tra, giám sát, kỷ luật đảng được coi trọng, có hiệu lực, hiệu quả hơn; hoạt động của cấp ủy, ủy ban kiểm tra các cấp được tăng cường. Công tác dân vận gắn với công tác xây dựng Đảng về chính trị, tư tưởng, tổ chức và đạo đức tiếp tục đổi mới, nhiều hoạt động của các đoàn thể trong cơ quan được triển khai, tạo khí thế thi đua sôi nổi trong cán bộ, nhân viên, người lao động.

Tiếp tục đổi mới, nâng cao năng lực lãnh đạo và sức chiến đấu của Đảng

Trong nhiệm kỳ 2020 - 2025, Đảng ủy Cơ quan EVN tiếp tục đổi mới, nâng cao vai trò, năng lực lãnh đạo và sức chiến đấu của Đảng, xây dựng Đảng bộ trong sạch, vững mạnh toàn diện; đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ, cải cách hành chính, xây dựng hệ thống quản trị, nâng cao chất lượng công tác tham mưu, giúp việc cho Tập đoàn, góp phần cùng Tập đoàn hoàn thành xuất sắc các chỉ tiêu, nhiệm vụ theo Nghị quyết của Đảng ủy Tập đoàn.

Trong đó, thực hiện tốt công tác dự báo để tham mưu, triển khai có hiệu quả kế hoạch sản xuất kinh doanh, trong đó chú trọng các giải pháp để điều hành có hiệu quả các nhà máy điện (đặc biệt là các nhà máy thủy điện lớn, có ý nghĩa đặc biệt quan trọng đối với quốc phòng, an ninh), đảm bảo cung cấp điện nhằm giảm chi phí mua điện, điều tiết hồ chứa phục vụ nhiệm vụ chống lũ, cấp nước cho hạ du theo quy định và sản xuất kinh doanh có hiệu quả. Vận hành lưới điện truyền tải và phân phối đảm bảo an toàn, tin cậy, ổn định, linh hoạt và giảm tổn thất hệ thống.

Tham mưu xây dựng cơ chế giá bán buôn điện giữa Công ty mẹ với các đơn vị kinh doanh phân phối điện phù hợp với cơ chế điều chỉnh giá bán lẻ điện theo cơ chế thị trường, tạo động lực cho các đơn vị phát huy tính chủ động, nâng cao hiệu quả hoạt động. ■

THÁNG CÔNG NHÂN

Tăng cường kết nối giữa đoàn viên với tổ chức Công đoàn

Tháng 5 - Tháng Công nhân năm 2020, Công đoàn Điện lực Việt Nam đã thành lập 04 Đoàn công tác do các đồng chí Thường trực làm Trưởng đoàn, đến làm việc, gặp mặt, thăm hỏi, động viên và trao tổng số tiền 1,15 tỷ đồng hỗ trợ cho 23 đơn vị đóng trên địa bàn vùng sâu, vùng xa, vùng khí hậu khắc nghiệt, còn nhiều khó khăn... để Công đoàn các đơn vị có thêm nguồn kinh phí chăm lo cho đoàn viên và NLD.



Chủ tịch Công đoàn ĐLVN Khuất Quang Mậu trao số tiền 50 triệu đồng thăm hỏi CBCNV Điện lực Tịnh Biên (PC An Giang)

Đoàn công tác số 1 do đồng chí Khuất Quang Mậu - Chủ tịch Công đoàn ĐLVN làm Trưởng đoàn, đã đến thăm hỏi, động viên CBCNV các đơn vị: Công ty Điện lực Củ Chi (TCT Điện lực TP. HCM), Điện lực Tịnh Biên (PC An Giang), Điện lực U Minh Thượng (PC Kiên Giang), Điện lực Phú Tân (PC Cà Mau), Nhà máy Thủy điện Đa Nhim (EVNGENCO 1) và Công trường nhà máy Điện mặt trời Phước Thái 1 (Ban Quản lý Dự án điện 3). Đồng thời, Chủ tịch Công đoàn ĐLVN cùng với Công đoàn ngành Công Thương đến thăm hỏi trao quà cho CNVCLĐ Công ty CP Nhiệt điện Phả Lại (EVNGENCO 2).



Đoàn công tác số 1 Công đoàn ĐLVN gặp gỡ CBCNV Điện lực U Minh Thượng (PC Kiên Giang).

Làm việc tại các đơn vị, lãnh đạo Công đoàn ĐLVN ghi nhận những nỗ lực phấn đấu của toàn thể CBCNV các đơn vị, đã thực hiện thành công nhiệm vụ kép trong 4 tháng đầu năm 2020 đó là: Vừa hoàn thành chỉ tiêu SXKD, vừa thực hiện tốt công tác phòng, chống đại dịch COVID-19; chăm lo, đảm bảo việc làm, thu nhập cho người lao động; đồng thời động viên toàn thể CBCNV các đơn vị tiếp tục đoàn kết, nỗ lực phấn đấu vượt khó để triển khai thực hiện hoàn thành các chỉ tiêu SXKD trong những tháng tiếp theo năm 2020.



PCT Công đoàn ĐLVN Đỗ Đức Hùng trao số tiền 50 triệu đồng thăm hỏi CBCNV PC Phú Thọ (TCT Điện lực miền Bắc)

Tháng Công nhân năm 2020, Công đoàn ĐLVN với nhiều hoạt động thiết thực, ý nghĩa như: Gặp mặt đoàn viên và người lao động, trao quà thăm hỏi ở một số đơn vị với tổng số tiền 1,15 tỷ đồng; khánh thành bàn giao 10 nhà và hỗ trợ xây mới 06 nhà Mái ấm công đoàn với tổng số tiền 960 triệu đồng; thăm hỏi 93 CNVCLĐ có hoàn cảnh khó khăn với tổng số tiền 465 triệu đồng; khánh thành 02 khu thiết chế thể thao cho Công đoàn cơ sở... Những hoạt động đó đã để lại những ấn tượng tốt đẹp của tổ chức Công đoàn đối với Đoàn viên và NLD trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Đoàn công tác số 2 do đồng chí Đỗ Đức Hùng - Phó Chủ tịch Công đoàn ĐLVN làm Trưởng đoàn đã đến thăm hỏi, động viên CBCNV các đơn vị: Điện lực Đoàn Hùng (PC Phú Thọ), Điện lực Yên Bình (PC Yên Bái), Điện lực Yên Sơn (PC Tuyên Quang), Điện lực Đồng Văn (PC Hà Giang), Công ty Thủy điện Tuyên Quang và Phân xưởng sửa chữa (Trung tâm Dịch vụ sửa chữa EVN).



PCT Công đoàn ĐLVN Nguyễn Kim Thanh trao số tiền 50 triệu đồng thăm hỏi CBCNV Truyền tải điện Ninh Bình (Công ty TTD 1)

Đoàn công tác số 3 do đồng chí Nguyễn Kim Thanh - Phó Chủ tịch Công đoàn ĐLVN làm Trưởng đoàn, đã đến thăm hỏi, động viên



PCT Công đoàn ĐLVN Lương Bá Thanh trao số tiền 50 triệu đồng thăm hỏi CBCNV Điện lực Nam Đông (PC Thừa Thiên Huế).

CBCNV các đơn vị: Điện lực Mê Linh (EVNHANOI), Công ty CP Nhiệt điện Ninh Bình (EVNGENCO 3), Truyền tải điện Ninh Bình (Công ty TTD 1), Công ty CP Tư vấn xây dựng Điện 1 và Công ty Mua bán điện.

Đoàn công tác số 4 do đồng chí Lương Bá Thanh - Phó Chủ tịch Công đoàn ĐLVN làm Trưởng đoàn, đã đến thăm hỏi, động viên CBCNV các đơn vị: Điện lực Lệ Thủy (PC Quảng Bình), Điện lực Khe Sanh (PC Quảng Trị), Điện lực Nam Đông (PC Thừa Thiên Huế); Truyền tải Điện Quảng Trị (Công ty Truyền tải điện 2) và Công ty Thủy điện Quảng Trị (EVNGENCO 2).



PCT Công đoàn ĐLVN Đỗ Đức Hùng dự Lễ gắn biển nhà MÃCĐ cho đoàn viên công đoàn Đội TTD Rạch Giá, TTD miền Tây 3 (Công ty TTD 4)

Trong Tháng Công nhân năm 2020, Công đoàn Điện lực Việt Nam đã tổ chức Lễ khánh thành bàn giao 10 nhà MÃCĐ, với tổng kinh phí hỗ trợ 600 triệu đồng; ra Quyết định hỗ trợ xây mới 06 nhà MÃCĐ với tổng kinh phí 360 triệu đồng, nguồn kinh phí được trích từ Quỹ tương trợ xã hội Tập đoàn Điện lực Việt Nam. Những



Lãnh đạo CĐ ngành Công Thương và Công đoàn ĐLVN trao 6 xuất quà hỗ trợ cho nữ CBCNV CT CP Nhiệt điện Phả Lại có hoàn cảnh khó khăn

ngôi nhà MÃCĐ được khánh thành, xây mới nhân dịp Tháng Công nhân đã làm ấm lòng Đoàn viên công đoàn, người lao động có hoàn cảnh khó khăn về nhà ở, lan tỏa tình người trong CBCNV Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Cũng trong chương trình hoạt động của Tháng Công nhân năm 2020, Công đoàn Điện lực Việt Nam đã thăm hỏi 93 CNVCLĐ có hoàn cảnh khó khăn, với tổng số tiền 465 triệu đồng; khánh thành 02 khu thiết chế thể thao tại Công đoàn cơ sở Công ty Thủy điện An Khê - Kanak và Công ty Thủy điện sông Tranh.

Với những hoạt động thiết thực, ý nghĩa nhân Tháng Công nhân của Công đoàn Điện lực Việt Nam đã làm đậm nét chủ đề Tháng Công nhân năm 2020 đó là "Năng suất cao - An toàn lao động



Chủ tịch Công đoàn ĐLVN Khuất Quang Mậu thăm hỏi người lao động nhân Tháng Công nhân năm 2020

- Thu nhập tốt"; "Duy trì việc làm - An toàn lao động - Thu nhập ổn định" do Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam phát động. ■

MỘT SỐ HÌNH ẢNH THÁNG CÔNG NHÂN NĂM 2020 CỦA CÔNG ĐOÀN ĐLVN



Chủ tịch Công đoàn ĐLVN Khuất Quang Mậu trao số tiền 50 triệu đồng thăm hỏi CBCNV Công ty Điện lực Củ Chi (EVNHCMC).



PCT Công đoàn ĐLVN Nguyễn Kim Thanh trao số tiền 50 triệu đồng thăm hỏi CBCNV Công ty Điện lực Mê Linh (EVNHANOI).



PCT Công đoàn ĐLVN Lương Bá Thanh trao số tiền 50 triệu đồng thăm hỏi CBCNV Truyền tải điện Quảng Trị (Công ty TTD 2).



PCT Công đoàn ĐLVN Lương Bá Thanh trao số tiền 50 triệu đồng thăm hỏi CBCNV Điện lực Lệ Thủy (PC Quảng Bình).

BAN THƯỜNG VỤ ĐẢNG ỦY TẬP ĐOÀN LÀM VIỆC
VỚI BAN THƯỜNG VỤ CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM:

Tiếp tục đổi mới nội dung và phương thức hoạt động

Trong tháng 5/2020, Ban Thường vụ Đảng ủy Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) đã có buổi làm việc với Ban Thường vụ Công đoàn Điện lực Việt Nam nhằm đánh giá kết quả hoạt động Công đoàn và thực hiện Kết luận số 49 ngày 05/8/2019 của Ban Thường vụ Đảng ủy Tập đoàn.

Theo đó, Ban Thường vụ Đảng ủy ghi nhận những kết quả hoạt động của BTV Công đoàn Điện lực Việt Nam đã phối hợp với chuyên môn hoàn thành tốt nhiệm vụ trong năm 2019 và 4 tháng đầu năm 2020 trước những khó khăn của tình hình dịch bệnh Covid-19 kéo dài tác động ảnh hưởng đến tình hình sản xuất kinh doanh của Tập đoàn và đời sống, thu nhập của người lao động. Các cấp Công đoàn trong Tập đoàn đã triển khai xây dựng và ban hành các Nghị quyết quan trọng tập trung nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ công đoàn cơ sở, đổi mới nội dung, phương thức hoạt động; nâng cao năng

lực đại diện chăm lo, bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp, chính đáng của đoàn viên, người lao động; các quyền lợi của đoàn viên, người lao động cơ bản được bảo đảm và có bước phát triển; các chương trình phúc lợi cho đoàn viên được triển khai ở nhiều cấp công đoàn; vai trò của công đoàn của các cấp trong Tập đoàn tiếp tục được khẳng định.

Tuy vậy, Ban Thường vụ Công đoàn ĐLVN vẫn còn một số tồn tại, hạn chế trong việc thực hiện nội dung Kết luận số 49 của Đảng ủy Tập đoàn và một số nhiệm vụ trong công tác phối hợp trong hoạt động như: Chưa phối hợp chặt chẽ với Tổng Liên đoàn Lao động

Việt Nam để xuất xây dựng cơ chế lương đặc thù của người lao động ngành Điện; chưa có hoạt động tổng kết về Nghị quyết của Ban thường vụ Đảng ủy EVN về nhà trực vận hành cho công nhân ngành Điện; công tác phối hợp của Công đoàn các cấp với chuyên môn trong việc giám sát an toàn lao động chưa sâu sát; công tác rà soát, quy hoạch và điều chỉnh quy hoạch theo quy định hàng năm còn chậm...

