



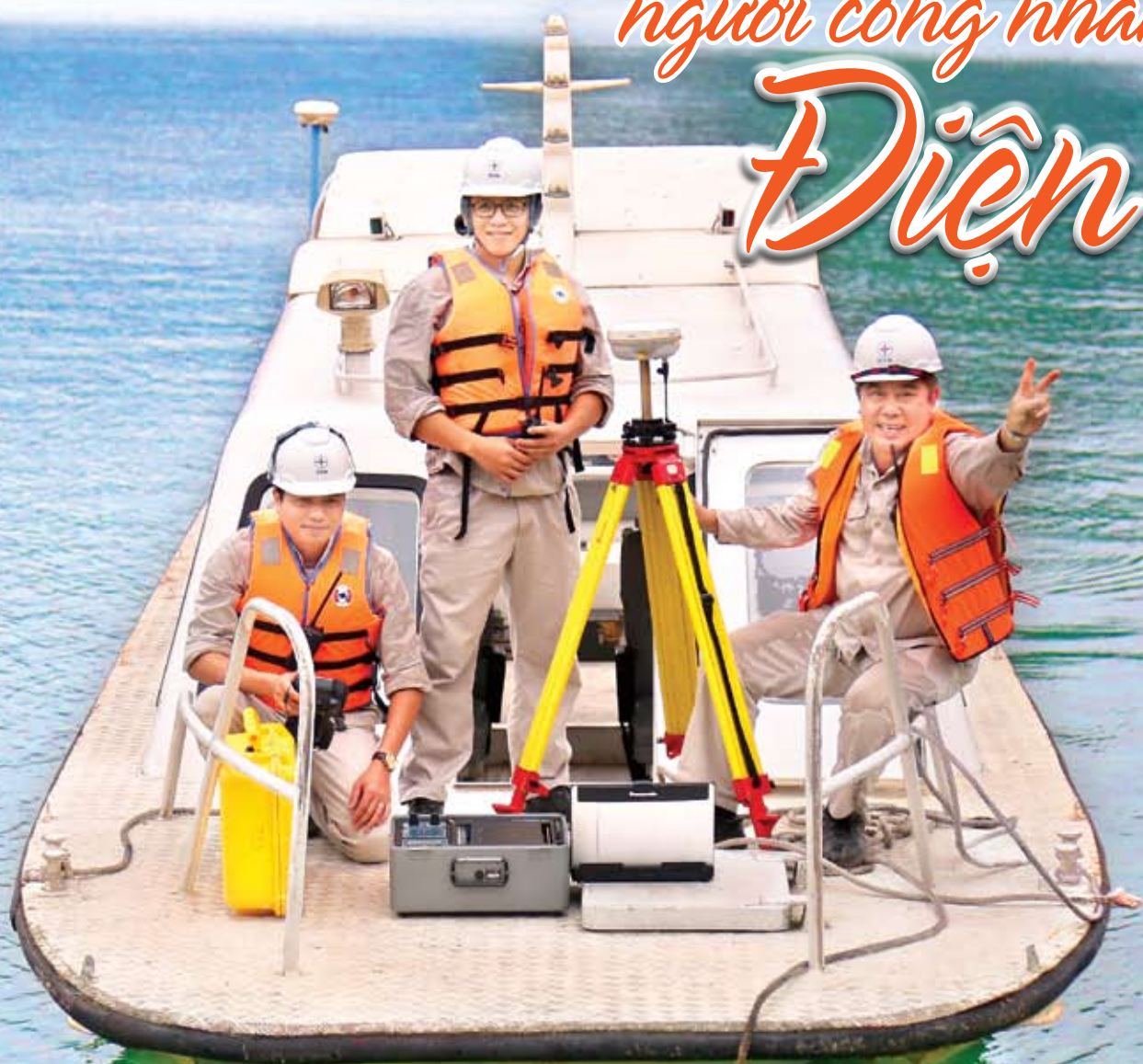
CÔNG ĐOÀN

ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

BẢN TIN PHÁT HÀNH HÀNG THÁNG - SỐ 216 / THÁNG 5 / 2019

*Tháng 5
của những
người công nhân*

Điện





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:
Lưu Quang Vinh - 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

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 87/GP-XBBT ngày
27/12/2018 của Cục Báo chí, Bộ Thông tin và
Truyền thông
In tại: Công ty CP Đầu tư
và Hợp tác quốc tế

*Bìa 1: Đội ngũ kỹ sư trẻ Phân xưởng Thủy lực, Công ty
Thủy điện Hòa Bình* Ảnh: **LƯƠNG NGUYỄN**

TRONG SỐ NÀY

◀ TIÊU ĐIỂM

- 2-3.** Tháng 5 của những người công nhân Điện
- 4-5.** Biểu dương 253 “bông hoa đẹp” về Lao động giỏi - An toàn vệ sinh viên giỏi
- 8-9.** EVN trên lộ trình trở thành doanh nghiệp hàng đầu khu vực
- 10-11.** Người EVN: Học tập và làm theo tấm gương đạo đức Hồ Chí Minh
- 12-13.** Công trình nguồn - lưới điện huyện đảo Phú Quý: Gắn biển chào mừng 90 năm Ngày thành lập Công đoàn Việt Nam

◀ CÔNG ĐOÀN VÌ LỢI ÍCH ĐOÀN VIÊN

- 20-21.** PC Phú Yên: Phong trào “Đổi mới, sáng tạo, hiệu quả trong hoạt động của tổ chức Công đoàn”
- 24-25.** Phần mềm EVNHES của EVNICT: Đạt danh hiệu Sao Khuê 2019

◀ GƯƠNG SÁNG CÔNG ĐOÀN

- 28.** Người “thổi lửa” tình yêu nghề Điện
- 30.** Người đội trưởng hết lòng với công việc

◀ VĂN HÓA DOANH NGHIỆP

- 32.** Mùa yêu thương



Sức nóng ngày hè

Mùa hè năm nay đến sớm với cái oi ả của thời tiết lại vào thời điểm tăng giá điện nên sức nóng càng tăng. Nhìn vào hóa đơn điện, nhiều người giật mình nhưng bình tâm lại mà xét, cái tăng đó do tăng giá chỉ là một phần, phần lớn là do nhu cầu dùng điện của mỗi người, mỗi gia đình đều tăng và với cái nhìn khác, công tâm và công bằng hơn, phải thấy một sản lượng điện tiêu thụ khổng lồ đã được ngành Điện đáp ứng. Thử tưởng tượng, nếu mất điện trong những ngày oi bức đó, cái chúng ta mong chờ dứt khoát không phải là tiền!

● BÌNH SƠN

Nhân danh một khách hàng thường dân dùng điện sinh hoạt, tôi cảm ơn đội ngũ những người đã làm ra điện, đã cung ứng đầy đủ, đã không cắt điện đột xuất vì sản lượng không đủ, đã vận hành đường dây trơn tru từ máy phát đến mỗi gia đình. Để làm được việc đó quả không đơn giản mà là cả một quá trình xây dựng, vận hành, tổ chức sản xuất, tiêu thụ, phục vụ khách hàng,... Quá trình đó được thực hiện bằng một đội ngũ gắn kết, có tâm, có tầm, có sức lực và trí tuệ, khao khát phục vụ đất nước và nhân dân. Đội ngũ đó ta vẫn gọi nôm na và chính xác là những người thợ điện - danh từ ấy đã trở nên thân thương với rất nhiều người.

Có một đội ngũ những người lao động như vậy cũng là cả một quá trình phấn đấu và rèn luyện, gắn kết và đồng viên, đồng tâm và nhất trí để làm nên một đại gia đình ngành Điện. Và, giữ một vai trò quan trọng trong việc tổ chức và dựng xây đó chính là các tổ chức Công đoàn ngành Điện, tạo ra các “mái ấm tình thương” không chỉ dành cho mỗi gia đình cụ thể mà còn là mái nhà chung ấm áp, biết chăm lo đời sống vật chất và tinh thần, đảm bảo quyền và lợi ích hợp pháp, đồng viên và giúp đỡ,... cho mỗi thành viên



Công nhân lao động ngành Điện trong một ngày nắng nóng.

của mình. Từ đó, tạo ra động lực thúc đẩy sự phát triển mạnh mẽ của một ngành trụ cột trong chiến lược phát triển quốc gia và nâng cao đời sống xã hội ngày thêm hiện đại, văn minh. Sẽ không có những thứ đó nếu thiếu điện và sẽ thiếu điện nếu không có một đội ngũ vững vàng trong thử thách và tâm huyết với sự nghiệp phát triển đất nước.