Chính vì vậy, trong thời gian tới, đồng chí Dương Quang Thành - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVN đề nghị Ban Thường vụ, Ban Chấp hành Công đoàn Điện lực Việt Nam có giải pháp cụ thể để khắc phục các tồn tại



Đồng chí Dương Quang Thành - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVN chủ trì và kết luận tại buổi làm việc với Ban Thường vụ Công đoàn ĐLVN.

trên. Đồng thời, tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến chủ trương lớn của Chính phủ, của Tổng LĐLĐ Việt Nam và của Tập đoàn, đặc biệt là đề án sắp xếp, tái cơ cấu EVN giai đoạn 2017 - 2020 để CBCNV hiểu và đồng thuận với chủ trương này. Đồng chí Bí thư cũng đưa ra một số nhiệm vụ của Công đoàn Điện lực Việt Nam mà Ban Thường vụ cần tập trung triển khai trong thời gian tới. Đó là:

Phối hợp với Ban Tổng giám đốc EVN báo cáo Bộ LĐTB&XH và Tổng LĐLĐVN kế hoạch khảo sát về tình hình người lao động, quản lý vận hành, sản xuất, kinh doanh và sửa chữa tại các đơn vị trong Tập đoàn

ĐLVN để xây dựng cơ chế tiền lương cho phù hợp.

Ban Thường vụ Công đoàn ĐLVN cần xây dựng quy hoạch cán bộ kịp thời, trong đó chú trọng xây dựng quy hoạch cán bộ chuyên trách công đoàn đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ. Triển khai công tác đào tạo, bồi dưỡng cán bộ công đoàn đáp ứng yêu cầu mới, đặc biệt là công tác cán bộ nữ.

Phối hợp chặt chẽ với chuyên môn kiểm tra an toàn vệ sinh lao động, phòng chống cháy nổ, Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn để đảm bảo an toàn, tốt nhất cho người lao động. Ngoài ra, Công đoàn các đơn vị trực thuộc cần tiếp tục đẩy mạnh ứng dụng CNTT

trong hoạt động công đoàn và đẩy mạnh phát động thi đua "Người lao động ngành Điện với cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4".

Nhân dịp Công đoàn các cấp tổ chức các hoạt động "Tháng Công nhân lần thứ 12" gắn với các hoạt động "Tháng hành động về An toàn, vệ sinh lao động", các cấp ủy, chuyên môn, Công đoàn các cấp nên tổ chức các hoạt động chăm lo, hỗ trợ đoàn viên, người lao động; tiếp tục đổi mới nội dung và phương thức hoạt động để tổ chức công đoàn các cấp hoạt động hiệu quả, vững mạnh.

**BAN TUYÊN GIÁO
CÔNG ĐOÀN ĐLVN**

BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN CÁC CÔNG TRÌNH ĐIỆN MIỀN TRUNG (CPMB)

Phần đầu hoàn thành công trình chào mừng Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII

Dự án đường dây (ĐD) 500kV mạch 3 được Đảng ủy Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) và Đảng ủy Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) chọn là công trình chào mừng Đại hội Đảng toàn Quốc lần thứ XIII.

QUANG THẮNG



Ông Đặng Phan Tường - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT kiểm tra thi công dựng cột tại VT 59 500 kV mạch 3 Quảng Trạch - Đốc Sỏi.

Dự án đường dây (ĐD) 500 kV mạch 3 được EVN giao cho EVNNPT làm chủ đầu tư, Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Trung (CPMB) thay mặt EVNNPT quản lý dự án. Dự án đã được Phó Thủ tướng Chính phủ Trịnh Đình Dũng phát lệnh khởi công vào ngày 18/12/2018 tại xã Đại Quang, huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam. Tại lễ phát động, Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng đã phát biểu: Hiện tại, miền Nam đang có nhu cầu về điện đạt trên 90 tỷ kWh/năm, chiếm 47% lượng tiêu thụ của cả nước, trong khi nguồn cung điện tại khu vực miền Nam chỉ đạt dưới 35%. Trong thời gian tới, khu vực miền Nam không tự cân đối cung cầu điện nội vùng mà cần phải có sự hỗ trợ nguồn điện từ các khu vực khác. Chính vì vậy, việc đầu tư dự án ĐD

500 kV mạch 3 là "hết sức cấp bách" để truyền tải điện từ phía Bắc, miền Trung vào phía Nam. ĐD 500 kV Bắc - Nam hiện tại (mạch 1 và 2) đang quá tải vì vậy cần khẩn trương hoàn thành ĐD 500 kV mạch 3 để tăng cường khả năng truyền tải điện, điều hòa năng lượng giữa các vùng miền, đặc biệt là phía Nam để đảm bảo phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng an ninh, thúc đẩy phát triển đất nước.

Theo ông Nguyễn Đức Tuyền - Giám đốc CPMB: Trên cơ sở nhiệm vụ được EVN và EVNNPT giao, đơn vị đang nỗ lực, tập trung mọi nguồn lực, áp dụng nhiều giải pháp để đẩy nhanh tiến độ. Tuy nhiên, trong quá trình triển khai nhiều hạng mục chưa đạt yêu cầu tiến độ đề ra do vướng mắc trong công tác BTGPMB. Mặt khác, từ đầu năm 2020 đến nay do ảnh hưởng của đại dịch Covid - 19 nên việc điều động nhân lực từ địa phương này sang địa phương khác cũng như tiến độ thi công, cung cấp vật tư thiết bị bị ảnh hưởng rất nhiều. Là đơn vị quản lý dự án trọng điểm này, CPMB chịu rất nhiều áp lực, đặc biệt là áp lực điều hành để đảm bảo tiến độ của dự án. Mặc dù CPMB đã rất nỗ lực và linh hoạt trong việc thực hiện công tác BTGPMB nhưng vẫn còn gặp khó khăn, đặc biệt là vận động nhân dân bàn giao trước mặt bằng để thi công. Để kịp thời giải quyết những khó khăn, CPMB đã chủ động làm việc, báo cáo EVN, EVNNPT cũng như Đảng ủy, UBND các địa phương nhằm tháo gỡ và giải quyết triệt để những khó khăn phát sinh trong quá trình triển khai dự án. Bên cạnh đó, CPMB đã thành lập 08 ban chỉ đạo tiến phương bám sát tình hình, kiểm tra, giám sát, kịp thời phối hợp với các nhà thầu thi công xử lý ngay các vướng mắc phát sinh, đảm bảo chất lượng và tiến độ dự án

Dự án ĐD500kV mạch 3 có tổng chiều dài trên 740 km, với 1.606 vị trí đi qua địa bàn 09 tỉnh, thành phố gồm: Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Kon Tum và Gia Lai.

theo yêu cầu. Để dự án đảm bảo tiến độ, EVNNPT và CPMB yêu cầu các nhà thầu thi công tập trung nhân lực, vật lực để đảm bảo mặt bằng được giao đến đâu triển khai thi công ngay đến đấy, phối hợp với chủ đầu tư tuyên truyền, vận động người dân chấp hành tốt phương án bồi thường đã được các cấp có thẩm quyền phê duyệt.

Tính đến ngày 23/5/2020, CPMB đã đo đạc giải thửa được 1.606/1.606 vị trí (đạt 100%), kê kiểm 1.606/1.606 vị trí (đạt 100%), lập phương án bồi thường (PABT) 1.419/1.606 vị trí, đạt 88%; bàn giao mặt bằng được 1.459/1.606 vị trí, đạt 91%. Thủ tục rừng được CPMB phối hợp với các địa phương triển khai thực hiện theo tiến độ chung và theo phương án trồng rừng thay thế. Về tiến độ thi công, các nhà thầu đã đào móng 1.288/1.606 vị trí (đạt 80% KH); đúc móng được 1.216/1.606 vị trí (đạt 76% KH); dựng cột 704/1.606 vị trí. Về tình hình cung cấp vật tư thiết bị, CPMB đang cùng với các nhà thầu VTTB cung cấp cho các nhà thầu thi công theo đúng hợp đồng đã ký kết.

Ông Tuyền cho biết thêm: Để đảm bảo phát triển kinh tế phía Nam, Thủ tướng Chính phủ đã đồng ý điều chỉnh tiến độ thực hiện ĐD 500 kV mạch 3 trong giai đoạn 2021 - 2030 sớm hơn 5 năm, tức là sẽ thực hiện trong giai đoạn 2016 - 2020. Dự án ĐD 500 kV mạch 3 có ý nghĩa hết sức quan trọng, làm tăng tính vững chắc cho trục xương sống của hệ thống truyền tải điện, góp phần quan trọng trong việc đảm bảo an ninh năng lượng. Khi hoàn thành, công trình này sẽ tăng cường năng lực truyền tải, góp phần điều hòa, đảm bảo đủ điện cho nhu cầu sản xuất và đời sống của người dân các vùng miền, góp phần tối ưu hoá sản xuất và truyền tải điện trong vận hành mạng lưới điện quốc gia, đặc biệt là khu vực phía Nam.

Mặc dù tiến độ đã được Thủ tướng Chính phủ đồng ý giãn cách thời gian đóng điện các dự án ĐD 500 mạch 3 vào cuối năm 2020 nhưng đây là công trình chào mừng Đại hội Đảng toàn quốc nên CPMB đề nghị các đơn vị liên quan cần phát huy nhân lực, vật lực, nêu cao tinh thần tự



Các nhà thầu thi công kéo dây khoảng cột 270 - 277 ĐZ 500kV mạch 3 Quảng Trạch - Đốc Sỏi.

Dự án ĐD 500 kV mạch 3 bao gồm: Nhiệt điện (NĐ) Quảng Trạch - Vũng Áng và SPP 500kV Trung tâm điện lực (TTĐL) Quảng Trạch; Quảng Trạch - Đốc Sỏi; Đốc Sỏi - Pleiku 2. Xây dựng mới gần 742 km, với 1.606 vị trí cột, đường dây 500 kV mạch kép đi qua 9 tỉnh/thành phố (Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên - Huế, TP. Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Kon Tum, Gia Lai); xây dựng mới 08 ngăn lộ 500 kV tại SPP TTĐL Quảng Trạch; mở rộng một số ngăn lộ 500 kV tại các trạm biến áp 500 kV Vũng Áng, Đốc Sỏi, Pleiku 2; xây dựng mới 03 trạm lắp quang và 03 nhà quản lý vận hành đội truyền tải điện.

giác trách nhiệm, phối hợp chặt chẽ để triển khai nhanh các hạng mục thi công cũng như cung cấp VTTB. CPMB phấn đấu hoàn thành và đóng điện dự án ĐD 500kV mạch 3 đoạn Đốc Sỏi - Pleiku 2 vào đầu quý IV/2020; đoạn Quảng Trạch - Vũng Áng và đoạn Quảng Trạch - Đốc Sỏi vào cuối quý IV/2020. ■



Ông Bùi Trung Kiên - Phó Tổng Giám đốc và ông Lê Văn Minh - Chủ tịch Công đoàn Tổng công ty nhận quyết định gắn biển công trình.



Ông Phạm Chí Tâm - Phó Chủ tịch LĐLĐ TPHCM

(phải) và ông Bùi Trung Kiên - Phó Tổng giám đốc Tổng công ty (trái) thực hiện nghi thức gắn biển công trình.

Gắn biển công trình thi đua Chào mừng Đại hội Đảng các cấp

QUANG ĐỘ

Đây là công trình do Công đoàn, Đoàn Thanh niên Tổng công ty Điện lực TP.Hồ Chí Minh triển khai thực hiện nhằm nâng cao nhận thức của cộng đồng, xã hội về sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, hiệu quả, góp phần ngăn ngừa nguy cơ cháy nổ do sử dụng điện không an toàn

gây ra vì cuộc sống an toàn của cộng đồng, đồng thời thiết thực chào mừng Đại hội Đảng các cấp tiến tới Đại hội Đảng bộ Tổng công ty nhiệm kỳ 2020 – 2025. Công trình được thực hiện vào các ngày thứ bảy, chủ nhật hàng tuần với tổng kinh phí thực hiện gần 500 triệu đồng và 600 giờ công lao động. Phát biểu tại buổi lễ, Ông

Phạm Chí Tâm - Phó Chủ tịch Liên đoàn lao động TP.Hồ Chí Minh đánh giá cao công tác hỗ trợ, cải tạo hệ thống điện phục vụ trại hè Thanh Đa của Tổng công ty Điện lực TP.Hồ Chí Minh đã góp phần cùng Liên đoàn Lao động thành phố chăm lo tốt hơn nữa cho các em thiếu nhi là con CNVCLĐ với những việc làm thiết thực.

Sáng 31/5/2020, Liên đoàn Lao động TP.Hồ Chí Minh đã tổ chức gắn biển công trình thi đua “Cải tạo hệ thống điện khu vực nhà lưu trú phục vụ tổ chức trại hè Thanh Đa cho thiếu nhi tiêu biểu của Thành phố”.

Nhân dịp này, Liên đoàn lao động TP.Hồ Chí Minh đã tổ chức khen thưởng 6 tập thể và 16 cá nhân; Tổng công ty Điện lực TP. Hồ Chí Minh đã khen thưởng 10 tập thể và 50 cá nhân đã tích cực trong quá trình triển khai công trình.

Công trình hoàn thiện và đưa vào hoạt động đảm bảo chất lượng, mỹ quan là một trong những hoạt động chào mừng Đại hội Đảng các cấp, tiến tới Đại hội Đảng bộ Tổng công ty lần thứ III nhiệm kỳ 2020 - 2025. ■



Liên đoàn lao động TP.Hồ Chí Minh trao thư cảm ơn và cờ lưu niệm cho Công đoàn và Đoàn thanh niên Tổng công ty.

CÔNG TY CÔNG NGHỆ THÔNG TIN ĐIỆN LỰC MIỀN TRUNG:

Được tặng Bằng khen trong công tác phòng, chống dịch Covid-19

Công ty Công nghệ thông tin Điện lực miền Trung (CPC IT) là đơn vị hậu cần duy nhất của Tổng công ty Điện lực miền Trung đã được Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam vinh danh và trao tặng Bằng khen “Có thành tích xuất sắc đột xuất trong công tác phòng, chống dịch Covid - 19”.

LÊ THANH TRƯỜNG

Thời gian qua, thực hiện lời kêu gọi của Tổng Bí thư, Chủ tịch nước, chỉ đạo của Ban Bí thư, Thường trực Chính phủ, các Bộ, ngành đã vào cuộc, triển khai quyết liệt nhiều biện pháp phòng, chống dịch Covid-19 trên toàn quốc.