Mùa hè nắng cháy và bão giông-mùa vất vả nhất của những người thợ

điện và hẳn là họ đã chuẩn bị một tâm thế vững vàng để hoàn thành nhiệm vụ cao nhất của mình là đảm bảo cung ứng đầy đủ nguồn năng lượng cho đất nước. Các cán bộ Công đoàn ngành Điện càng thấu hiểu điều này và biết mình phải làm gì để đồng viên đội ngũ vượt qua thử thách, hoàn thành nhiệm vụ. Lo trước nỗi lo của mỗi thành viên, vui sau niềm vui của những người lao động, sứ mệnh của người cán bộ Công đoàn chính là ở chỗ đó! ■

THÁNG 5 CỦA NHỮNG

Tháng 5, Tháng công nhân được Ban Bí thư Trung ương Đảng đồng ý lấy chủ trương để Công đoàn Việt Nam tổ chức các hoạt động chăm lo, bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp, chính đáng của công nhân, viên chức, lao động.

● **LƯƠNG NGUYÊN**

Hơn lúc nào hết, cả hệ thống các cấp Công đoàn, cùng chuyên môn, lãnh đạo các đơn vị trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam cùng vào cuộc với mong muốn tất cả người lao động có quyền lợi đảm bảo, phúc lợi tốt hơn. Đã có rất nhiều phần việc, kế hoạch được Công đoàn các đơn vị trực thuộc Công đoàn Điện lực Việt Nam triển khai hướng về cơ sở, người lao động tạo thành đợt cao điểm tại các đơn vị từ thăm hỏi tặng quà; thăm hỏi công nhân lao động khó khăn, tai nạn lao động, bệnh nghề; khánh thành các công trình thể thao cho người lao động; gắn biển Nhà mái ấm công đoàn hay các hoạt động văn hoá văn nghệ, thể thao do các cấp công đoàn tổ chức đã huy động được các nguồn lực chăm lo cho đoàn viên trong “Tháng công nhân” năm 2019.

Một sự kiện quan trọng khác đó là Lễ biểu dương 253 công nhân lao động, an toàn vệ sinh viên giỏi, tiêu biểu cấp Tập đoàn được tổ chức đúng vào Tháng 5 này. Đây là lần thứ Ba Lễ biểu dương dành cho những người công nhân lao động trực tiếp có ý nghĩa thiết thực chào mừng Kỷ niệm 90 năm ngày thành lập Công đoàn Việt Nam và 65 năm ngày Truyền thống ngành Điện lực Việt Nam.

Có thể nói, đội ngũ lao động giỏi và cán bộ an toàn vệ sinh viên họ đã làm nên những điều kỳ diệu giữa đời thường; những câu chuyện, bản thành tích ngắn ngủi của họ được viết ra chưa đủ nói hết về họ nhưng đã làm nhiều người xúc động, tự hào và cảm phục với những suy nghĩ, việc làm bình dị mà cao quý. Mỗi người mỗi lĩnh vực nhưng đều thể

hiện nhiệt huyết cháy bỏng, lương tâm nghề nghiệp cao cả, tình đoàn kết thân ái và quan trọng là trách nhiệm của mình với đời, với cộng đồng xã hội để “vượt khó vươn lên” trở thành những cá nhân điển hình đi đầu trong phong trào thi đua trên nhiều lĩnh vực “Thấp sáng niềm tin” cho cả xã hội.

Nhận xét về Lễ biểu dương này,

đồng chí Dương Quang Thành, Bí thư Đảng uỷ, Chủ tịch HĐTV Tập đoàn cho rằng: Những hình thức biểu dương này cần phải được duy trì nhằm khích lệ mỗi người công nhân lao động thi đua lao động giỏi, lao động sáng tạo để góp phần xây dựng Tập đoàn ngày một phát triển vững mạnh tạo sức lan tỏa trong toàn Tập đoàn. ■

- Công đoàn Điện lực Việt Nam thăm hỏi, tặng quà 17 đơn vị cơ sở nhân “Tháng Công nhân” năm 2019
- Nhân dịp “Tháng Công nhân” năm 2019, các đoàn công tác của Thường trực Công đoàn ĐLVN làm Trưởng đoàn đã đến thăm hỏi, tặng quà đoàn viên và người lao động tại các đơn vị cơ sở khu vực miền Bắc, Trung và miền Nam.
- Tại mỗi đơn vị, đoàn công tác đã trao số tiền 50 triệu đồng và 1 phần quà trị giá 2 triệu đồng để thăm hỏi. Tổng số tiền trong đợt thăm hỏi tại các đơn vị là 884 triệu đồng.



Chủ tịch Khuất Quang Mậu dẫn đầu đoàn công tác thăm hỏi đoàn viên, người lao động Công ty Thủy điện Hoà Bình.

NGƯỜI CÔNG NHÂN ĐIỆN



Đoàn công tác Công đoàn ĐLVN do đồng chí Ưông Quang Huy - Ủy viên BTV Trưởng Ban CSPL thăm hỏi người lao động Công ty Thủy điện Vĩnh Sơn - Sông Hinh (đơn vị trực thuộc Tổng công ty phát điện 3).
Ảnh: NGỌC LAN



Phó Chủ tịch Lương Bá Thanh làm việc với Công ty Nhiệt điện Thái Bình và tặng quà công nhân Công ty Nhiệt điện Hải Phòng.
Ảnh: ĐẮC CƯỜNG



NPSC thăm công nhân.

Ảnh: VĂN LƯƠNG



Ảnh: VĂN LƯƠNG

BIỂU DƯƠNG 253 “BÔNG HOA ĐẸP” VỀ LAO ĐỘNG GIỎI - AN TOÀN VỆ SINH VIÊN GIỎI

Đây là sự kiện quan trọng nhân “Tháng Công nhân” năm 2019, hoạt động Kỷ niệm 90 năm Ngày thành lập Công đoàn Việt Nam và hướng đến kỷ niệm 65 năm Ngày Truyền thống ngành Điện lực Việt Nam.

● LƯƠNG NGUYỄN



Lãnh đạo Tổng Liên đoàn, Tập đoàn và các đại biểu tham dự buổi Lễ.

Ngày 17/5, tại Hà Nội, Công đoàn Điện lực Việt Nam tổ chức Lễ biểu dương 184 công nhân lao động giỏi và 69 an toàn vệ sinh viên giỏi, tiêu biểu giai đoạn 2017 - 2019 cấp Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Dự buổi Lễ biểu dương có đồng chí Trần Văn Thuật - Phó Chủ tịch Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam, đồng chí Dương Quang Thành - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam; đồng chí Nguyễn Hữu Tuấn - Phó Bí thư thường trực Đảng ủy Tập đoàn, đồng chí Võ Quang Lâm - Phó TGĐ

Tập đoàn. Các đồng chí trong BCH Đảng ủy Tập đoàn, Ban Tổng Giám đốc cùng đại diện lãnh đạo các Ban chuyên môn, các Tổng công ty và đơn vị trực thuộc Tập đoàn; đại diện lãnh đạo Công đoàn ngành, Công đoàn các Tập đoàn/Tổng công ty trực thuộc Tổng LĐLĐ Việt Nam.

Về phía Công đoàn Điện lực Việt Nam có đồng chí Khuất Quang Mậu - Chủ tịch Công đoàn ĐLVN, các đồng chí trong BTV, BCH Công đoàn ĐLVN, Chủ tịch/Phó chủ tịch Công đoàn cấp trên cơ sở, Công đoàn cơ sở trực thuộc Công đoàn ĐLVN; lãnh đạo các Ban chuyên môn của Cơ quan Công đoàn ĐLVN và 253 công nhân LĐ giỏi, An

toàn vệ sinh viên giỏi, tiêu biểu được tuyên dương.