Hưởng ứng theo lời kêu gọi, CBCNV ngành Điện nói chung và CPC IT đã tích cực tham gia phòng, chống dịch bệnh. Nổi bật phải kể đến sáng kiến “Ứng dụng công nghệ FACE DETECT nhận diện người không đeo khẩu trang” của CPC IT. Giải pháp được ứng dụng công nghệ nhận diện khuôn mặt để phát hiện, cảnh báo các trường hợp không đeo khẩu trang, đeo khẩu trang không đúng cách. Sản phẩm qua thực tế vận hành đã thực hiện tốt chức năng phát hiện, nhắc nhở và góp phần vào công tác phòng, chống dịch Covid-19 một cách hiệu quả. Sáng kiến đã được áp dụng tại khu vực bàn kiểm tra thân nhiệt hàng ngày cho CBCNV, khách đến làm việc trụ sở Cơ quan Tổng công ty. Bên



Công ty Công nghệ thông tin Điện lực miền Trung vinh dự được nhận Bằng khen “Có thành tích xuất sắc đột xuất trong công tác phòng, chống dịch COVID - 19” của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam.

cạnh đó, đơn vị cũng đã chuyển giao miễn phí sản phẩm này và hỗ trợ lắp đặt thiết bị máy tính, cài đặt phần mềm tại Khoa Đột quỵ - Bệnh viện Đa khoa Đà Nẵng, Tổ 1 của UBND phường Hòa Thuận Tây, quận Hải Châu và trường THPT Phan Châu Trinh thành phố Đà Nẵng.

Với những kết quả đã đạt được, CPC IT đã được Công đoàn Điện lực Việt Nam trao tặng Bằng khen đã có thành tích xuất sắc trong phong trào phòng, chống Covid-19. Niềm vui nối tiếp, chiều ngày 19/05/2020, CPC IT một lần nữa vinh dự

được Đ/c Phạm Quốc Khánh - Chủ tịch công đoàn EVNCPC trao tặng Bằng khen của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam về việc đã có thành tích xuất sắc đột xuất trong công tác phòng, chống dịch Covid-19.

Phần thưởng này là nguồn động viên vô cùng to lớn đối với cán bộ công nhân viên CPC IT. Trong thời gian sắp tới, CPC IT sẽ nghiên cứu nhiều sáng kiến thiết thực hơn nữa trong công tác sản xuất kinh doanh cũng như công tác phòng, chống dịch Covid-19 theo tình hình mới. ■

Trong những ngày gần đây, các phương tiện truyền thông liên tục đưa tin về các vụ tai nạn điện trong nhân dân. Đằng sau những câu chuyện thương tâm, cùng nỗi đau khó có thể chữa lành là những bài học đắt giá, gióng lên hồi chuông cảnh báo về an toàn điện nói chung.



Đoàn cơ sở PC Đắk Lắk và Chi đoàn Điện lực Ea Súp đến thăm, trao tiền hỗ trợ gia đình em Nguyễn Tiến Đạt - nạn nhân của một vụ tai nạn điện.

Sau những vụ tai nạn điện...

Ngày 03/6/2020, một vụ tai nạn điện xảy ra tại huyện Lộc Hà, tỉnh Hà Tĩnh khiến 03 người trong cùng một gia đình thiệt mạng. Trước đó không lâu, một vụ việc khác xảy ra ở Quảng Trị khiến một người chết. Chưa dừng lại đó, ngày 07/6 vừa qua, lại xảy ra một vụ việc đau lòng khác, hai cha con tại huyện Duy Xuyên, tỉnh Quảng Nam, trong quá trình kéo điện bắt cá đều bị tử vong do bị điện giật. Các vụ tai nạn điện liên tiếp xảy ra trong một thời gian ngắn, để lại hậu quả đau lòng đối với gia đình và xã hội.

Riêng tại Đắk Lắk, trong các năm qua, ngành Điện địa phương vẫn không ngừng nâng cao công tác an toàn điện với nhiều giải pháp, trong đó, chú trọng công tác tuyên truyền nhằm nâng cao ý thức của người sử dụng điện. Cùng với công tác quản lý, các đơn vị trong quá trình công tác vẫn thường xuyên hướng dẫn người dân, các cơ sở sản xuất thực hiện các biện pháp an toàn điện nhằm ngăn ngừa các rủi ro. Mặt khác, các vấn đề liên quan đến vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp và tai nạn điện trong nhân dân luôn được đơn vị chú trọng với các đợt kiểm tra định kỳ, đột xuất để phát hiện, ngăn chặn kịp thời các vi phạm. Tuy vậy, các vụ tai nạn vẫn xảy ra để rồi sau đó, người chứng kiến đều bất giác thờ dài với câu “giá mà...” đầy tiếc nuối. Theo thống kê, từ đầu năm 2020 đến nay, trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk xảy ra 03 vụ tai nạn điện trong nhân dân tại các huyện Buôn Hồ, Buôn Đôn và Ea Súp.

Gần đây nhất, ngày 22/5/2020, em Nguyễn Tiến Đạt (sinh năm 2005), trú tại Thôn 10, xã Ea Rók, huyện Ea Súp trong quá trình sửa chữa loa của thôn, bị phóng điện gây bỏng cấp độ 2.

Hiện em đang được điều trị tại Bệnh viện Nhi Đồng 2 – thành phố Hồ Chí Minh. Mặc dù, em Đạt may mắn sống sót sau tai nạn kinh hoàng nhưng những hệ lụy của nó với bản thân em và gia đình rất lớn. Trước mắt, em phải bỏ dở năm học cuối cấp để tập trung vào điều trị các vết bỏng, phẫu thuật ghép da theo chỉ định của bác sỹ. Chi phí điều trị cho trường hợp của em rất tốn kém. Trong khi đó, gia đình em Đạt có kinh tế khó khăn, bố là lao động chính trong gia đình, phải làm thuê làm mướn trang trải cuộc sống hằng ngày. Còn mẹ em bị hở van tim, thường xuyên nhập viện cấp cứu và vẫn chưa có điều kiện để phẫu thuật vì chi phí quá lớn. Gánh nặng về mặt kinh tế, những tổn thất về mặt tinh thần có lẽ sẽ còn theo em Đạt trong thời gian dài nhưng ít nhất em còn có cơ hội sống để bắt đầu lại tất cả dù có muộn hơn một chút so với bạn bè đồng trang lứa.

Câu chuyện của Đạt hay bất kỳ ai sau mỗi vụ tai nạn điện đều khiến chúng ta bất giác chạnh lòng thương cảm nhưng sau đó cũng lại có một chút trách cứ, tiếc nuối. Một hành động bất cẩn, chủ quan hay một việc làm nóng vội trong khi bản thân thiếu kiến thức trong sử dụng điện, cái giá phải trả là cả sinh mạng.

Nhìn chung, phòng tránh tai nạn điện nói chung và tai nạn điện trong nhân dân nói riêng luôn là một vấn đề được ngành Điện, xã hội quan tâm. Riêng năm 2020, EVNCPC cũng đã chọn chủ đề công tác năm là Năm An toàn lao động. Cùng với đó, các đơn vị cũng tăng cường các giải pháp tuyên truyền bên ngoài cộng đồng để đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định cho khách hàng.

HƯƠNG CẨM

Đối thoại với người dân về giá điện và tiền điện

Đầu tháng 5/2020, Báo Thanh niên phối hợp với EVN và các cơ quan hữu quan tổ chức buổi tọa đàm trực tuyến nhằm đối thoại với người dân về giá điện, tiền điện.

BÙI HẢO TRƯỜNG



Đây cũng là diễn đàn trao đổi nhiều băn khoăn, thắc mắc liên quan đến giá điện thời gian qua. Đồng thời cũng chính là dịp các bên gặp gỡ để trao đổi, minh bạch cách thức tính toán và tiến độ giảm giá điện trong mùa dịch bệnh Covid-19 theo chỉ đạo của Bộ Công Thương và Chính phủ.

Hỏi: Tại sao ngành Điện mua vào một giá, lại thực hiện bán ra cho dân nhiều giá?

Trả lời: Ông Nguyễn Anh Tuấn- Cục trưởng Cục Điều tiết Điện lực cho biết, ngành Điện đang mua vào từ nhiều nguồn, với nhiều loại giá khác nhau. Do đó, nếu nói “mua vào một giá” là không chính xác. Thực tế, ngành Điện chỉ sở hữu 53% nguồn phát, còn lại 47% là của các đơn vị khác. Hàng ngày, Trung tâm Điều độ hệ thống điện Quốc gia phải sử dụng nhiều thuật toán để quyết định giá mua cạnh tranh trên thị trường điện (trên cơ sở các đối tác chào giá) với phương châm cao nhất là có đủ điện phục vụ nhu cầu phát triển đất nước. Các cơ sở sản xuất điện này đến từ nhiều thành

phần kinh tế, sử dụng đa dạng nhiên liệu từ than đá đến năng lượng tái tạo. Do đó, Chính phủ cho phép ngành Điện bán ra với giá bậc thang để giải quyết thực tế đầu vào, mặt khác, giá điện bậc thang còn góp phần khuyến khích người dân sử dụng điện hiệu quả. Cụ thể, theo thống kê thì có từ 70 - 80% số hộ dùng điện có sản lượng điện < 200 kWh/tháng. Nếu không có giá điện bậc thang thì đại đa số người sử dụng điện phải trả thêm tiền điện (khi giá bậc 3 là 1.858 đồng/kwh so với giá điện bình quân là 1.864 đồng/kwh). Ngoài ra, biểu giá điện bậc thang còn giúp Chính phủ và ngành Điện tỏ rõ thái độ, quyết tâm bảo vệ môi trường (không khuyến khích sử dụng nhiều năng lượng làm phát sinh khí thải gây hiệu ứng nhà kính, làm tổn hại đến môi trường).

Hỏi: Điện kế điện tử của ngành Điện đo được từ xa liệu có điều chỉnh được từ xa (gây bất lợi cho khách hàng) hay không?

Trả lời: Ông Nguyễn Quốc Dũng - Trưởng ban



Kinh doanh EVN cho biết, hiện tại hệ thống điện Việt Nam đang vận hành với 52% điện kế điện tử và 48% điện kế cơ khí. Hệ thống đo đếm này đang được quản lý rất chặt chẽ, trước khi đưa vào vận hành trên lưới điện đều được Tổng cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng - Bộ Khoa học và Công nghệ duyệt mẫu, cho phép triển khai đại trà; quá trình vận hành lại luôn được công nhân điện kiểm tra trực quan thông qua niêm phong, tem kiểm định; sản lượng điện năng tiêu thụ hàng tháng (trước khi thông báo cho các hộ tiêu thụ) đều được so sánh với các tháng liền kề để phát hiện bất thường. Hiện tại, công tơ điện tử chỉ có chức năng “đọc từ xa”, chứ chưa có tác động theo chiều ngược lại; do đó khách hàng có thể hoàn toàn yên tâm về vấn đề này.

Hỏi: “Chiến lược tiết kiệm điện trong mỗi gia đình?”

Trả lời: Tiến sỹ Nguyễn Việt Dũng- Viện trưởng Viện khoa học Công nghệ nhiệt lạnh chia sẻ: Qua nghiên cứu, sản lượng điện phục vụ làm mát trong mỗi gia đình chiếm từ 40- 65%. Do đó, khi lắp các máy làm mát “cục nóng” nên được để ở nơi thoáng khí, khoảng cách từ bề mặt thải nhiệt đến bức tường che chắn phải > 1,5m; “cục nóng” và “lạnh” không đặt ở vị trí quá xa nhau (tốt nhất < 15m). Cài đặt nhiệt độ trong phòng không thấp hơn 26°C. Ngoài ra, tủ lạnh trong mỗi gia đình cũng là một trong những thiết bị tiêu tốn nhiều năng lượng vì hoạt động 24/7. Khách hàng lưu ý, nếu tủ lạnh thường xuyên được mở ra, đóng lại nhiều lần trong ngày sẽ làm tiêu tốn thêm khoảng 20% sản lượng điện tiêu thụ. Do đó, các gia đình cần tập trung sử dụng thật hiệu quả 2 thiết bị chủ đạo này để tiết kiệm điện.

Hỏi: Nhiều công trình điện lớn trước đây do viện trợ hoặc huy động sức dân (như thủy điện Hòa Bình, Trị An, Yaly) đến nay đã khấu hao

hết chưa, nếu hết rồi thì tiền điện phải giảm xuống?

Trả lời: Ông Võ Quang Lâm - Phó tổng giám đốc EVN chia sẻ: Thời gian qua, ngành Điện đã được sở hữu và sử dụng nhiều công trình điện từ tình hữu nghị của các nước anh em giúp đỡ và nhân dân đóng góp; đến nay các công trình này vẫn đang hoạt động hiệu quả, và chính sự hiệu quả này đã góp phần làm cho giá điện Việt Nam thuộc hàng thấp nhất trong khu vực và trên thế giới. Cộng đồng, khách hàng có thể yên tâm khi ngành Điện luôn cam kết nêu cao tinh thần trách nhiệm sử dụng thật hiệu quả, minh bạch tất cả các công trình điện từ nguồn viện trợ cũng như kinh phí do nhân dân đóng góp.

Hỏi: Giải pháp và tiến độ miễn giảm giá điện trong mùa dịch bệnh Covid-19?

Trả lời: Ông Nguyễn Văn Lý- Phó tổng giám đốc EVNSPC chia sẻ: Theo quy định tại Quyết định 2698/BCT-ĐTĐL ngày 16/4/2020 thì các cơ sở lưu trú du lịch sẽ có 03 tháng liên tục được tính giá điện sản xuất thay vì giá kinh doanh dịch vụ, nhưng phải có xác nhận, công nhận của Sở Văn hóa Thể thao và Du lịch địa phương. Các bệnh viện, cơ sở cách ly chỉ được giảm 20% hay miễn 100% khi có tên trong danh sách của cấp có thẩm quyền ban hành. Chính vì lẽ đó rất mong sự hợp tác của quý khách hàng trong việc chuẩn bị đầy đủ các giấy tờ pháp lý, để cùng với ngành Điện kịp thời thực hiện đầy đủ chủ trương giảm giá nhân văn này; tránh tình trạng đến hết thời gian quy định mà các bên vẫn chưa hoàn thành giảm giá, phải thoái hoàn tiền điện gây mất thời gian và làm giảm đi ý nghĩa tốt đẹp nhằm vực dậy sản xuất ngay sau mùa dịch của Đảng và Nhà nước. ■



THÁNG HÀNH ĐỘNG VỀ ATVSLĐ TRONG NGÀNH ĐIỆN PHÍA NAM:

Người lao động phải được làm việc trong môi trường an toàn

Đảm bảo An toàn vệ sinh lao động (ATVSLĐ) là hoạt động bắt buộc, gắn liền với hoạt động sản xuất, kinh doanh của Tổng công ty Điện lực miền Nam (EVN SPC), đơn vị hoạt động kinh doanh tại 21 tỉnh, thành phía Nam (trừ TP.Hồ Chí Minh) với hơn 21.500 cán bộ, công nhân viên, người lao động.

LÊ TUYẾT



Tăng cường công tác kiểm tra an toàn lao động tại hiện trường.

Bất cẩn một giây, hậu quả cả một đời

Chia sẻ về công tác đảm bảo ATVSLĐ, ông Nguyễn Phước Đức - Tổng giám đốc EVN SPC khẳng định: “Đối với doanh nghiệp, người lao động là vốn quý nhất, anh chị em phải được làm việc trong môi trường an toàn và các cấp quản lý phải có trách nhiệm sử dụng các biện pháp kiểm soát rủi ro thích hợp để lập kế hoạch cho các hoạt

động tiếp theo nhằm đảm bảo an toàn cho người lao động khi làm việc”.

Một trong những nội dung trong Tháng hành động về ATVSLĐ mà EVN SPC triển khai là tổ chức thăm hỏi, động viên gia đình người lao động trong đơn vị bị tai nạn lao động, người lao động bị bệnh nghề nghiệp. Ông Lê Xuân Thái – Chủ tịch Công đoàn EVN SPC cho hay: “Trong tháng 5 này, chúng tôi tổ chức đi thăm các anh chị em bị tai nạn mất sức lao động từng làm việc ở đơn vị. Nhiều anh chị vốn là trụ cột, lao động chính của gia đình nhưng chỉ vì một giây bất cẩn mà hậu quả phải gánh chịu cả một đời. Không những vậy, vợ con cũng lao đao, khó khăn theo”.

Câu chuyện của anh Hải, làm việc tại Điện lực Dĩ An (thuộc Công ty Điện lực Bình Dương) là một ví dụ. Cách đây mấy năm, khi đó anh Hải là công nhân leo trụ, trong quá trình làm việc, anh leo lên trụ điện nhưng không quàng dây an toàn, chân thang lún, anh ngã xuống và bị xẹp xương sống. Hàng tháng, anh vẫn nhận được trợ cấp từ quỹ Bảo hiểm xã hội dành cho đối tượng người lao động bị tai nạn lao động nghỉ mất sức. Ngành Điện vẫn đến thăm hỏi anh thường xuyên vào các dịp lễ, tết hoặc như các dịp như Tháng hành động về ANTSLĐ. Tuy nhiên, mọi chế độ chỉ hỗ trợ được phần nào những khó khăn mà anh và gia đình đang gặp phải, hoàn toàn không thể bù đắp đầy đủ như khi anh khỏe mạnh, đi làm.

Để nâng cao ý thức và nhắc nhở anh em đảm bảo công tác ATVSLĐ, từ cấp lãnh đạo công ty đến tổ, đội ở Công ty Điện lực Bình Dương thường xuyên tổ chức sinh hoạt về an toàn. Tổ, nhóm sinh hoạt hàng ngày trước giờ làm việc, đội, phòng sinh hoạt hàng tuần, huyện thì hàng tháng. Lãnh đạo Công ty Điện lực và Phòng An toàn sẽ tham gia sinh hoạt với các đơn vị. “Nội dung sinh hoạt



Thực hiện kiểm tra, bảo dưỡng thiết bị.

rất đa dạng từ an toàn trong lao động, phòng chống cháy nổ (PCCN), thiên tai, cải thiện môi trường làm việc, rà soát lại để trang bị phương tiện, dụng cụ lao động để anh em tăng năng suất lao động, giảm sức lao động nhưng công việc hiệu quả hơn...” - anh Nguyễn Thế Nam - Trưởng phòng An toàn (Công ty Điện lực Bình Dương) cho biết.

Từ những cuộc sinh hoạt đó, các vấn đề mà người lao động đặt ra sẽ được các cấp quản trị và có hướng giải quyết. Mới đây, tại cuộc sinh hoạt ở Điện lực Bến Cát, có sự tham dự của lãnh đạo Công ty Điện lực Bình Dương và Phòng An toàn, công nhân nêu ý kiến về nhánh An Điện – Thùng Thơ đường dây thấp, cây cối um tùm ảnh hưởng đến an toàn hành lang lưới điện, dễ gây sự cố lưới điện, ảnh hưởng đến sản xuất, kinh doanh... Trước kiến nghị của công nhân, lãnh đạo Công ty Điện lực Bình Dương quyết định có kế hoạch thay trụ điện, thay dây dẫn để đảm bảo an toàn.

Làm việc trong điều kiện an toàn là quyền lợi của người lao động

Ông Lâm Xuân Tuấn – Phó Tổng giám đốc EVN SPC cho hay, với chủ đề “Đẩy mạnh cải thiện điều kiện lao động và kiểm soát các nguy cơ rủi ro về an toàn, vệ sinh lao động tại nơi làm việc”, Tháng hành động về ATVSLĐ, EVN SPC đã triển khai nhiều chương trình, cụ thể như: Tổ chức cho người lao động ký cam kết thực hiện tốt công tác ATVSLĐ - PCCN, giảm thiểu tai nạn lao động, bệnh nghề nghiệp, cải thiện điều kiện làm việc trong các phân xưởng, đội, nhà máy, tổ sản xuất. Thực hiện công tác nhận diện mới nguy, đánh giá và quản lý nguy cơ rủi ro khi làm việc trên lưới điện, đảm bảo an toàn lao động, an toàn PCCC tại nơi làm việc và phổ biến, hướng dẫn đến toàn thể cán bộ công nhân viên, người lao động trong đơn vị nắm rõ để

phòng tránh tai nạn lao động, sự cố cháy nổ. Rà soát, trang bị đầy đủ phương tiện bảo vệ cá nhân khi thực hiện công việc có yếu tố nguy hiểm, yếu tố độc hại; trang bị đầy đủ các thiết bị an toàn vệ sinh lao động tại nơi làm việc. Thực hiện kiểm định, kiểm tra, bảo dưỡng dụng cụ an toàn, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động, thiết bị thông gió, hút bụi, hơi khí độc, trang bị bổ sung phương tiện PCCC.... Phân công cán bộ lãnh đạo, cán bộ an toàn tăng cường công tác kiểm tra, giám sát việc thực hiện công tác an toàn lao động tại hiện trường làm việc của các đơn vị công tác và các đơn vị cơ sở. Thường xuyên tổ chức kiểm tra phát hiện các điểm mất an toàn, lãnh đạo các cấp phải có trách nhiệm đề ra các biện pháp để loại trừ ngay. Khi phát hiện các lỗi vi phạm cần xử lý nghiêm khắc, tổ chức rút kinh nghiệm trong toàn đơn vị.

Đảm bảo ATVSLĐ không chỉ là trong một tháng, một đợt mà đó là hoạt động bắt buộc, gắn liền với hoạt động sản xuất, kinh doanh của Tổng công ty. Ông Nguyễn Phước Đức khẳng định: “Trong bất kỳ tình huống nào, an toàn luôn được ưu tiên hàng đầu. Tất cả các tai nạn và bệnh nghề nghiệp đều có thể phòng tránh được bằng biện pháp điều tra, thanh tra, kiểm tra, huấn luyện, cam kết, chuẩn bị và phối hợp một cách hiệu quả của tất cả các bên có liên quan”. Tổng giám đốc EVN SPC cũng cam kết: “Bố trí nguồn lực cần thiết để thực hiện công tác ATVSLĐ và duy trì cơ cấu tổ chức an toàn, sức khỏe và môi trường làm việc một cách hiệu quả; chính sách ATVSLĐ được cụ thể hóa bằng các quy chế, quy định, trình tự thực hiện công việc và được quán triệt đến tất cả mọi người lao động trong Tổng công ty”. ■



Thay trực điện, dây dẫn để đảm bảo an toàn.

Những cuộc hóa thân của công nhân ngành Điện

Trong những lần đi tác nghiệp thực tế, được tiếp xúc trực tiếp với anh em công nhân ngành Điện, tôi không khỏi ngạc nhiên bởi những câu chuyện chân chất, mang đậm màu sắc dí dỏm, hài hước. Chuyện nghề của các anh không đơn giản chỉ là làm điện mà còn phải hóa thân thành nhiều nhân vật khác nhau. Đây cũng chính là cách dân vận khéo được các anh vận dụng một cách linh hoạt và hiệu quả.

HOA HỒNG

Trong một lần tình cờ, tôi được nghe kể về “vai diễn” của anh Nguyễn Di Linh - Điện lực Tây Hòa. Mặc dù không qua bất kỳ trường lớp đào tạo diễn xuất nào nhưng anh vẫn diễn rất ngọt và tròn vai. Trong bộ dạng người đi chăm cá, anh Linh phải lội qua sông để vào được vườn nhà khách hàng và bắt trộm cắp điện. Trong một vụ khác, anh lại phải sắm vai người mua chim cảnh. Với phong thái rất chuyên nghiệp, sau một hồi lân la làm quen, anh hỏi thăm về thói quen, về cách cho ăn, rồi lần lần tiến đến công tơ điện, xuất trình thẻ kiểm tra viên và bắt lỗi vi phạm điện. Để vào các vai diễn này, anh đã phải tìm hiểu các kiến thức về chăm cá, về nuôi chim cu và chuẩn bị đạo cụ đầy đủ thì mới giao tiếp, làm thân với chủ nhà và có điều kiện tiếp cận hiện trường mà không để khách hàng phải nghi ngờ. Không quản ngại gian khổ, có khi anh phải dầm mưa hàng giờ để vào vai thật xuất sắc khiến người vi phạm sử dụng điện phải kinh ngạc.

Một câu chuyện khác, tôi được anh Lê Tấn Hiến - Công nhân Điện lực Đồng Hòa tâm sự, anh cùng đồng nghiệp khá căng thẳng khi giao tiếp với khách hàng trộm cắp điện. Thời điểm năm 2017, Đồng Hòa là điểm nóng của tình trạng can thiệp vào công tơ để trộm cắp điện. Lúc ấy, anh ví mình và đồng nghiệp như những chiến sỹ công an, đấu tranh với tội phạm khá vất vả. Trong số 72 vụ trộm cắp điện, với lí lẽ biện hộ cho hành động sai trái của mình là bị đối tượng xấu lừa, khách hàng nhất quyết không thừa nhận. Tuy nhiên, trong cái khó cũng có cái khôn, với kinh nghiệm nhiều năm công



Anh Lê Tấn Hiến - Điện lực Đồng Hòa (áo xanh) đã thuyết phục khách hàng thừa nhận hành vi phạm tội của mình bằng thái độ lúc mềm dẻo, lúc cứng rắn.

tác, anh Hiến đã biết điều tiết, lúc đấm, lúc xoa, khi mềm, lúc dẻo, miễn sao thuyết phục được khách hàng. Vậy nên, nếu kiểm tra viên không biết cách khai thác và thuyết phục thì người dân khó có thể thừa nhận hành vi phạm tội.

Trong một vai trò khác, khi các anh công nhân Điện lực Đồng Xuân đi thu thập số điện thoại để nhắn tin tiền điện hàng tháng. Bác chủ nhà tên Đào đã hết sức hoài nghi và nhất quyết: “Số điện thoại của tôi chỉ cho mấy đứa nhỏ trong Sài Gòn và anh em trong gia đình liên lạc. Tôi không tin ai hết!”. Anh Trần Ngọc Duy - Công nhân Phòng Kinh doanh tâm sự: “Chúng tôi có giải thích thế nào, bác Đào cũng không đồng ý. Đang trong lúc như bế tắc, tôi nhìn trong danh sách và nghĩ ra ý tưởng gọi điện cho người thân. Tôi liền bấm máy điện thoại gọi cho anh Phạm Huỳnh Triêm là em rể của bác Đào, là người quen của tôi và nhờ anh này giải thích. Sau khi tôi chuyển điện thoại, nghe giọng

nói quen thuộc của em rể, bác Đào liền cho chúng tôi số điện thoại và còn xin lỗi nữa”.

Một câu chuyện khác mang tính nhân văn sâu sắc khiến tôi cùng đồng nghiệp hết sức ấn tượng. Gia đình ông Nguyễn Thái Hùng ở thôn Lành Vân, xã Xuân Lành, huyện Đồng Xuân nhất định không cho chặt cây xoài dưới đường dây điện, cực kỳ nguy hiểm cho người và lưới điện. Nắm bắt tâm lý khách hàng, lắng nghe tâm sự của gia đình, đồng thời giải thích về sự nguy hiểm của việc vi phạm hành lang lưới điện, anh Đậu Thanh Bằng - Đội trưởng Đội QL đường dây và trạm Điện lực Đồng Xuân đã thuyết phục được ông Hùng cho chặt cây xoài. Không những vậy, thấy gia cảnh ông Hùng khó khăn, chưa có công tơ điện, anh Bằng báo cáo lãnh đạo điện lực làm hồ sơ và lắp đặt miễn phí công tơ cho gia đình ông ngay trong ngày. Cảm nhận được tấm chân tình của người thợ điện, cứ mỗi lần thấy anh em áo cam đi ngang qua, ông Hùng lại mời vào nhà uống nước và vốn vãn hỏi thăm.