Phát biểu khai mạc tại buổi Lễ, Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam Khuất Quang Mậu cho biết: Giai đoạn 2017 - 2019, Tập đoàn Điện lực Việt Nam phải đối mặt với nhiều khó khăn, với những diễn biến bất thường của thời tiết, sự gia tăng của sản lượng, đòi hỏi cao về dịch vụ của khách hàng; những yêu cầu về tái cơ cấu, đổi mới kỹ thuật đã tác động trực tiếp đến người lao động trong ngành Điện. Trong bối cảnh ấy, lực lượng công nhân lao động đã không ngừng vượt khó, thi đua lao động, sản xuất trong các lĩnh vực khác nhau. Họ thực sự là những người lao động cần



Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam Khuất Quang Mậu phát biểu khai mạc tại buổi Lễ.



Đồng chí Dương Quang Thành - Bí thư Đảng uỷ, Chủ tịch Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam phát biểu tại buổi Lễ.



Đồng chí Trần Văn Thuật - Phó Chủ tịch Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam phát biểu tại buổi Lễ. *Ảnh: ĐẮC CƯỜNG*

cù, khát khao tìm hiểu, nghiên cứu sáng tạo đóng góp vào việc đảm bảo vận hành hệ thống lưới điện an toàn liên tục đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế xã hội của đất nước.

Giai đoạn này, đã có 4.686 sáng kiến, 243 công trình, hạng mục đăng ký thi đua hoàn thành đảm bảo an toàn - chất lượng - tiến độ... Trong đó, nhiều đề tài, sáng kiến đã được ứng dụng vào thực tiễn, giúp tiết kiệm chi phí và mang lại giá trị kinh tế với giá trị trên 100 tỷ đồng.

Nhiều cá nhân điển hình tiên tiến được các cấp khen thưởng, trong đó có 7 công nhân, kỹ sư được nhận Giải thưởng Nguyễn Đức Cảnh lần thứ III, năm 2018 là phần thưởng cao

quý của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam được xét tặng 5 năm một lần.

Bên cạnh đó, ngành Điện có đặc thù kỹ thuật cao, phức tạp, yêu cầu về công tác an toàn lao động, vệ sinh môi trường ngày càng nghiêm ngặt. Đội ngũ an toàn vệ sinh viên trong toàn EVN cũng đã thể hiện tốt vai trò của mình, gương mẫu trong lao động phải an toàn, quản lý công việc tại hiện trường, kịp thời nhắc nhở đồng nghiệp kiểm soát công tác an toàn lao động, phòng chống cháy nổ, phòng ngừa tai nạn... Họ là những an toàn vệ sinh viên với những đóng góp thầm lặng, nhưng vô cùng quan trọng trong ngành Điện.

Lễ biểu dương, khen thưởng là dịp động viên, khích lệ công nhân lao động phát huy tinh thần lao động sáng tạo, vượt khó vươn lên hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao, góp phần xây dựng đơn vị và Tập đoàn Điện lực Việt Nam ngày càng vững mạnh.

Phát biểu tại Hội nghị, đồng chí Dương Quang Thành - Bí thư Đảng uỷ, Chủ tịch HĐTV Tập đoàn nhấn mạnh ý nghĩa của Lễ biểu dương và cho rằng: Tinh yêu ngành, yêu nghề, sự nỗ lực vượt qua khó khăn thử thách của hàng chục nghìn công nhân lao động trực tiếp trong ngành Điện ở mọi miền Tổ quốc thông qua các phong trào thi đua lao động sản xuất, thi đua lao động giỏi - lao động sáng tạo do Công đoàn phát động đã góp phần tích cực vào việc hoàn thành thắng lợi các chỉ tiêu, nhiệm vụ sản xuất kinh doanh hằng năm của Tập đoàn. Những hình thức biểu dương này cần phải được duy trì nhằm khích lệ mỗi người công nhân lao động tạo sức lan tỏa rộng lớn ra ngoài xã hội.

Thay mặt Đoàn Chủ tịch Tổng LĐLĐVN, đồng chí Trần Văn Thuật - Phó Chủ tịch TLĐLĐ Việt Nam nhiệt liệt chúc mừng và biểu dương thành tích mà các đồng chí đoàn viên, CNLĐ giỏi tiêu biểu, xuất sắc của ngành Điện lực Việt Nam được tôn vinh. Đây là "những bông hoa đẹp" trong các phong trào thi đua của Tập đoàn và Công đoàn ĐLVN tổ chức, phát động trong nhiều năm liên tục. Phó Chủ tịch Tổng LĐLĐVN cũng đề nghị các cấp CĐ trong Tập đoàn cần tiếp tục phối hợp với chuyên môn cùng cấp tổ chức phát động các phong trào thi đua thiết thực, có trọng tâm, trọng điểm, phù hợp với từng khối ngành nghề nhằm hoàn thành xuất sắc các chỉ tiêu sản xuất kinh doanh năm 2019, gắn với đợt thi đua đặc biệt chào mừng kỷ niệm 90 năm Ngày thành lập Công đoàn Việt Nam, 65 năm Ngày Truyền thống ngành Điện lực Việt Nam, 50 năm thực hiện Di chúc của Bác Hồ và việc học tập, làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh. Đồng chí Phó Chủ tịch đề nghị Công đoàn và chuyên môn có giải pháp tham gia nhằm cải thiện điều kiện, môi trường làm việc, đảm bảo an toàn trong lao động sản xuất cho anh chị em công nhân, đoàn viên Công đoàn; thường xuyên quan tâm tuyên truyền, huấn luyện các nội dung về an toàn cho NLD; động viên đội ngũ cán bộ, đoàn viên phát huy tinh thần năng động, sáng tạo, nâng cao chất lượng hoạt động CĐ các cấp, góp phần xây dựng tổ chức CĐ vững mạnh... ■

BIỂU DƯƠNG 184 CNLĐ GIỎI VÀ 69 AN



Đồng chí Dương Quang Thành - Bí thư Đảng uỷ, Chủ tịch HĐTV EVN và đồng chí Khuất Quang Mậu - Chủ tịch CĐ ĐLVN Khen thưởng các cá nhân tiêu biểu tại buổi Lễ.



Đồng chí Nguyễn Hữu Tuấn - Phó Bí thư TT Đảng uỷ Tập đoàn ĐLVN, đồng chí Đỗ Đức Hùng - Phó Chủ tịch Công đoàn ĐLVN Khen thưởng các cá nhân tiêu biểu tại buổi Lễ.



Đồng chí Võ Quang Lâm - Phó TGD Tập đoàn ĐLVN và đồng chí Lương Bá Thanh - Phó Chủ tịch CĐ ĐLVN Khen thưởng các cá nhân tiêu biểu tại buổi Lễ.

TOÀN VỆ SINH VIÊN GIỎI CẤP TẬP ĐOÀN



Đồng chí Võ Quang Lâm - Phó TGD Tập đoàn Điện lực Việt Nam và đồng chí Nguyễn Kim Thanh - Phó Chủ tịch CD ĐLVN Khen thưởng các cá nhân tiêu biểu tại buổi Lễ.



Đoàn cán bộ, CNLD giỏi và ATVSLĐ giỏi, tiêu biểu dâng hương báo công tại Đền thờ Bác Hồ tại đỉnh núi Ba Vì và khu di tích K9.



Những Công nhân lao động giỏi và An toàn vệ sinh viên giỏi tiêu biểu giai đoạn 2017-2019 đã góp phần quan trọng vào sự phát triển của Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Ảnh: **ĐẮC CƯỜNG**
Ban Tuyên giáo CD ĐLVN

EVN TRÊN LỘ TRÌNH trở thành doanh nghiệp hàng đầu khu vực

Trong xu thế phát triển nền kinh tế số, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) xác định, cách mạng công nghiệp 4.0 (CMCN 4.0) là cơ hội để EVN phát triển nhanh và bền vững. Tập đoàn và các đơn vị thành viên đang ứng dụng các công nghệ chủ chốt như: Dữ liệu lớn, kết nối vạn vật, trí tuệ nhân tạo... vào quản lý và vận hành hệ thống điện một cách hiệu quả.