Sau dịch Covid-19, người dân tất bật lo thu hoạch lúa, hoa màu. Đây cũng là khoảng thời gian các cháu thiếu nhi nô nức, thỏa sức thả những cánh diều múa lượn khắp ruộng đồng. Thỉnh thoảng, sự cố lưới điện do điều dính vào đường dây thường xảy ra. Ngoài việc xử lý sự cố nhanh chóng, các công nhân điện còn là những cán bộ dân vận bắt đầu dĩ dĩ “lôi kéo” các cháu thiếu nhi vào những câu chuyện của mình và bỏ hẳn việc thả diều dưới đường dây điện. Mặt khác, sau khi thu hoạch, người dân thường có thói quen đốt rơm rạ. Phải nói, các anh công nhân không biết bao lần dờ, khóc dở cười khi thấy cảnh người dân chất rơm rạ và đốt



Công nhân Điện lực Tuy An tuyên truyền, thuyết phục khách hàng thanh toán tiền điện qua ngân hàng, cài đặt App CSKH.

dưới đường dây điện. Để tránh những bất cập ấy, các anh phải nâng cao khả năng thuyết phục, tăng cường phối hợp với chính quyền địa phương đến tận nhà dân để vận động.

Không kém phần gay gắt, anh Phan Thanh Bình - Điện lực Tuy An bộc bạch, chuyện đi đêm là hết sức bình thường. Trong những lần đi bắt trộm điện, khách hàng hung dữ phá bỏ hiện trường; rồi gặp khách hàng xăm mình “hồ báo” cầm dao đe dọa, đến kiểm tra bị xua chó cắn; thậm chí, có những lần khách hàng đuổi đánh khiến anh bị ngã xe trầy mặt và tay chân. “Là thế, nghề nguy hiểm nên phải là người có tâm, có trách nhiệm mới làm được” - anh Bình tâm sự.

Trước giờ, khi nghe nói đến công nhân điện thì mọi người sẽ nghĩ ngay đến những khuôn mặt sạm nắng trong màu áo cam, rong ruổi khắp các nẻo đường để sửa chữa điện. Nhưng ít người nghĩ, các anh công nhân còn là những diễn viên không chuyên, là cán bộ dân vận, là những tuyên truyền viên thực sự để hoàn thành công việc một cách thuyết phục. ■



Các công nhân là những cán bộ dân vận bắt đầu dĩ dĩ “lôi kéo” các cháu thiếu nhi vào những câu chuyện của mình và bỏ hẳn việc thả diều dưới đường dây điện.

PC KIÊN GIANG

Vững bước đi lên trong thời đại công nghệ số 4.0

NGUYỄN ANH KHƯỜNG

Trong các năm gần đây, Công ty Điện lực Kiên Giang (PC Kiên Giang) đã và đang tập trung ứng dụng công nghệ của cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0 (CMCN4.0) nhằm cải tiến phương thức điều hành quản trị doanh nghiệp (DN), nâng cao năng lực hoạt động sản xuất kinh doanh theo phương châm làm cho khách hàng “Dễ tiếp cận - Dễ tham gia - Dễ giám sát”. Từ đó, tăng hiệu quả sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và chất lượng phục vụ khách hàng,



Ứng dụng công nghệ số

Tính đến tháng 05/2020, PC Kiên Giang đã và đang triển khai thay thế công tơ điện tử tại các xã, thị trấn trên địa bàn tỉnh. Đến nay đã có 173.481/522.736 công tơ khách hàng được thay thế bằng công tơ điện tử PLC, RF và thực hiện ghi chỉ số qua hệ thống đo xa tự động. Từ đầu năm 2013 đến nay, PC Kiên Giang đã triển khai và thực hiện chương trình ghi chỉ số và gạch nợ qua điện thoại di động, in trực tiếp giấy báo tiền điện cho khách hàng, giúp người dùng dễ dàng giám sát được chỉ số điện năng, hoàn toàn đảm bảo tính chính xác và minh bạch... Từ đó, có kế hoạch đầu tư phù hợp hiệu quả trong cung cấp điện; tránh được sai sót trong công tác ghi chỉ số. Bên cạnh việc nâng cao khả năng đo đếm chính xác, công tơ điện tử còn cho phép mở rộng thêm các ứng dụng phục vụ công tác vận hành, quản lý mà công

tơ cơ không thể làm được. Đầu tiên, công tơ này cho phép đơn vị giám sát được chất lượng cung cấp điện, phát hiện kịp thời các bất thường trong quá trình vận hành lưới điện để xử lý. Qua việc sử dụng công tơ đo ghi từ xa, Công ty khai thác được các ứng dụng mà công tơ điện tử có thể đem lại như theo dõi nhanh chóng và kịp thời tình hình sử dụng điện hàng tháng, cảnh báo các trường hợp sử dụng điện quá tải, quá công suất đăng ký, cảnh báo các trường hợp bất thường để phát hiện và khắc phục kịp thời...

Bên cạnh đó, hiện tại, PC Kiên Giang đang vận dụng triệt để các ứng dụng phần mềm dùng chung do Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) và Tổng công ty Điện lực miền Nam (EVNSPC) triển khai như phần mềm: CMIS, PMIS, ERP, HRMS, EOFFICE3.0 ... Hiệu quả thiết thực giúp đơn vị hỗ trợ toàn diện, điều hành của lãnh đạo quản lý,

hoạt động hàng ngày của Công ty, nâng cao hiệu quả và chất lượng công việc. Đồng thời, tiết kiệm thời gian xử lý công việc, đẩy nhanh tiến trình xử lý công việc do loại bỏ các thao tác thủ công truyền thống và tự động hóa các công việc văn phòng. Mặt khác, tiết kiệm chi phí văn phòng, giảm bớt giấy tờ in ấn, mang lại lợi ích kinh tế đáng kể.

Đa tiện ích số trong công tác dịch vụ khách hàng

Sự phát triển của CMCN 4.0 kéo theo dịch vụ khách hàng ngày càng hoàn thiện ở nhiều lĩnh vực, trong đó có ngành Điện. Với mong muốn mang lại nhiều tiện ích cho khách hàng, PC Kiên Giang đang đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT) trong cung cấp các dịch vụ điện. Theo đó, với dịch vụ điện trực tuyến cấp độ 4, khách hàng có thể nộp hồ sơ trực tuyến, thanh toán trực tuyến chi phí dịch vụ điện trên website Chăm sóc khách hàng của Tổng Công ty Điện lực miền Nam (EVNSPC). Việc áp dụng phương thức giao dịch điện tử đối với các dịch vụ điện giúp giảm bớt rất nhiều thủ tục, giấy tờ vì thay vì ký và lưu hồ sơ trên bản giấy thì chỉ cần ký online trên website chăm sóc khách hàng của EVNSPC bằng hình thức nhập mã OTP nhận qua Email, hoặc qua tin nhắn SMS và hoàn toàn lưu hồ sơ online trên website CSKH. Phương thức giao dịch điện tử đối với các dịch vụ điện, bao gồm: Cấp điện hạ áp, cấp điện trung áp, thay đổi công suất sử dụng điện, thay đổi vị trí thiết bị đo đếm, thay đổi mục đích sử dụng điện, thay đổi định mức sử dụng điện, thay đổi hình thức thanh toán tiền điện, gia hạn hoặc chấm dứt hợp đồng mua-bán điện... Trong quá trình giao dịch, khách hàng được hỗ trợ dịch vụ lắp đặt dây dẫn từ sau công tơ đến nhà khách hàng.

Việc triển khai cung cấp dịch vụ điện theo phương thức điện tử, cụ thể thực hiện ký kết và quản lý hợp đồng mua-bán điện bằng hình thức điện tử giúp đẩy mạnh ứng dụng CNTT trong đời sống kinh tế - xã hội và sản xuất, kinh doanh, hướng tới mục tiêu cải cách thủ tục hành chính, nâng cao chất lượng dịch vụ ngành điện. Việc ký kết và quản lý hợp đồng mua-bán điện bằng hình thức điện tử mang lại nhiều lợi ích cho bên mua và bên bán, như nâng cao chất lượng dịch vụ khách hàng, giúp cho quá trình ký kết hợp đồng được nhanh chóng, chính xác, thuận tiện. Bên cạnh đó,

việc giao dịch bằng hình thức điện tử giúp giảm chi phí in, gửi, bảo quản, lưu trữ so với sử dụng hợp đồng giấy, góp phần tiết kiệm chi phí cho xã hội, nâng cao hiệu quả kinh doanh, bảo vệ môi trường. Đặc biệt, khách hàng không cần bảo quản và tránh bị mất hợp đồng mua-bán điện, dễ dàng hơn trong việc truy cập, kiểm tra hợp đồng đã ký. Việc thực hiện mua-bán điện bằng hình thức điện tử cũng phù hợp với thông lệ quốc tế, góp phần hiện đại hóa công tác quản trị doanh nghiệp, phù hợp với xu thế hiện nay.

Việc ứng dụng công nghệ 4.0 một cách linh hoạt, hiệu quả đã giúp PC Kiên Giang tiết kiệm được nguồn nhân lực, chi phí trong hoạt động sản xuất, kinh doanh, nâng cao hiệu suất công việc, góp phần thực hiện cải cách thủ tục hành chính, nhất là tạo được sự hài lòng cho các khách hàng sử dụng điện. ■



Thay điện kế cho khách hàng.



Ông Nguyễn Tuấn Mười - Chủ tịch Công đoàn PCBN trao quà cho CBCNV Điện lực Yên Phong.



Ông Nguyễn Tuấn Mười - Chủ tịch Công đoàn và bà Nguyễn Thị Sáu - Trưởng Ban nữ công Công ty Điện lực Bắc Ninh trao quà cho CBCNV Phòng ban Công ty.

CÔNG ĐOÀN PC BẮC NINH:

Biến yêu thương thành hành động

DƯƠNG THỊ THANH NGỌC

Tháng Công nhân năm nay diễn ra trong bối cảnh cả nước đang tập trung nguồn lực chống dịch Covid-19. Song để tri ân tới những người công nhân lao động đã tận tâm, gắn bó, cống hiến cho sự phát triển của đơn vị, Công đoàn Công ty Điện lực Bắc Ninh đã triển khai nhiều hoạt động chăm lo đến đời sống của đoàn viên, đặc biệt quan tâm những người lao động có hoàn cảnh khó khăn và mắc bệnh hiểm nghèo.

Không vui sao được khi nhiều chương trình chăm lo thiết thực, hướng về cơ sở và người lao động được Công đoàn Công ty Điện lực Bắc Ninh triển khai với mong muốn mang lại những điều tốt đẹp nhất cho đoàn viên trong tháng 5 đầy ý nghĩa.

Với tập thể đoàn viên, người lao động ở doanh nghiệp, Tháng Công nhân hàng năm là sự kiện có ý nghĩa vô cùng đặc biệt. Vì vậy, ngày 08/05/2020, Ban thường vụ Công đoàn Công ty Điện lực Bắc Ninh cùng các đồng chí trong Ban chấp hành Công đoàn cơ sở đã đến nhà, nơi làm việc thăm hỏi, động viên và trao tiền hỗ trợ cho 19 CBCNV bị bệnh hiểm nghèo và có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn từ nguồn quỹ Nhân đạo, Quỹ tình nghĩa của Tổng Công ty Điện lực Miền Bắc và từ nguồn kinh phí hoạt động công đoàn của Công ty Điện lực Bắc Ninh.



Ông Nguyễn Tuấn Mười - Chủ tịch Công đoàn PCBN Trao quà cho anh Ngô Mạnh Việt - công nhân đội QLVHLĐ cao thế.

Gắn bó với công ty đã lâu nhưng cuộc sống vẫn còn khó khăn, do vậy khi biết mình mắc bệnh hiểm nghèo, tinh thần của các anh chị bị suy sụp cộng với việc phải điều trị dài hạn với khoản chi phí không nhỏ nên cuộc sống của họ khó khăn càng thêm khó khăn. Từ phản ánh của Công đoàn cơ sở, Công Đoàn Công ty hiểu và cảm thông với hoàn cảnh của các anh chị nên đã có sự quan tâm, chia sẻ kịp thời nhằm động viên tinh thần, giảm nhẹ phần nào khó khăn cho bản thân và gia đình người lao động, giúp các đồng chí an tâm điều trị bệnh.

Xúc động khi nhận được sự quan tâm, chia sẻ

từ Ban lãnh đạo Tổng Công ty, Chính quyền, Công đoàn và Ban nữ công Công ty Điện lực Bắc Ninh, chị Đinh Thị Thanh Hà (Cán bộ Phòng TCKT) chia sẻ: "Xin chân thành cảm ơn Ban lãnh đạo Tổng Công ty điện lực miền Bắc, cảm ơn Ban lãnh đạo, tổ chức Công đoàn, Ban nữ công Công ty Điện lực Bắc Ninh đã động viên, giúp đỡ, hỗ trợ những người lao động khó khăn như chúng tôi. Trong những lúc chiến đấu với bệnh tật hiểm nghèo tưởng chừng như tuyệt vọng, tôi vẫn không thấy cô đơn vì bên cạnh tôi luôn có thêm một gia đình ở bên, đó là anh chị em đồng nghiệp và cơ quan đoàn thể".

Đây chỉ là việc làm nhỏ mà Công đoàn Công ty Điện lực Bắc Ninh có thể làm được cho đoàn viên khi họ lâm vào hoàn cảnh khó khăn, bệnh tật. Với những công nhân lao động khi tự nguyện gia nhập Công đoàn, họ luôn mong tổ chức của mình thực sự là chỗ dựa tin cậy. Sự hỗ trợ kịp thời của Công đoàn sẽ góp phần gắn kết tình cảm giữa đoàn viên, người lao động với tổ chức đại diện cho người lao động.

Việc làm trên không chỉ thể hiện tinh thần tương thân, tương ái, sẵn sàng chia sẻ, đùm bọc đồng nghiệp trong những lúc khó khăn, hoạn nạn mà còn là nguồn động viên thiết thực, chia sẻ kịp thời, giúp họ vượt qua những nốt trầm trong cuộc sống. ■

Nắng tháng 5

Tháng 5 lại về, tỏa ánh nắng gay gắt lên lưng áo da cam của những người thợ điện Quảng Nam! Bù lại, cái nắng chói chang của tháng 5 như mang "lửa" về, thấp sáng "Tháng Công nhân", phản chiếu những hoạt động nhiều sắc màu từ các đơn vị cơ sở. Những chuyến thăm ấm áp và nghĩa tình của các cấp Lãnh đạo Công đoàn EVNCPC như làn gió mát ùa về, hong khô những giọt mồ hôi của những công nhân ngành Điện.

TRẦN GIA TRỰC

Dẫu biết rằng nắng nóng là vậy, chẳng đường dự kiến đi đến 02 Đội sản xuất xa nhất thuộc 02 huyện miền núi tỉnh Quảng Nam cả đi lẫn về ước tính phải trên 500km, nhưng Trưởng đoàn công tác gồm anh Trần Đình Hà - Phó Chủ tịch Công đoàn EVNCPC và anh Hoàng Lê Giang - UVBTV Công đoàn EVNCPC vẫn quyết tâm đến thăm anh em cho bằng được trong dịp "Tháng Công nhân" năm 2020. Xe chúng tôi băng qua từng cung đường của dải rừng Trường Sơn hùng vĩ. Nhìn những trụ điện 500kV vẫn hiên ngang giữa nắng gió, lòng chúng tôi không khỏi tự hào rằng mình đang là những người con, đang được sống trong ngôi nhà chung của ngành Điện. Đón chúng tôi ở điểm dừng chân đầu tiên là những công nhân của Đội Quản lý điện Chaval, thuộc Điện lực Nam Giang. Thoạt đầu, chúng tôi cảm nhận chẳng có gì khác so với những lần đã đến trước đây, vẫn những cái bắt tay thật chặt, vẫn những ánh mắt mừng vui của những người thợ đường dây mà chúng tôi luôn trân trọng, các anh không quản ngày đêm lội suối băng rừng, vác nặng trèo cao!

Nhấp ngụm nước vừa rót ra ly, anh Trần Văn Mạnh - Đội trưởng đội Quản lý điện Chaval thổ lộ: "Áp lực công việc của tụi em nhiều hơn, địa bàn quản lý rộng hơn nên công nhân có phần vất vả hơn xưa. Mùa này sợ nhất là giống lốc, mưa đá, cây của dân trồng ngã đổ vào đường dây gây mất điện. Những lúc như vậy chẳng quản mưa gió,

chớp giạt... tụi em cứ băng mình đi tìm nguyên nhân để xử lý miễn sao sớm đóng được điện, chẳng nghĩ đêm qua mình không chớp mắt được chút nào...". Lắng nghe anh em tâm sự lại càng thấy thương anh em mình hơn, nghề thợ điện ở miền xuôi khó một thì ở miền núi lại khó mười!

Khi anh Trần Đình Hà hỏi thăm về thu nhập, đời sống, tâm tư của từng anh em công nhân, anh Bơ Nướch Hoan - Tổ trưởng Công đoàn vui vẻ tâm sự: "Tụi em coi nhau như anh em một nhà, chuyện cơm, chuyện nước tự phân công nhau nấu nướng, vừa ngon miệng, đủ no lại rẻ tiền. Có những hôm giải quyết sự cố điện xong thì trời đã loạng choạng tối, phải ăn quán bên ngoài nên đắt đỏ gấp mấy lần. Cũng may được sự quan tâm của Lãnh đạo, chỗ ngủ cũng đàng hoàng, có ti-vi để xem tin tức...; chỉ trăn trở một điều là đường đi công tác quá xa, trèo đèo lội suối trong điều kiện nắng nóng và chở theo dụng cụ nặng nhọc nhưng chế độ tiền xăng xe thì còn thấp...". Đại diện đoàn công tác, anh Trần Đình Hà đánh giá cao tinh thần đoàn kết vượt qua khó khăn, hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ của anh em vùng cao; chia sẻ, đồng cảm với những khó khăn mà anh em đang phải đối mặt; đồng thời, động viên anh em vững vàng, gắn bó trong công việc, yêu nghề..."

Mặt trời tháng 5 đã treo trên đỉnh đầu. Đoàn chúng tôi dùng cơm trưa ở Thị trấn Thạnh Mỹ và tiếp tục hành trình đến thăm Đội Quản lý Lưới điện Tây Giang thuộc Điện lực Đông Giang. Đoàn



Công đoàn EVNCPC thăm và tặng quà Đội Quản lý Lưới điện Tây Giang (thuộc Điện lực Đông Giang).



Công đoàn EVNCPC thăm và tặng quà cho Đội quản lý điện Chaval (Điện lực Nam Giang).



Công đoàn PC Quảng Nam thăm và tặng quà cho gia đình CBCNV gặp khó khăn tại Quế Sơn.

đường còn khá xa nên mỗi chúng tôi tranh thủ gạt gù theo nhịp lắc lư khi xe leo từng con dốc. Cô lễ nhờ vậy mà quãng đường dài bỗng chốc dần ngắn lại! Từ xa, chúng tôi đã nhận ra ngay nhà làm việc của anh em công nhân nhờ dòng băng rôn "Nhiệt liệt hưởng ứng Tháng công nhân và Tháng hành động về ATVSLĐ năm 2020". Bước vào phòng làm việc, bộ tiêu lệnh tuyên truyền "Năm an toàn lao động 2020" được treo ngay ngắn ở nơi dễ nhìn thấy nhất. Phải nói rằng, công tác tuyên truyền

ATVSLĐ luôn được chú trọng ở bất cứ nơi nào ở EVNCPC, kể cả ở một Đội sản xuất miền núi xa xôi nhất! Trong nhiều năm qua, nhờ sự quan tâm của Công ty nên trụ sở làm việc của các Đội sản xuất (nhất là các Đội vùng sâu vùng xa) được xây dựng khá bài bản, nơi ăn chốn ở của công nhân nhờ vậy ngày càng được cải thiện. Tiếp chuyện chúng tôi, anh Huỳnh Nhật - một trong những công nhân lên công tác ở miền núi này trên 20 năm bọc bạch: "Vào tháng này, địa bàn miền núi thường nhiều giông sét, mong muốn của chúng tôi là được tăng thêm nhân lực để giải quyết khi đường dây bị sự cố; nước uống và nước sinh hoạt phụ thuộc vào nhà máy cấp nước ở địa phương, vào những tháng nắng nóng thì khô cạn nên khó khăn trong sinh hoạt...". Có đi mới biết, mỗi nơi có những cái khó khăn riêng. Nước sinh hoạt tương chừng như quá bình thường đối với người miền xuôi nhưng lại là nỗi trăn trở của người miền núi. So với những khó khăn chung thì việc đề xuất cho đào 1 giếng cấp nước sinh hoạt là thực sự cần thiết, có thể giải quyết được ngay nếu ở cấp Đội sản xuất sớm để xuất phương án và kế hoạch cụ thể.

Đoàn chúng tôi đều có chung một suy nghĩ, tuy có khó khăn nhưng điều hết sức đáng mừng là anh em ở miền núi luôn đùm bọc, giúp đỡ lẫn nhau vượt qua khó khăn, nỗ lực hết mình và luôn tin tưởng vào sự điều hành của Lãnh đạo Công ty và đơn vị. Những bọc bạch của anh em thể hiện sự tin tưởng của người lao động đối với tổ chức Công đoàn và chúng tôi hết sức trân trọng điều đó. "Tháng Công nhân" hàng năm là dịp để Công đoàn các cấp cùng với Chuyên môn tổ chức các hoạt động quan tâm, chăm lo cho người lao động.

Được biết rằng trong "Tháng Công nhân" năm nay, số suất quà cùng với giá trị tiền mặt của Công đoàn EVNCPC tăng lên nhiều hơn, dành gửi tặng đến các Tổ, Đội sản xuất và CBCNV khó khăn ở tất cả các Công ty trực thuộc EVNCPC. Cùng với những món quà thăm hỏi động viên, chúng tôi cảm nhận rằng những sẻ chia và sự thấu hiểu của Công đoàn EVNCPC là nguồn động lực lớn lao, "tiếp lửa" để mỗi cá nhân người lao động nỗ lực phấn đấu, vươn lên hoàn thành tốt hơn nữa nhiệm vụ vinh quang của người công nhân ngành Điện. Tháng 5 đã về, mỗi người lao động không cảm thấy không khí oi nồng, bức bối, thay vào đó là cảm nhận hào hứng, đợi chờ làn gió mới tỏa ra trong cái nắng hanh vàng của tháng 5 - Tháng công nhân. ■

Người sáng chế "Dụng cụ đọc chỉ số công tơ"

NGUYỄN NGỌC LAN

Trong nhiều năm qua, công nhân của các Công ty Điện lực trực thuộc Tổng Công ty Điện lực miền Bắc, đặc biệt là công nhân của Công ty Điện lực Quảng Ninh đều gắn bó với một dụng cụ làm việc thông dụng và hiệu quả. Đó là "Dụng cụ đọc chỉ số công tơ".



Anh Hoàng Ngọc Hân - tác giả chế tạo ra "Dụng cụ đọc chỉ số công tơ".

Tác giả chế tạo ra "Dụng cụ đọc chỉ số công tơ" là anh Hoàng Ngọc Hân, hiện là công nhân bậc 5/5 - Tổ trực Vận hành - Điện lực TP Uông Bí - Công ty Điện lực Quảng Ninh. Trước đây anh Hân là công nhân ghi chỉ số công tơ của Tổ Quản lý điện. Hàng tháng, cứ đến chu kỳ ghi chỉ số công tơ là anh cùng các đồng nghiệp đều phải vác thang trèo lên các cột điện để đọc chỉ số công tơ, cứ hết một hàng hộp công tơ lại trèo xuống, di chuyển sang hàng hộp công tơ đối diện rồi lại lên đọc chỉ số công tơ rồi lại trèo xuống. Cứ như vậy,

không biết một ngày, anh cùng đồng nghiệp phải trèo lên, trèo xuống thang biết bao nhiêu lần. Mỗi kỳ ghi chỉ số công tơ như thế, anh thấy mình và đồng nghiệp rất vất vả với việc ghi hàng ngàn công tơ của các khách hàng sử dụng điện đồng nghĩa với việc mất rất nhiều thời gian và tiềm ẩn nhiều nguy cơ mất an toàn cho mình và đồng nghiệp. Từ những điều đó, anh Hoàng Ngọc Hân đã suy nghĩ, trăn trở và tự đặt ra câu hỏi liệu có thể thay thế chiếc thang bằng một dụng cụ khác gọn nhẹ mà vẫn có thể đọc được chỉ số công tơ một cách chính xác, không tốn

sức, không tốn thời gian và đảm bảo an toàn cho mình và đồng nghiệp? Nghĩ là làm, anh lao vào tìm tòi, nghiên cứu và đến tháng 5/2009 anh Hoàng Ngọc Hân đã cho ra đời "Dụng cụ ghi chỉ số công tơ" đầu tiên. Sau đó, sản phẩm này được cải tiến hoàn thiện và đã được Tổng Công ty Điện lực miền Bắc công nhận sáng kiến "Dụng cụ ghi chỉ số công tơ" vào tháng 1/2011. Dụng cụ ghi chỉ số công tơ có đặc điểm là gọn, nhẹ, giá thành rẻ, đọc rõ ràng chỉ số công tơ ở độ cao đến 5m. Khi muốn đọc chỉ số công tơ trên cột điện, người công nhân chỉ cần đứng dưới đất, kéo chiều dài cần đọc



Nữ công nhân Điện lực TP Hạ Long sử dụng "Dụng cụ đọc chỉ số công tơ" trong các kỳ ghi chỉ số.

cho phù hợp với độ cao. Với một chiếc đèn pin lắp ở đầu gậy và một màn hình kính lúp với độ soi phóng đại gấp 3 lần, người thợ điện đứng ở dưới đất đọc chính xác chỉ số công tơ treo trên cột để ghi vào sổ mà không phải mang thang và trèo thang. Qua đó, rút ngắn thời gian, nâng công suất ghi chỉ số công tơ từ 30% đến 50% so với cách thức cũ. Từ khi đưa "Dụng cụ đọc chỉ số công tơ" vào sử dụng thực tế, dụng cụ này đã giải quyết được hầu hết các nguy cơ gây mất an toàn, khó khăn trong công tác ghi chỉ số công tơ, phúc tra chỉ số công tơ và đặc biệt hiệu quả đối với đội ngũ công nhân tuổi cao, sức yếu. Với việc chế tạo thành công "Dụng cụ đọc chỉ số công tơ" anh Hoàng Ngọc Hân đã được vinh dự trao tặng: Bằng khen của Tập đoàn Điện lực Việt Nam tặng với danh hiệu "Đã có thành tích xuất sắc đóng góp cho sự

nghiệp phát triển Ngành điện Việt Nam"; Bằng khen của Ban tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn Quốc tặng với danh hiệu "Đã có thành tích đoạt giải khuyến khích Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn Quốc lần thứ 12 (2012-2013)"; Bằng khen của Bộ Khoa học và Công nghệ tặng với danh hiệu "Đã có sản phẩm sáng tạo tham dự vòng chung kết Gala nhà sáng chế năm 2014"; Bằng khen của Ban chấp hành Liên đoàn Lao động Tỉnh Quảng Ninh tặng với danh hiệu "Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào Thi đua Lao động sáng tạo, đạt giải Ba Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Ninh lần thứ IV năm 2012-2013"; Bằng khen của UBND Tỉnh Quảng Ninh tặng danh hiệu "Được tôn vinh danh hiệu: Điển hình lao động sáng tạo tỉnh Quảng Ninh lần thứ 1 năm 2018". Hiện nay, công nghệ đã hiện đại hóa, một số khu vực

đã được thay thế công tơ cơ khí bằng công tơ điện tử đọc chỉ số công tơ bằng thiết bị cầm tay HHU, nhưng "Dụng cụ đọc chỉ số công tơ" sản phẩm của sáng kiến đã sử dụng hơn 10 năm nay vẫn luôn là người bạn đồng hành không thể thiếu đối với công nhân Điện lực TP Uông Bí nói riêng và công nhân ngành Điện nói chung. Và không ai có thể quên được tác giả của dụng cụ này - anh Hoàng Ngọc Hân - công nhân Điện lực TP Uông Bí, một tấm gương sáng về sự lao động cần cù, sáng tạo, say mê học hỏi và dám nghĩ dám làm. Mong rằng sẽ có nhiều người công nhân như anh Hoàng Ngọc Hân không ngừng sáng tạo, chế tạo ra nhiều loại sản phẩm giúp ích cho người lao động, giúp tăng năng suất lao động, giảm thời gian và sức lực cho người công nhân, góp phần xây dựng ngành Điện ngày càng phát triển bền vững. ■

Người đội trưởng giàu nghị lực

Câu chuyện về người Đội trưởng mạnh mẽ vượt qua căn bệnh hiểm nghèo, nỗ lực, phấn đấu để gặt hái nhiều thành công đã xây dựng nên hình ảnh kiên cường của người công nhân ngành Điện. Đó là anh Bùi Xuân Nam - Đội trưởng đội quản lý vận hành số 2 - Điện lực Đức Thọ thuộc Công ty Điện lực Hà Tĩnh - một tấm gương điển hình cho thế hệ trẻ noi theo.