Trung tâm điều khiển xa của Tổng công ty Điện lực TP.HCM.

Đẩy mạnh tự động hóa

Tại Hội thảo “EVN với cuộc CMCN 4.0” diễn ra vào cuối năm 2018, ông Dương Quang Thành - Chủ tịch HĐQT EVN cho biết, trong cuộc CMCN 4.0, công nghệ số (tự động hóa, số hóa, công nghệ thông tin và viễn thông) đóng vai trò rất quan trọng giúp hoạt động sản xuất, thương mại, dịch vụ của các nền kinh tế được thực hiện một cách dễ dàng, hiệu quả và nhanh hơn. Trong xu thế đó, EVN cũng không nằm ngoài cuộc. Tập đoàn đang đẩy mạnh ứng dụng các công nghệ hiện đại, mang lại hiệu quả rõ rệt trong sản xuất, kinh doanh, góp phần nâng cao năng suất lao động, giảm chi phí.

Hiện nay, các đơn vị thuộc EVN đã đưa nhiều thiết bị, công nghệ hiện đại vào quản lý, vận hành hệ thống điện. Cụ thể, EVN đã triển khai hệ thống phần mềm dự báo thủy văn, dự báo tình trạng thiết bị trong các nhà máy điện; công nghệ tự động hóa, điều khiển xa, trạm biến áp không người trực trên hệ thống lưới điện 110 kV - 220 kV. Ngoài ra, các ứng dụng quản lý mất điện OMS, hợp đồng mua bán điện số, cung cấp điện trực tuyến trong lĩnh vực phân phối; phần mềm SCADA/EMS/MMS, tự động điều khiển tổ máy AGC ở các trung tâm điều độ... cũng đã được triển khai, áp dụng.

Tại TP.HCM, lưới điện trên địa bàn đã cơ bản được tự động hóa, góp phần đẩy nhanh lộ trình phát triển lưới điện thông minh và nâng cao năng lực quản lý vận hành. Ông Phạm Quốc Bảo - Tổng giám đốc Tổng công ty Điện lực TP.HCM (EVNHCMC) cho biết, EVNHCMC đã giám sát, vận hành từ xa lưới điện gồm các trạm 220 kV phân phối, trạm 110 kV, các thiết bị đóng cắt trung thế. Riêng với lưới điện trung thế, 80% đã được điều khiển xa (Mini-SCADA); trong đó 20% lưới trung thế đã vận hành tự động, 95% sự cố được xử lý dưới 15 phút (trước đây trung bình là

75 phút), 50% sự cố xử lý dưới 5 phút.

Khi trí tuệ nhân tạo trở thành xu thế toàn cầu, Tổng công ty Điện lực TP. Hà Nội và Tổng công ty Điện lực miền Trung đã hòa nhập cùng thời cuộc, đưa Chatbot vào lĩnh vực tư vấn, chăm sóc khách hàng. Không cần người điều khiển, Chatbot tự động trả lời những câu hỏi hoặc xử lý những tình huống cụ thể, dựa trên kịch bản đã được lập trình sẵn. Trước các câu hỏi của khách hàng qua facebook, messenger, Chatbot sẽ “tư duy” và phản hồi một cách chính xác nhất, có thể tư vấn những thủ tục thông tin về điện 24/7. Việc ứng dụng Chatbot không chỉ góp phần nâng cao năng suất lao động, tăng hiệu quả chăm sóc khách hàng mà còn giảm áp lực công việc cho các tư vấn viên, đồng thời, hiện đại hóa phương thức tương tác giữa ngành Điện với khách hàng.

Quản lý đường dây truyền tải bằng thiết bị bay không người lái

Đại diện Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) cho biết, năm 2019, Tổng công ty sẽ đưa 4 thiết bị bay không người lái UAV (Altura Zenith ATX8) vào quản lý vận hành đường dây tải điện. Với thời gian bay tối đa 40 phút trong phạm vi 18 km, ở độ cao 300 m, được trang bị camera nhiệt và camera độ nét cao (4K), máy bay có thể nhận dạng được thiết bị, mã hiệu thiết bị, xác định điểm sự cố và giám sát hành lang tuyến đường dây. Qua đó, hỗ trợ công nhân vận hành không phải đi dọc tuyến hoặc trèo lên cột kiểm tra định kỳ tình trạng thiết bị, hành lang tuyến như trước đây. Nhờ đó, giảm được thời gian, công sức, góp phần nâng cao năng suất lao động.

EVNNPT cũng nghiên cứu sử dụng IoT Watson trên nền tảng điện toán đám mây của IBM để nhận dữ liệu bay thông qua mạng di động 4G, sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) của IBM để phân tích và

phát hiện sự cố thiết bị (như phát nhiệt, hư hỏng cách điện), phát hiện nguy cơ vi phạm hành lang an toàn lưới điện truyền tải... Trước đó, máy bay không người lái cũng đã được nghiên cứu và thử nghiệm thành công tại Công ty Truyền tải điện 2.

Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia (AO) cũng đang nghiên cứu, đưa vào ứng dụng công nghệ dữ liệu lớn, AI trong dự báo phụ tải, dự báo lượng nước về các hồ thủy điện, vận hành hệ thống tích hợp pin tích trữ năng lượng với các nguồn năng lượng tái tạo; triển khai hệ thống tự động điều khiển phát điện (AGC) có giao tiếp và trao đổi dữ liệu với các hệ thống phục vụ cho việc lập kế hoạch. AO đặt ra mục tiêu đến 2025 sẽ trở thành một trong những đơn vị hàng đầu khu vực Đông Nam Á trong lĩnh vực nghiên cứu và ứng dụng khoa học và công nghệ cao vào vận hành hệ thống điện, thị trường điện.

Không chỉ có EVNNPT và AO, năm 2019 và những năm tiếp theo, Tập đoàn và các đơn vị trực thuộc cũng sẽ đẩy nhanh tiến độ ứng dụng nhanh và hiệu quả công nghệ số, công nghệ thông tin và các công nghệ của CMCN 4.0 như IoT, AI, Big data, Cloud computing, Blockchain,... vào các hoạt động từ quản trị doanh nghiệp đến sản xuất kinh doanh; thực hiện kết nối trực tuyến, thông suốt các trung tâm dữ liệu, khai thác tối đa và sử dụng có hiệu quả các kho thông tin dữ liệu; xây dựng các tiêu chuẩn về cơ sở dữ liệu dùng chung...

Với việc ứng dụng mạnh mẽ các thành tựu của cuộc CMCN 4.0 vào các hoạt động từ sản xuất, truyền tải, phân phối, kinh doanh - dịch vụ khách hàng, vận hành hệ thống điện, thị trường điện, EVN đang phấn đấu trở thành Tập đoàn số hàng đầu trong khu vực.

**Theo TCĐL Chuyên đề
Quản lý & Hội nhập**

NGƯỜI EVN:

Học tập và làm theo tấm gương đạo đức HỒ CHÍ MINH

Tấm gương đạo đức trong sáng, mẫu mực và cao đẹp của Chủ tịch Hồ Chí Minh luôn là “kim chỉ nam” cho toàn thể dân tộc Việt Nam nói chung, CBCNV nói riêng EVN học tập và làm theo. Chúng ta học tập ở Người từ lối sống, đạo đức “Cần, kiệm, liêm, chính, chí công vô tư” đến tác phong làm việc: “Dân chủ, khách quan, năng động, sáng tạo, khoa học, thực tế, tận tụy”...

● **VÂN ANH**

Học tập Bác với tinh thần “Không có việc gì khó - chỉ sợ lòng không bền”, nhiều năm qua, toàn thể CBCNV, người lao động trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã vượt khó không ngừng. Tại tất cả các đơn vị, ở những vị trí công tác khác nhau, đặc thù công việc khác nhau, tinh thần “không ngại khó - không ngại khổ” đã trở thành sức mạnh, thôi thúc, khích lệ mọi người.

Đối với khối truyền tải: công nhân lao động thường xuyên phải làm việc

với đường dây, trạm biến áp, “lên rừng, lội suối, băng sông, bạt núi” dưới nắng cháy hay mưa giông, đông cũng như hè, nên cán bộ nhân viên không chỉ thi đua “vượt khó” mà còn học tập đức tính kiên trì, nhẫn nại của Bác.

Do đặc trưng “lính” truyền tải vất vả, thường xuyên làm việc trong địa hình đồi núi cao và thời tiết khắc nghiệt, nếu không học tập đức tính kiên trì, nhẫn nại từ Bác thì anh Nguyễn Thế Vân - Công nhân Đội truyền tải điện Mục Sơn (Truyền tải điện Thanh Hóa) sẽ không thể vượt qua được những gian khổ mà

nghề này mang lại. Càng những lúc như vậy, anh lại nghĩ đến những câu nói của Bác: “Lao động là sự nghiệp quang vinh, vẻ vang, vui thú và anh dũng”.

Lời nói ấy như đã thôi thúc anh thêm “say”, thêm “yêu” công việc của mình hơn. Anh chia sẻ: Việc học tập và làm theo tấm gương đạo đức Hồ Chí Minh của mình là việc làm hằng ngày, và áp dụng vào những công việc cụ thể.

Còn đối với khối nguồn điện: Các cán bộ, nhân viên đã thi đua học tập theo gương Bác các đức tính quý như: tính kỷ luật, đúng giờ; tinh gương mẫu, sáng tạo... Để từ đó, không chỉ hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao, mà còn làm chủ công nghệ, thiết bị, máy móc hiện đại.

Là kỹ sư trẻ của phân xưởng Thủy lực - Công ty Thủy điện Hòa Bình, anh Trương Quốc Tuấn đã không ngừng học hỏi, sáng tạo. Khắc ghi lời Bác dạy, nhiều năm qua anh đã không ngừng kiên trì, vượt khó nghiên cứu thành công nhiều công trình, sáng kiến có ý nghĩa. Đặc biệt là sáng kiến: Ứng dụng PTK Network với đo sâu hồi âm và ảnh vệ tinh trong công tác quan trắc bồi lắng hồ thủy điện Hòa Bình, sáng kiến đã được ứng dụng thực tiễn, giúp làm lợi cho công ty trên 600 triệu đồng.

“Hồ Chí Minh là tấm gương sáng ngời về phong trào học và tự học. Học



Anh Nguyễn Thế Vân (người đứng giữa) - Công nhân Đội truyền tải điện Mục Sơn (Truyền tải điện Thanh Hóa) cùng đồng nghiệp hết mình vì công việc trong công tác.
Ảnh: **LƯƠNG NGUYỄN**

tập và làm theo tấm gương đạo đức của Bác, tôi đã vượt qua khó khăn để nghiên cứu thành công các công trình, đóng góp công sức của mình cho sự phát triển của công ty”, anh Trương Quốc Tuấn chia sẻ.

Còn trong các đơn vị thuộc khối phân phối điện, việc học tập, làm theo tấm gương phong cách đạo đức Hồ Chí Minh cũng luôn được đề cao, nhân rộng. Do đặc thù thường xuyên phải trực tiếp tiếp xúc với khách hàng, các cán bộ, nhân viên không chỉ học Bác tinh thần vượt khó, bền bỉ, nhẫn nại... mà còn học tập Người ở tác phong làm việc, giao tiếp linh hoạt, mềm mại. Để từ đó, mỗi một cá nhân đều có thể thực hiện tốt vai trò “tuyên truyền viên”, góp phần xây dựng, quảng bá hình ảnh người EVN trong mắt cộng đồng, xã hội.

Theo đồng chí Nguyễn Việt Phương - Chủ tịch CĐ Công ty Điện lực Hưng Yên thì thông qua việc học tập và làm theo tấm gương, đạo đức Hồ Chí Minh, các đơn vị và đặc biệt là các tổ chức, đoàn thể của Công ty đã đồng hành cùng với chuyên môn xây dựng thành chương trình hành động để khuyến khích người lao động phát huy vai trò bản thân, sáng tạo trong lao động, thực hiện và làm theo chủ đề hàng năm về học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức Hồ Chí Minh bằng những việc làm thiết thực, hiệu quả.

Nhớ lời Bác dặn “Thanh niên sẽ làm chủ nước nhà, phải học tập mãi, tiến bộ mãi, mới thật là thanh niên”, thế hệ trẻ EVN luôn là lực lượng “xung kích” học tập và làm theo gương Bác. Nhiều phong trào, hoạt động cụ thể, thiết thực đã được Đoàn thanh niên EVN phát động, triển khai, mang lại hiệu quả, ý nghĩa thiết thực, như: Tuổi trẻ chung tay xây dựng nông thôn mới, xây dựng đô thị văn minh; các hoạt động tình nguyện vì cộng đồng, Ngày hội hiến máu tình nguyện; Hội chợ “Xuân yêu thương” nhằm quyên góp, mang mùa xuân ấm áp, Tết sum vầy đến với đồng bào vùng cao.

Với anh Bùi Duy Linh - Bí thư Đoàn Thanh niên Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia, thông qua các phong



Đội ngũ kỹ sư trẻ phân xưởng Thủy lực - Công ty Thủy điện Hòa Bình không ngừng học hỏi, sáng tạo theo tấm gương đạo đức, phong cách Chủ tịch Hồ Chí Minh. **Ảnh: LƯƠNG NGUYỄN**

trào này, anh đã nâng cao nhận thức, trách nhiệm của mình, góp phần rèn luyện “tâm trong, trí sáng, hoài bão lớn”. Học tập theo tấm gương, đạo đức của Bác, anh và các đoàn viên thanh niên tại A0 đã cố gắng học tập và ứng dụng những phát minh, sáng kiến mới tại đơn vị...

Đặc biệt, việc học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh đã được Đảng ủy EVN quan tâm, chỉ đạo thường xuyên, thống nhất trong toàn Tập đoàn.

Ông Nguyễn Hữu Tuấn - Phó Bí thư thường trực Đảng ủy EVN nhấn mạnh: Phong trào học tập và làm theo tấm gương đạo đức Hồ Chí Minh được rất nhiều cấp ủy thuộc EVN vận dụng sáng tạo. Về triển khai Nghị quyết, Đảng ủy Tập đoàn bao giờ cũng triển khai rất nghiêm túc. Tất cả các nội dung hướng dẫn được Đảng ủy Tập đoàn cụ thể hóa thành chương trình, thành kế hoạch, thành chi tiết, hướng dẫn cấp ủy cấp dưới triển khai tới từng cán bộ Đảng viên. Các tổ chức đoàn thể cũng đã tham gia rất tích cực, vận động cán bộ

Đảng viên, công nhân viên chức. Nhiều tấm gương tiêu biểu trên các mặt trận nóng bỏng trong hoạt động sản xuất - kinh doanh cũng như công tác xây dựng Đảng, rèn luyện đạo đức lối sống của cán bộ Đảng viên, công nhân viên chức được thể hiện rất rõ, đó chính là sự lan tỏa rất quan trọng làm cho cán bộ Đảng viên, người lao động trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam tin hơn về Bác là tin hơn về Đảng, tin hơn về đường lối chủ trương, chính sách của Đảng. Và từ đó quyết tâm thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ mà Đảng, Nhà nước giao cho Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Học tập và làm theo đạo đức cao đẹp của Bác đã trở thành nếp nghĩ, cách làm cụ thể của mỗi cán bộ đảng viên, công nhân viên chức, người lao động trong toàn Tập đoàn Điện lực Việt Nam. Đây cũng là công việc thường xuyên, liên tục, lâu dài chứ không chỉ dừng lại ở một số phong trào hay trong những giai đoạn cao điểm...Nhớ về Bác, nỗ lực học tập, làm theo Người cũng là một cách để chúng ta hoàn thiện mình hơn mỗi ngày... ■

CÔNG TRÌNH NGUỒN - LƯỚI ĐIỆN HUYỆN ĐẢO PHÚ QUÝ:

GẮN BIỂU CHÀO MỪNG 90 NĂM NGÀY

Ngày 23/4/2019, tại Điện lực Phú Quý, Công ty Điện lực Bình Thuận (PC Bình Thuận) đã tổ chức Lễ khánh thành và gắn biển công trình “Phát triển và hiện đại hóa Hệ thống nguồn - lưới điện huyện đảo Phú Quý” chào mừng 90 năm Ngày thành lập Công đoàn Việt Nam, 65 năm Ngày truyền thống ngành Điện lực Việt Nam.