PHƯƠNG THẢO

Sinh năm 1972 trên quê hương Đức Thọ, Hà Tĩnh, chàng trai Bùi Xuân Nam mang trong mình khát khao cháy bỏng với tâm nguyện cống hiến sức trẻ cho ngành Điện giữa những tháng năm đất nước còn nhiều khó khăn, thiếu thốn. Ngày ấy vào nghề, anh mới 21 tuổi, được phân về công tác tại Chi nhánh Điện Can Lộc thuộc Sở Điện lực Hà Tĩnh. Với lòng nhiệt tình, năng nổ trong công việc, anh được đồng nghiệp quý mến, lãnh đạo đơn vị tín nhiệm, tin tưởng. Anh luôn nêu cao tinh thần tự giác, tính chủ động, sáng tạo và luôn xung kích đi đầu trong mọi công tác, hoạt động của đơn vị. Hai năm sau, anh là một trong số những thanh niên ưu tú được điều động lên huyện miền núi Hương Sơn, nơi đang cần bổ sung thêm lực lượng công nhân trẻ. Chính nơi đây đã tôi luyện anh cứng về chuyên môn, mạnh về tay nghề, tạo nền tảng vững chắc cho những thành quả về sau.

Anh chia sẻ: “Nhớ những ngày đầu nhận công tác, xa gia đình, người thân, công việc còn nhiều bỡ ngỡ trong khi địa bàn quản lý rộng, dân cư thưa thớt, địa hình đi lại vất vả, bản thân tôi gặp rất nhiều khó khăn. Nhưng có lẽ vì lòng yêu nghề, tinh thần lạc quan và ý chí phấn đấu đã giúp tôi luôn hoàn thành mọi nhiệm vụ được giao, đạt được những thành quả như mong muốn, góp sức nhỏ của mình vào sự phát triển của công ty”. Giờ đây, khi giữ vai trò Đội trưởng Đội quản lý vận hành số 2 của Điện lực Đức Thọ, anh Nam luôn tự tin với tay nghề của mình. Được phân công trực tiếp thực hiện nhiệm vụ quản lý, vận hành và cung cấp điện cho hơn 19



Anh Bùi Xuân Nam - Đội trưởng Đội quản lý và vận hành số 2 - Điện lực Đức Thọ - PC Hà Tĩnh.

ngàn khách hàng thuộc địa bàn huyện Đức Thọ cùng một số xã lân cận huyện Vũ Quang, công việc của người Đội trưởng khá nặng nề khi vừa phải hoàn thành nhiệm vụ cấp trên giao, vừa phải bám sát hiện trường, phân công công việc phù hợp với năng lực của anh em trong đội... Để làm tốt vai trò của người đội trưởng, anh Nam luôn hăng hái đi đầu trong mọi nhiệm vụ, thường xuyên chủ động xây dựng các lộ trình công việc, triển khai sáng tạo, hiệu quả. Đồng thời, đề xuất các phương án giải quyết tồn tại, khắc phục và nâng cao chất lượng cung cấp điện, đảm bảo vận hành an toàn lưới điện.



Anh Bùi Xuân Nam tại buổi lễ tuyên dương Công nhân lao động tiêu biểu của TCT Điện lực miền Bắc.

Anh Trần Văn Lam - công nhân Điện lực Đức Thọ bộc bạch: “Mỗi lần anh em trong đơn vị vướng công việc gì khó khăn đều nghĩ ngay đến anh Nam. Những lúc thi giữ bậc, nâng lương anh luôn là người chủ động hướng dẫn, bồi huấn cho anh em những kiến thức mà anh có, dặn dò kỹ lưỡng từng chi tiết nhỏ, chia sẻ cho chúng tôi những kinh nghiệm quý báu. Với chúng tôi, anh Nam không chỉ là một người đồng nghiệp nhiệt tình, ưu tú mà còn là một người bạn, người anh đáng kính trọng”.

Cũng không ai nghĩ rằng, một người công nhân khoẻ mạnh, làm việc hăng say, cống hiến không biết mệt mỏi lại có lúc ngã bệnh, mà lại là căn bệnh hiểm nghèo. Năm 2014, sau một lần kiểm tra sức khỏe, anh Nam phát hiện mình bị bệnh ung thư tuyến giáp. Tuy nhiên, chính là sự lạc quan, đối mặt với khó khăn, thử thách đã giúp người thợ điện ấy không gục ngã. Anh chia sẻ: “Được sự động viên của gia đình và đồng nghiệp, tôi nhanh chóng vượt qua cú sốc lớn về tinh thần, quyết tâm không suy nghĩ, đơn giản mọi thứ để chống chọi lại bệnh tật và số phận”. Ba tháng, sáu tháng rồi một năm... mỗi lần vượt qua cơn đau là mỗi lần khiến người thợ điện ấy càng mạnh mẽ, cứng cỏi hơn bao giờ hết. Giờ đây, bệnh tình của anh đã không còn nghiêm trọng, các chỉ số đã trở về bình ổn, anh ăn ngon, ngủ ngon và đặc biệt bệnh tật không làm ảnh hưởng đến công việc cũng như đam mê cháy bỏng trong anh.

Vượt qua được bệnh tật, anh Bùi Xuân Nam lại càng giàu nghị lực và niềm tin hơn trong công việc và cuộc sống. Lòng yêu nghề cùng với chuyên môn

vững đã tạo động lực giúp anh Nam tìm tòi, nghiên cứu và phát minh ra nhiều sáng kiến cải tiến kỹ thuật, hợp lý hoá sản xuất, mang lại hiệu quả thiết thực cho đơn vị. Trong đó, giải pháp giảm sự cố, nâng cao hiệu quả quản lý vận hành lưới điện đã được Hội đồng sáng kiến của Công ty Điện lực Hà Tĩnh đánh giá cao. Sáng kiến này khi đưa vào thực tiễn đã giúp giảm nguy cơ sự cố trên đường dây, nâng cao hiệu suất làm việc, giảm thiểu tình trạng cầu móc điện tử trong hòm hộp công tơ... Từ đó mang lại hiệu quả rõ rệt trong việc giảm tổn thất điện năng, được nhiều đơn vị áp dụng.

Với những đóng góp cho ngành, anh Bùi Xuân Nam đã nhận được nhiều bằng khen, giấy khen của Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng công ty Điện lực miền Bắc, Công ty Điện lực Hà Tĩnh và UBND tỉnh Hà Tĩnh như: Công nhân lao động giỏi tiêu biểu năm 2017 của Công đoàn Điện lực Việt Nam; Bằng khen của Tập đoàn Điện lực Việt Nam năm 2018; Công nhân lao động giỏi tiêu biểu xuất sắc cấp Tổng công ty giai đoạn 2015-2019; Công nhân lao động giỏi cấp Tổng công ty năm 2016, 2018; Bằng khen của UBND tỉnh Hà Tĩnh năm 2016; Bằng khen của Liên đoàn lao động tỉnh Hà Tĩnh năm 2017 và nhiều giấy khen cấp Công ty.

Hôm nay, gặp anh trên tuyến đường làm việc, vẫn bên mình hành trang người thợ điện, vẫn nụ cười tươi và ánh mắt biết nói, anh khoẻ mạnh, vui vẻ như không hề có chút bệnh tật gì. Mới thấy, cuộc sống thật kỳ diệu. Hạnh phúc, may mắn sẽ đến với những người kiên trì, chịu khó, biết vươn lên trong mọi hoàn cảnh. ■

Mỗi khi nói đến ngành Điện người ta thường hay nhắc đến cụm từ “Đi trước một bước”. Điều này cũng đã được EVNNPC trân trọng, coi đây là cam kết máu thịt với Đảng và Chính phủ. Tuy nhiên, “đi trước một bước” cũng là một lĩnh vực đầy chông gai, gian khó.

Từ trong khói lửa chiến tranh, những người vô sản Việt Nam đã truyền đi dòng điện cách mạng thắp sáng muôn nơi, thức tỉnh hàng triệu con tim Việt. Hòa bình lập lại, điện được mệnh danh là “vật tư chiến lược đặc biệt” của Nhà nước. Tiếp đến, hôm nay, điện lại nhận về mình sứ mệnh cao cả là “nhịp cầu văn hóa”. Ở đó, những người công nhân điện Việt Nam được đổi mới toàn diện, có đầy đủ bản lĩnh để tiên phong đi đầu trong phát triển đất nước.

Dẫu vậy, vừa bước sang năm 2020 cả nhân loại phải sững sờ trước sự xuất hiện của virus Corona. Từ đây cùng với cộng đồng, những người thợ điện EVNNPC lại bước vào “cuộc chiến đấu mới”. Đến thời điểm hiện tại, tuy nguy cơ vẫn còn, song chúng ta đã có thể vui mừng nói rằng “Việt Nam chiến thắng trận đầu”. Với ngành Điện, trong gian khó đã ngời lên ánh sáng, đó không chỉ là ánh sáng thần kỳ của dòng điện mà còn là năng lượng tràn đầy của lòng dũng cảm mà tập thể công nhân điện đã cống hiến: Bao bệnh viện được duy trì, bao cơ sở cách ly được khẩn trương cấp điện. Song cao hơn cả Slogan “Vi niềm tin của bạn” được dịp kiểm chứng: Đó chính là sự trưởng thành của “cỗ máy” gần 3 vạn người lao động Tổng công ty Điện lực miền Bắc.

Kể từ năm 2017, EVNNPC đã có bước nhảy mạnh hơn về xây dựng văn hóa doanh nghiệp, ở đó công tác an toàn lao động được nâng lên tầm “văn hóa”. Người thợ điện đã cảm nhận được giá trị to lớn mà an toàn mang lại. Tiếp đó, “Văn hóa học tập” cũng được triển khai kịp thời. Lần đầu tiên, các “Thư viện trực tuyến” được thiết lập, từ đây người thợ điện có rất nhiều sự lựa chọn để nâng cao kiến thức chuyên môn. Mùa dịch bệnh vừa qua nếu không có tính kỷ luật và nề nếp thượng tôn an toàn thì hỏi làm sao chúng ta có thể cung cấp điện ổn định, khi chỉ một chút vô tình là đã có thể bị lây nhiễm dịch bệnh. Điện lực là một nghề đặc thù; kỹ thuật điện lại mang tính chuyên sâu nên thay đổi nhân sự nghề điện là một việc làm rất khó. Từ đó, chủ trương “người thợ điện có đứng vững thì



VĂN HÓA EVNNPC:
Nền tảng là nhân tố con người

dòng điện mới được đảm bảo” được truyền đi và nghiêm túc thực hiện. Trong khó khăn, người thợ điện đã triển khai muôn vàn cách thức sáng tạo để ứng phó và duy trì dòng điện: Các trụ sở cơ quan được phun thuốc sát khuẩn Cloramin B nhiều lần; thực hiện đeo khẩu trang cả trong khi làm việc; tổ chức “cách ly chủ động” đối với đội ngũ điều độ viên; làm sao để lực lượng này tuy không tiếp xúc trực tiếp với các bộ phận liên quan nhưng vẫn đảm bảo duy trì dòng điện. EVNNPC đã huy động kinh phí từ nhiều nguồn quỹ (Phúc lợi; Nhân đạo) phân phối, chia sẻ để các đơn vị thành viên tự tay nấu những suất cơm đủ dinh dưỡng, trực tiếp phục vụ những đồng nghiệp thân yêu của mình nơi tuyến đầu truyền dẫn dòng điện. Thế mới biết, nếu NPC không đề cao công tác an toàn thì sẽ không có những dòng điện an toàn được truyền đi phục vụ cộng đồng trong mùa dịch bệnh Covid-19.

“Lấy khách hàng là trung tâm”, mọi hành động việc làm đều hướng đến khách hàng, vì khách hàng - giờ đây ta mới thấm thía làm sao? Nếu như hai, ba năm trước EVNNPC không đi tiên phong xây dựng “Văn hóa kinh doanh”, với chủ trương “Điện đến gần hơn với khách hàng” thì vừa qua làm sao chúng ta có thể “Thanh toán tiền điện không dùng tiền mặt”. Nhờ làm tốt chủ trương 3 dễ (Dễ tiếp cận - Dễ tham gia - Dễ giám sát), mới giúp ta từng bước cung cấp dịch vụ điện cấp độ 4, giờ là lúc chúng ta có đủ cơ sở để cung cấp dịch vụ điện trên Cổng dịch vụ công Quốc gia - một cái kết thật

“có hậu”. Ngày hôm qua nỗ lực gieo cấy, ngày hôm nay chúng ta gặt hái mùa màng. Đến lúc này ta mới thấy hết cái giá của những nỗ lực nhiều năm qua của tập thể người lao động Tổng công ty Điện lực miền Bắc. “Trong nguy có cơ”, chính Covid-19 đã là bước trải nghiệm quý giá để chúng ta đẩy mạnh giao dịch trực tuyến (tăng 30%), giảm bớt chi phí; giúp hội nhập sâu rộng trên nền tảng số.