- **LÊ XUÂN THÁI** - Ủy viên BTV Công đoàn ĐLVN, Chủ tịch Công đoàn EVNSPC



Gắn biển công trình “Phát triển và hiện đại hóa Hệ thống nguồn - lưới điện huyện đảo Phú Quý”.



Giám đốc PC Bình Thuận Trần Ngọc Linh báo cáo kết quả triển khai dự án.

Tham dự buổi Lễ có ông Nguyễn Xuân Phối - Ủy viên BCH Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam - Tỉnh ủy viên - Chủ tịch Liên đoàn Lao động tỉnh Bình Thuận; ông Lê Hồng Văn - Tỉnh ủy viên - Tổng Biên tập Báo Bình Thuận; ông Tạ Minh Nhựt - Phó Bí thư huyện ủy - Phó Chủ tịch thường trực huyện đảo Phú Quý; ông Nguyễn Văn Hợp - Chủ tịch HĐTV về phía Tổng công ty Điện lực miền Nam (EVN SPC)...

Dự án “Phát triển và hiện đại hóa Hệ thống nguồn - lưới điện huyện đảo Phú Quý” tỉnh Bình Thuận được EVN SPC phê duyệt có giá trị quyết toán là 192,4 tỷ đồng, thuộc chương trình hỗ trợ phát triển chính sách cải cách ngành Điện giai đoạn 3 (DPL3) vay vốn Ngân hàng Thế giới (WB).

Được khởi công xây dựng từ năm 2017 và hoàn thành vào đầu quý 2 năm 2019. Dự án gồm 3 thành phần: i) Mở rộng nguồn Diesel Phú Quý (khởi công xây dựng năm 2017 và hoàn thành đầu quý 2 năm 2019); ii) Cải tạo, nâng cấp và phát triển lưới điện trung hạ áp huyện đảo Phú Quý (khởi công xây dựng năm 2017 và hoàn thành năm 2018); iii) Xây dựng hệ thống thông tin liên lạc phục vụ điều hành sản xuất kinh doanh điện trên huyện đảo Phú Quý (khởi công xây dựng năm 2017 và hoàn thành năm 2018).

Được giao làm chủ đầu tư dự án không những có ý nghĩa về mặt kinh tế mà quan trọng về chính trị - xã hội, an ninh, quốc phòng. Với quyết tâm hoàn thành dự án sớm nhất, đáp ứng nhu cầu cung cấp điện ổn định trên đảo, tập thể Lãnh đạo Công ty Điện lực Bình Thuận và Ban chấp hành Công đoàn đã phát động thi đua trong toàn đơn vị với mục tiêu đảm bảo tiến độ, an toàn, chất lượng và hiệu quả. Đơn vị đã phân công, phối hợp giữa chuyên môn, công đoàn thường xuyên đôn đốc kiểm tra, giám sát, động viên CNVCLĐ và các nhà thầu tham gia, chú trọng đặc biệt việc chấp hành kỷ luật lao động, quy trình, quy định về An toàn - Vệ sinh lao động - Phòng chống cháy nổ nhằm hoàn thành công trình không chỉ đạt tiến độ đề ra mà còn đảm bảo an toàn tuyệt đối với chất lượng tốt nhất..

Phát biểu tại buổi Lễ khánh thành và gắn biển công trình, Chủ tịch HĐTV EVN SPC Nguyễn Văn Hợp khẳng định: “*Dự án Phát triển và hiện đại hóa Hệ thống nguồn - lưới điện huyện đảo Phú Quý được ngành Điện đầu tư phù hợp với mục tiêu đảm bảo an ninh quốc phòng và phục vụ kinh tế - xã hội và có vai trò quyết định trong việc nâng cao đời sống vật chất - tinh thần cho nhân dân ở Phú Quý*”.

Dự án hoàn thành không chỉ đáp ứng nhu cầu điện liên

THÀNH LẬP CÔNG ĐOÀN VIỆT NAM

tục tăng cao trên huyện đảo trong những năm gần đây, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện 24/24 giờ, an toàn trong cung cấp điện, mà còn hiện đại hóa công tác quản lý điều hành lưới điện, kinh doanh điện năng. Kể từ đây, hệ thống nguồn và lưới điện của huyện đảo Phú Quý với công nghệ hiện đại đáp ứng vận hành hỗn hợp tự động tối ưu các nguồn Diesel - Gió hiện hữu trên đảo, đồng thời còn tích hợp được nguồn năng lượng mặt trời, hệ thống tích năng đang được chuẩn bị triển khai đầu tư trong thời gian sắp tới.



Chủ tịch HĐTV EVN SPC Nguyễn Văn Hợp phát biểu tại buổi lễ.

“Đây là hệ thống lưới điện hiện đại thông minh, phù hợp với xu thế của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0, theo đúng chủ trương chỉ đạo của Chính phủ, Bộ Công Thương và Tập đoàn Điện lực Việt Nam”, ông Hợp chia sẻ.

Chúc mừng thành công của dự án, Chủ tịch Liên đoàn Lao động tỉnh Bình Thuận Nguyễn Xuân Phổ biểu dương những đóng góp của ngành Điện cho sự phát triển của huyện đảo Phú Quý nói riêng và tỉnh Bình Thuận nói chung, đồng thời mong muốn ngành Điện tiếp tục có nhiều công trình chất lượng tốt phục vụ cho sự phát triển kinh tế của địa phương.

Nhân dịp này, UBND tỉnh Bình Thuận, Liên đoàn Lao động tỉnh Bình Thuận và Tổng công ty Điện lực miền Nam, Công ty Điện lực Bình Thuận đã trao tặng Bằng khen, Giấy khen cho các tập thể và cá nhân có thành tích xuất sắc trong việc chỉ đạo, điều hành và tham gia thực hiện dự án “Phát triển và hiện đại hóa Hệ thống nguồn - lưới điện huyện đảo Phú Quý”.



Giám đốc PC Bình Thuận Trần Ngọc Linh hướng dẫn tham quan nhà máy Diesel Phú Quý.

Dự án “Phát triển và hiện đại hóa hệ thống nguồn - lưới điện huyện Phú Quý” được khởi công xây dựng ngày 03/02/2017 và hoàn thành ngày 22/4/2019 tại Trung tâm phát điện Phú Quý (thôn Triều Dương, xã Tam Thanh, huyện Phú Quý). Dự án có tổng mức đầu tư hơn 270 tỷ đồng, với quy mô xây dựng nhà máy phát điện Diesel 873,6 m², nhà điều hành, đường ống dẫn dầu từ cảng Phú Quý về nhà máy, hai bồn dầu dung tích 400 m³, 5 tổ máy phát điện Caterpillar; cải tạo và xây dựng mới 50 km đường dây trung áp (2 mạch) và hạ áp vòng quang đảo, 30 trạm biến áp với công suất 5.620 kVA, hệ thống mạng cáp quang dài 18,355 km... ■



Chủ tịch LĐLĐ tỉnh Bình Thuận Nguyễn Xuân Phổ tặng Bằng khen của Liên đoàn Lao động tỉnh cho các tập thể, cá nhân.

Ảnh: NGUYỄN VĂN HON

EVN QUYẾT LIỆT THỰC HIỆN CÁC GIẢI PHÁP TRONG QUẢN LÝ KỸ THUẬT - AN TOÀN

● XUÂN TIẾN

Đây là những nhiệm vụ trọng tâm và quyết tâm của cả hệ thống trong Tập đoàn về công tác kỹ thuật - an toàn.

Vận hành hệ thống điện ổn định

Ông Nguyễn Hải Hà - Trưởng Ban Kỹ thuật - Sản xuất (EVN) cho biết: Năm 2018, nhu cầu cung ứng điện cho phát triển kinh tế, xã hội và phục vụ đời sống của nhân dân vẫn tiếp tục tăng ở mức cao. Tăng trưởng sản lượng điện sản xuất và mua để cung cấp cho phụ tải toàn quốc năm 2018 ở mức 11,49% so với năm 2017.

Hệ thống điện Quốc gia đã có thêm 23 tổ máy với tổng công suất đặt 2.150 MW nâng tổng công suất đặt nguồn điện hệ thống điện Quốc gia lên 49.122 MW.

Cùng với đó, lưới điện truyền tải và phân phối tiếp tục lớn mạnh. Đến hết năm 2018, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia và 5 Tổng công ty Điện lực đang quản lý vận hành gần 45.000 km đường dây 110 - 500 kV, 173.322 km đường dây trung áp các loại và 318.454 km đường dây hạ áp. Trào lưu công suất chủ đạo trên đường dây 500 kV theo hướng từ miền Bắc, Trung vào Nam. So với năm 2017, số cơn bão của năm 2018 ít hơn nhưng thời tiết lại có những đợt nắng nóng kéo dài, phụ tải tăng trưởng đột biến khiến hệ thống điện phải vận hành gần như đến ngưỡng, buộc phải thay đổi phương thức kết dây cơ bản để tránh tình trạng quá tải trên lưới điện.



Chủ tịch HDTV EVN Dương Quang Thành trao Cờ thi đua của Tập đoàn cho các đơn vị xuất sắc tại Hội nghị công tác QLKT an toàn năm 2019.



Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân trao Bằng khen của EVN cho các đơn vị xuất sắc.

Công tác điều hành hệ thống điện năm 2018 tuy còn nhiều khó khăn nhưng đã đáp ứng được yêu cầu vận hành an toàn hệ thống điện và đáp ứng đủ điện cho nhu cầu phụ tải.

“Đặc biệt, trong quản lý kỹ thuật, công tác giảm tổn thất điện năng đã thực hiện được tốt hơn chỉ tiêu kế hoạch 5 năm 2016-2020. Hoàn thành kế hoạch 2019 (6,9%) trước 1 năm (năm 2018 là 6,83%), góp phần đảm bảo chất lượng cung cấp điện, tiết kiệm tài nguyên đồng thời làm lợi cho Tập

đoàn và các đơn vị hàng trăm tỷ đồng”, ông Nguyễn Hải Hà cho biết.

Chú trọng công tác an toàn, vệ sinh lao động

Ông Phạm Hồng Long - Trưởng ban An toàn (EVN) cho biết: Với đặc thù ngành nghề tiềm ẩn nhiều yếu tố nguy hiểm, do vậy, quản lý an toàn và sức khỏe nghề nghiệp luôn được Tập đoàn coi trọng. Trong đó, bộ máy tổ chức làm công tác an toàn của các đơn vị đã được các cấp Lãnh đạo quan tâm

chỉ đạo đã đáp ứng được nhiệm vụ sản xuất, kinh doanh.

Năm 2018, Tập đoàn ban hành nhiều văn bản chỉ đạo và hướng dẫn các đơn vị thực hiện công tác an toàn, tổ chức kiểm tra và hướng dẫn các đơn vị thực hiện các Nghị định, Thông tư, quy chuẩn, tiêu chuẩn, quy phạm hiện hành liên quan đến công tác an toàn.

Các đơn vị đã chủ động trong việc triển khai huấn luyện định kỳ, liên hệ với các Sở LĐTBXH địa phương tổ chức huấn luyện theo đúng quy định về ATVSLĐ và quan trắc môi trường lao động. Tổng số người của các đơn vị thuộc Tập đoàn được huấn luyện về ATVSLĐ là 89.109 người.

Cùng với đó, các thiết bị mới đưa vào sử dụng đều được khai báo với các Sở LĐTBXH, các thiết bị được định kỳ, thường xuyên kiểm định theo thời hạn, các công nhân vận hành đều được tổ chức huấn luyện và cấp giấy chứng nhận người sử dụng thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động. Tổng số máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về ATVSLĐ là 15.674.

Tập đoàn đã có những biện pháp cải thiện môi trường theo quy định được thực hiện tốt tại tất cả các đơn vị trong Tập đoàn. Công đoàn và chuyên môn các đơn vị đã phát động các phong trào thi đua nhằm tạo ra một môi trường làm việc Sạch - Sáng - Xanh. Việc đo định kỳ các yếu tố độc hại trong môi trường lao động (nhiệt độ, bụi, độ ồn, rung, hơi khí độc, độ ẩm, ánh sáng, điện từ trường,...) đều

được các đơn vị ký hợp đồng với các công ty có chức năng thực hiện.

Các lĩnh vực khác trong công tác an toàn như vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp, phòng chống thiên tai, phòng chống cháy nổ đã được các đơn vị trong Tập đoàn thực hiện tốt.

3 nhiệm vụ trọng tâm

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành ghi nhận những nỗ lực trong công tác kỹ thuật - an toàn của EVN đã đạt được trong năm qua khi các chỉ tiêu như tổn thất điện năng, độ tin cậy cung cấp điện, ứng dụng khoa học công nghệ như trạm biến áp không người trực đã phát huy hiệu quả. Công tác đào tạo, nâng cao trình độ của đội ngũ cán bộ công nhân viên người lao động, đặc biệt trong vận hành, kỹ thuật để đáp ứng khoa học công nghệ tiên tiến thế giới nhằm điều hành hệ thống điện đứng thứ 2 Đông Nam Á và 23 thế giới được thực hiện tốt.

Chủ tịch HĐQT EVN cũng chỉ ra những tồn tại hạn chế như vẫn còn nhiều sự cố trong hệ thống điện, vận hành hệ thống điện không ổn định, độ khả dụng của nhà máy chưa cao... Chính vì thế, ông Dương Quang Thành đưa ra 3 nhiệm vụ để các đơn vị thực hiện gồm: Không để xảy ra sự cố chủ quan; không để xảy ra tai nạn lao động dẫn đến chết người; không có đơn vị nào không hoàn thành nhiệm vụ, chỉ tiêu EVN giao.

Để đạt được nhiệm vụ trên, Chủ tịch HĐQT EVN đưa ra một số giải pháp như: Quản lý kỹ thuật từ giai đoạn đầu tư xây

dựng, tăng cường công tác giám sát, hiệu chỉnh thiết bị, đặc biệt đơn vị vận hành phải tham gia quá trình giám sát này. Thường xuyên kiểm tra giám sát thiết bị để kịp thời phát hiện những bất thường nhằm khắc phục ngay

Cùng với đó, nâng cao chất lượng cán bộ kỹ thuật, cán bộ vận hành, trong đó có đào tạo cán bộ ở các dự án có công nghệ mới, công nghệ phức tạp. Thường xuyên bồi huấn đối với lực lượng cán bộ kỹ thuật - an toàn để nâng cao trình độ chuyên môn. Nghiên cứu mời chuyên gia đào tạo tại chỗ để đảm bảo vận hành hiệu quả, tiết giảm chi phí. *“Ngoài ra cần thường xuyên tập huấn cho cán bộ công tác an toàn, trang bị đầy đủ phương tiện trong công tác vận hành, sửa chữa, hướng đến tự động hóa trong công tác sửa chữa. Tăng cường công tác tuyên truyền để người dân cùng tham gia bảo vệ hành lang an toàn lưới điện”*, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành cho biết.

Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân tiếp thu ý kiến chỉ đạo của Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành và hứa sẽ chỉ đạo các đơn vị thực hiện nghiêm túc các chỉ đạo và giải pháp mà Chủ tịch HĐQT Tập đoàn đưa ra.