“Văn hóa ứng xử” cũng được dịp trải nghiệm hiếm thấy. Corona xuất hiện cùng lúc với mưa phùn ẩm ướt; người dân được khuyến cáo hạn chế tiếp xúc, không tập trung đông người; Nhưng nghịch lý thay nơi cộng đồng muốn dời đi lại là nơi người thợ điện cần tìm đến; đó là những công trường, trường học, bệnh viện... Lúc này “văn hóa ứng xử” lại giúp ta hóa giải và tìm ra câu trả lời sát đáng, đó là tính chủ động tiếp cận mục tiêu, đó là không rời xa nhiệm vụ: Virus lây lan thì ta đeo khẩu trang; hạn chế tiếp xúc thì ta sử dụng công nghệ thông tin. Tổng đài 19006769 được dịp truyền thông rộng rãi và mời gọi khách hàng tăng cường tương tác. Cùng lúc, mạng xã hội Facebook “Vi niềm tin của bạn” được khai sinh và góp thêm một kênh thông tin hữu ích để EVNNPC đến gần hơn với cộng đồng. Kết quả đáng khích lệ là mọi giao dịch đều được duy trì, dòng điện vẫn hối hả truyền đi trong mùa dịch bệnh.

Thực tế cho thấy, nếu thời gian qua EVNNPC không đi đầu trong xây dựng Văn hóa doanh nghiệp với nền tảng là nhân tố con người thì



Giám đốc và Công đoàn PC Thái Bình trao 20 triệu đồng tiền thưởng cho TTDKXTB

chúng ta đã không được hái quả ngọt như hôm nay. Không có bề dày truyền thống và tiềm lực kinh tế thì chúng ta không thể ứng phó hiệu quả với dịch bệnh Covid-19. EVNNPC đã huy động rất nhiều nguồn lực, mua sắm trang bị bổ xung mọi mặt hoạt động sản xuất kinh doanh cũng như bảo vệ người lao động.

Có thể khẳng định, EVNNPC đã đi trước đón đầu nhiều lĩnh vực, để từng bước chinh phục tầm nhìn trở thành một doanh nghiệp hàng đầu trong lĩnh vực kinh doanh, phân phối điện năng. Tích cực chủ trương xây dựng Văn hóa doanh nghiệp rộng khắp để phát triển bền vững. Nỗ lực cao độ và tự gây áp lực lành mạnh cho chính mình để tôi luyện, trưởng thành với triết lý “EVNNPC lớn lên cùng đất nước từ hiệu quả kinh doanh và lợi ích của cộng đồng”.

MINH BÙI

Những chiến sỹ "áo cam" cháy mình cùng nắng gió

Nghề điện bản thân đã là nghề nhọc nhằn và nguy hiểm, khi những công nhân phải đu mình trên những cây cột với các kích thước khác nhau, đối mặt với rủi ro có thể xảy đến bất kỳ lúc nào. Nhưng ngần ấy chưa là gì so với việc những chiến sỹ "áo cam" ngày nay luôn sẵn sàng sửa chữa nóng lưới điện, khắc phục sự cố trực tiếp trên lưới đang mang điện (Hotline dưới cái nắng 40 độ C. Ở Công ty TNHH MTV Điện lực Ninh Bình, chúng tôi đang có một đội ngũ chuyên sửa chữa điện trong hoàn cảnh như vậy.

Đội sửa chữa nóng của công ty gồm 14 người, là những công nhân ưu tú nhất được cử đi đào tạo, huấn luyện về công tác sửa chữa nóng lưới điện tại trường Cao Đẳng Điện lực Miền Trung, thành phố Hội An. Từ tháng 5 năm 2019, đội chính thức sử dụng phương pháp này để khắc phục các sự cố về điện trên địa bàn. Sau khi đi vào hoạt động, trung bình mỗi ngày đội sửa chữa nóng nhận một công tác, từ thay thế, vệ sinh cho đến "phẫu thuật" trực tiếp trên đường dây. Thành thử mỗi nguy hiểm mà công nhân trong đội đương đầu càng nhiều hơn.

Theo anh Nguyễn Trường Giang, công nhân của đội cho biết: "Nghề sửa điện nóng rất nguy hiểm, quanh mình là điện. Tuy nhiên do bản thân yêu nghề, lại được lãnh đạo Công ty tin tưởng chọn lựa vào một đội gồm toàn những công nhân ưu tú như thế thì bản thân rất tự hào và dũng cảm nhận nhiệm vụ với một tâm trạng vui vẻ, tự tin. Mỗi lần khắc phục sự cố mà bà con vẫn dùng điện như thường, tụi tui tự hào lắm".

Gọi họ là đội sửa chữa nóng, hay đội sửa chữa "Hotline" hoàn toàn không sai, bởi bất kỳ nơi đâu có sự cố họ đều có mặt và tiến hành khắc phục sự cố một cách kịp thời. Từ khi đi vào hoạt động tới nay, đội sửa chữa nóng đã khắc phục trên 400 trường hợp hỏng hóc trực tiếp trên đường dây mà không cần cắt điện. Phương pháp này tiến hành nhanh gọn, kịp thời, tiết kiệm thời gian hơn sửa chữa thông thường và vẫn đảm bảo việc cấp điện cho khách hàng ổn định, sản lượng điện không bị giảm đi do cắt điện để sửa chữa. Theo anh Bùi Xuân Hưng, Đội trưởng Hotline cho biết: "Công



Luôn sẵn sàng với công việc được giao.

việc tiềm tàng nguy hiểm, tuy nhiên đến nay rất mừng vì chưa có bất cứ sự cố nào xảy ra, dù là nhỏ nhất. Chúng tôi luôn dặn dò anh em làm công việc này phải lấy mạng sống mình ra đảm bảo, không được phép xảy ra sơ suất. Hiện tại các thành viên của đội sửa chữa nóng vẫn hưởng lương, chế độ làm việc trong môi trường độc hại theo đúng quy định. Công ty Điện lực Ninh Bình cũng sẽ cân nhắc thành lập thêm nhiều đội sửa chữa nóng để phục vụ tốt hơn cho việc khắc phục sự cố về điện".

Sửa chữa điện nóng là một bước tiến mới của ngành Điện trong quá trình nâng cao chất lượng dịch vụ cũng như chất lượng điện năng. Với bước tiến này, ngành Điện đã và đang đào tạo ra những lớp thế hệ người công nhân điện mới, giỏi về tay nghề, vững về chuyên môn và đặc biệt là có "tinh thần thép". Và đây cũng là hành trang quan trọng để hướng đến "Khách hàng là trung tâm" với dịch vụ tốt nhất, trong đó có sự góp phần quan trọng của những chiến sỹ quả cảm khoác trên mình những chiếc áo màu cam.

VŨ THỦY (PC Ninh Bình)

Lâm Đồng ơi!

Thân thương tặng các Đội Truyền tải điện:
Ma Đa Guôi, Lâm Hà, Bảo Lộc, Đơn Dương (TTĐ Lâm Đồng)

Lâm Đồng ơi! Lâm Đồng ơi!
Tọa lạc giữa chốn đất trời bao la
Truyền tải đầu cũng một nhà
Công nhân Truyền tải đều là anh em

Chân tay dầu mỡ lấm lem
MaĐaGuôi nắng cháy khát thêm cơn mưa
Khó khăn kể mấy cho vừa
Lâm Hà, Bảo Lộc lại mưa ầm ào

Đơn Dương mưa thét gió gào
Để kịp trả điện đâu nào quản chi
Kiểm tra thiết bị định kỳ
Tuân thủ nghiêm ngặt nội quy, quy trình

Núi đồi hiểm trở địa hình
Bước chân in dấu công trình dựng xây
Những người lính thợ đường dây
Những công nhân trạm tràn đầy ước mơ

Làng làng ghép chữ thành thơ
Tặng Lâm Đồng nhé - giấc mơ cuộc đời
Một vùng non nước mây trời
Chia tay nhớ mãi nụ cười cao nguyên!

4/6/2020

THANH THU

PHÚ ĐIỆN (PC Gia Lai)

Linh trực ca

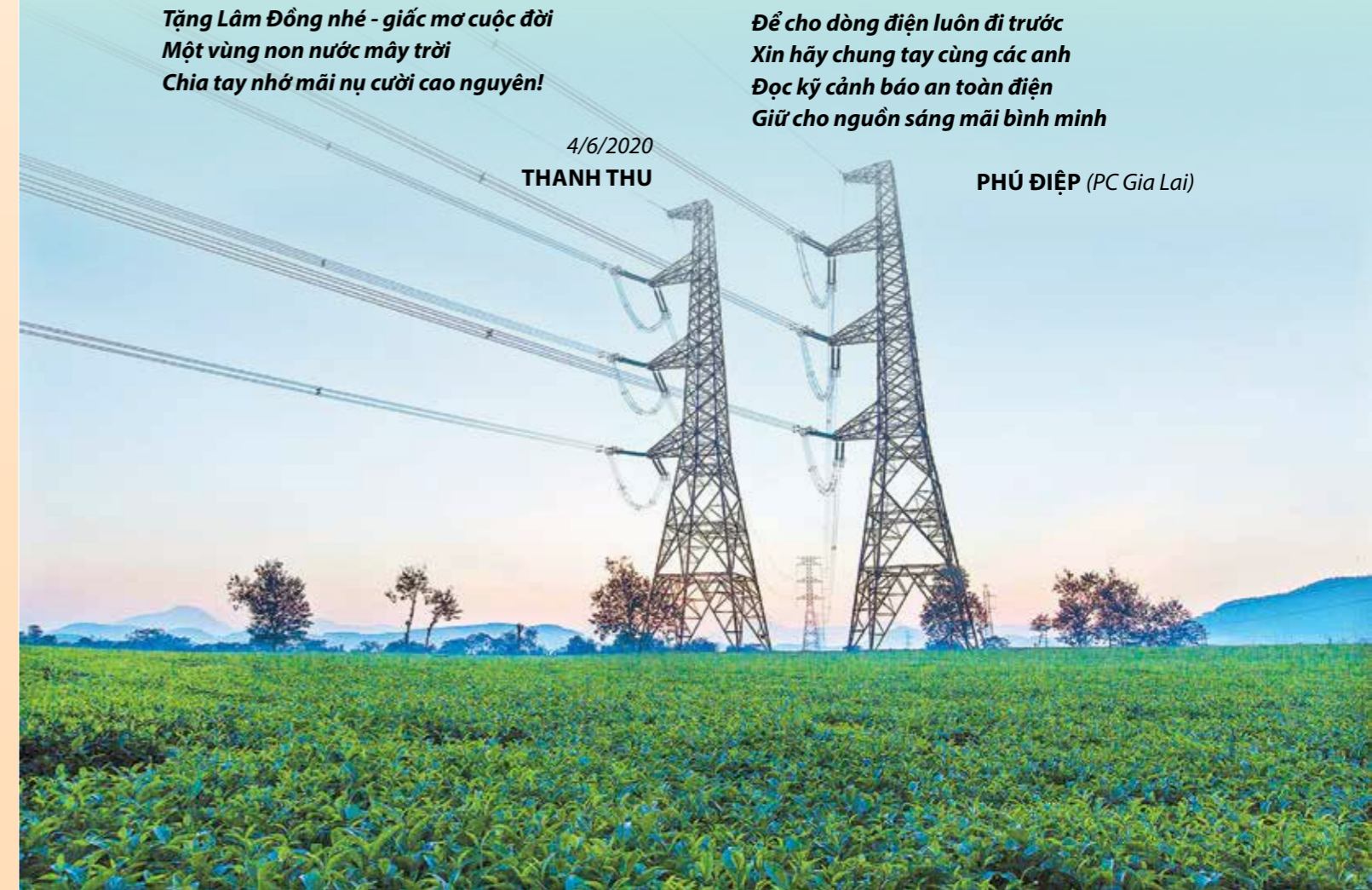
Hình ảnh trực ca tại trung tâm điều khiển
Không phải áo lính, áo chiến binh
Áo anh ngành Điện khoác lên mình
Sắc cam rực rỡ đầy hy vọng
Ánh sáng tuôn trào tựa bình minh

Mỗi ngày, anh ngắm tấm led(*) xinh
Ẩn hiện trên bảng chữ không hình
Tất cả những event(**) cảnh báo
Nhiệm vụ trực ca phải tận tình

Sẵn sàng mọi lúc như đánh trận
Vận hành, sự cố xử lý nhanh
Quy trình khắc ghi trong tiềm thức
Chuông báo, điện thoại thành chiến binh

Gian nan, vất vả thử các anh
Cộng thêm mưa, gió, bão... hoành hành
Đứt dây, hỏng hóc vì sự cố
Bà con thúc giục có điện nhanh!

Để cho dòng điện luôn đi trước
Xin hãy chung tay cùng các anh
Đọc kỹ cảnh báo an toàn điện
Giữ cho nguồn sáng mãi bình minh



CẬN CẢNH THỢ ĐIỆN HÀ NỘI LÀM VIỆC TRONG NHIỆT ĐỘ GẦN 60°C

Ghi nhận của evn.com.vn, nhiệt độ ngoài trời tại Hà Nội chiều 27/6 lên tới gần 60 độ C. Thời tiết khắc nghiệt khiến công việc của người thợ điện vất vả bội phần. Chùm ảnh của evn.com.vn thực hiện tại Công ty Điện lực Hà Đông (PC Hà Đông - Tổng công ty Điện lực TP. Hà Nội).



1. Lúc 15h chiều 27/6, nhiệt độ ngoài trời đo được là 59,4°C. Nắng nóng liên tiếp trong tháng 6, cùng với hiệu ứng đô thị, khiến nhu cầu sử dụng điện của khách hàng tăng cao.
2. PC Hà Đông đã huy động gấp đôi số lượng công nhân ứng trực nắng nóng tại mỗi tổ, đội.
3. Phát hiện yếu tố bất thường, thợ điện lập tức leo lên cột để kiểm tra điểm tiếp xúc.
4. Kéo cáp để giảm tải đường trục, nâng công suất trạm biến áp, thực hiện cân, đảo pha,...
5. Để đảm bảo điện phục vụ khách hàng, PC Hà Đông chuẩn bị đầy đủ vật tư, thiết bị dự phòng để sẵn sàng xử lý nếu xảy ra sự cố.
6. “Đội nắng, trắng đêm” là cụm từ dễ hình dung nhất về công việc của thợ điện trong mùa nắng nóng.
7. Sau khi hoàn thành công việc, thợ điện ngồi ngay trên vỉa hè nghỉ ngơi để lấy lại sức.