Đồng thời, yêu cầu các đơn vị phải đưa ra các giải pháp để giảm tổn thất điện năng, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, nâng cao độ khả dụng của các nhà máy, đặc biệt là các nhà máy nhiệt điện than, đầu tư trang thiết bị cho người lao động để không để xảy ra tai nạn lao động... ■

MỘT SỐ CHỈ TIÊU TRONG CÔNG TÁC QUẢN LÝ KỸ THUẬT - AN TOÀN NĂM 2019

- Đảm bảo cung cấp đầy đủ nhu cầu điện cho phát triển kinh tế - xã hội, đặc biệt là khu vực miền Nam. Hạn chế tối đa việc huy động các nguồn nhiệt điện dầu;
- Không để xảy ra tình huống ngừng, giảm cung cấp điện cho khách hàng do thiếu nguồn;
- Tổn thất điện năng toàn Tập đoàn phấn đấu đạt 6,7%. Chuẩn bị tốt điều kiện hạ tầng kỹ thuật và các giải pháp thực hiện các năm tiếp theo để đến năm 2020 tổn thất điện năng toàn Tập đoàn đạt 6,5%;
- Độ tin cậy cung ứng điện của toàn Tập đoàn: SAIDI: 400 phút, SAIFI: 8,97 lần, MAIFI: 2,0 lần;
- Độ khả dụng của các tổ máy phát điện trong toàn Tập đoàn đạt 89,67%, phấn đấu đạt trên 90%;
- Đến hết năm 2019 có 58 trung tâm điều khiển xa, 66 TBA 220 kV và 760 TBA 110 kV không người trực;
- Hạn chế tối đa tai nạn lao động, sự cố cháy nổ, vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp;
- Đảm bảo an toàn tối đa cho người, thiết bị khi xảy ra thiên tai.

Xây dựng LƯỚI ĐIỆN THÔNG MINH ở miền biên ải

Mỗi lần trở lại Hướng Hóa, trong lòng không tránh khỏi bồi hồi, Hướng Hóa đã xanh lại như một lẽ tự nhiên mà cuộc sống dần hồi sinh xứng đáng cho vùng đất này.



Công nhân PC Quảng Trị hướng dẫn khách hàng tra cứu thông tin bằng máy tính bảng và điện thoại thông minh.

Tôi đã cố mà vẫn không hình dung nổi một Khe Sanh chốn rừng thiêng nước độc nhiều năm về trước nay lại được Công ty Điện lực Quảng Trị chọn để thực hiện lắp đặt hệ thống thu thập dữ liệu công tơ điện tử từ xa (gọi tắt là hệ thống đo xa), làm cơ sở để xây dựng lưới điện thông minh nhằm nâng cao chất lượng điện năng, độ tin cậy cung cấp điện; góp phần trong công tác quản lý nhu cầu điện, khuyến khích sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Những năm sau giải phóng Khe Sanh, tỉnh Quảng Trị đã tiến hành khảo sát địa bàn Hướng Hóa để chuẩn bị đón

đồng bào Triệu Phong theo chủ trương di dân khai hoang miền núi. Những năm đầu mở đất lập làng mới dọc đường 9, dân số toàn huyện Hướng Hóa chỉ hơn 2 vạn người. Do yêu cầu cấp bách về điều chỉnh mật độ dân số, di dân khai thác vùng miền núi và bảo vệ an ninh biên giới, tháng 9/1975, Hướng Hóa đón gần 13.000 lao động từ đồng bằng Triệu Phong lên định cư lập nên các xã Tân Hợp, Tân Độ, Tân Liên, Tân Phước... Rất đông cư dân của Hướng Hóa bây giờ là gốc Triệu Phong, họ là thế hệ thứ nhất đi khai phá vùng đất Khe Sanh quần tụ quanh đường 9.

Đường 9 ngày nay là tuyến quốc lộ huyết mạch xuyên Á với trọng trách

mới Hành lang kinh tế Đông Tây. Nhưng ngày xưa vùng này có tiếng là đất dữ. Được nghe kể lại, những ngày sau giải phóng, dường như ngày nào cũng có tiếng bom nổ gây thương vong, hố bom còn nhiều hơn những nóc nhà mới dựng. Người dân đi kinh tế mới được huy động trông sẵn để giải quyết nhu cầu lương thực trước mắt, nhất cuộc bỏ xuống là thấy bom đạn trôi lên luống đất mới cày. Những ngày tăm tối còn ghi trong ký ức của lớp công dân đầu tiên ở Khe Sanh. Bom đạn, sốt rét rừng kinh hoàng khiến xác xơ những làng quê vừa mới lập. Điện ngày ấy là một thứ xa xỉ không ai dám nghĩ tới.

Bắt đầu từ việc san lấp hố bom, dựng nhà làm rẫy, bằng ý chí cần cù, chịu khó, người dân kinh tế mới đã tái sinh những cánh rừng bị bom đạn và chất độc hóa học tàn phá. Rồi hai huyện Nam - Bắc Hướng Hóa và vùng kinh tế mới Triệu Phong thống nhất thành một huyện, Hướng Hóa bắt tay vào tái thiết lại quê hương, người dân đường 9 đã đồng tâm hợp lực cùng người Vân Kiều, người Pa Cô làm nên những kỳ tích từ đất. Cùng với việc tái sinh vùng đất, ngành Điện cũng bước những bước nhích hàng đầu với việc xây dựng cơ sở hạ tầng phục vụ người dân. Bất chấp những vùng núi cao, rừng sâu, Công ty Điện lực Quảng Trị cần mẫn, lặng lẽ với công việc đưa điện đến cho người dân dù họ ở vùng sâu, vùng xa hay biên giới, hải đảo.

Phó Giám đốc Công ty Điện lực Quảng Trị Phan Văn Vĩnh cho biết, hệ thống đo xa đang được lắp đặt tại huyện Hướng Hóa có 22.333 công tơ sử dụng số vô tuyến RF để thu thập dữ liệu công tơ khách hàng tập trung (các khách hàng sau Trạm biến áp công cộng), được gọi là Hệ thống RF-Spider; 56 công tơ sử dụng sóng GPRS/3G để thu thập đơn lẻ (thường là các khách hàng TBA chuyên dùng), gọi là DSPM; còn lại 226 công tơ (7 trạm) không lắp được đo xa do nằm tại khu vực quá xa, không có sóng điện thoại.

Với việc lắp đặt hệ thống RF-Spider, khách hàng cũng như Điện lực có thể giám sát hoạt động của công tơ từ bất cứ nơi đâu có kết nối internet, giám sát đồng thời được nhiều công tơ; liên kết với chương trình CMIS để xuất hóa đơn tiền điện cho khách chính xác, tránh các trường hợp nhầm lẫn do nhập chỉ số bằng tay; giảm được nhân công, chi phí ghi chỉ số công tơ, đặc biệt với Hướng Hóa là huyện có địa bàn rộng, dân cư thưa thớt, địa hình và đường sá đi lại rất khó khăn.

Hệ thống RF-Spider còn cảnh báo cho người vận hành các sự cố vận hành, như: Mất áp, kém áp, hệ số công suất thấp, truy xuất số liệu lịch sử các điểm đo một cách dễ dàng, kiểm soát sử dụng điện của khách hàng, giám sát ngăn chặn kịp thời các trường hợp đấu sai sơ đồ dây, ăn cắp điện; hỗ trợ công tác vận hành lưới điện. Ngoài ra, Công ty Điện lực đang xây dựng và phát triển các chức năng: Cảnh báo mất điện và tính toán tổn thất trạm biến áp công cộng theo thời gian thực.

Với những tính năng, hiệu quả mang lại như trên, Công ty Điện lực Quảng Trị phấn đấu hoàn thành lắp đặt hệ thống đo xa cho tất cả các công tơ khách hàng trên địa bàn tỉnh Quảng Trị cũng đã triển khai lắp đặt tại huyện Đakrông, Thị xã Đông Hà và đang tiến tới triển khai rộng rãi trên địa bàn tỉnh Quảng Trị.

Trọn nửa thế kỷ huyện Hướng Hóa giải phóng, đến nay đã có nhiều thương hiệu phát triển từ vùng đất này và hướng đến xuất khẩu như: Cà phê Khe Sanh, tinh bột sắn Sê Pôn, chuối mật mồng Tân



Một trong 7 trạm biến áp 110KV không người trực trên địa bàn tỉnh Quảng Trị do Công ty Điện lực Quảng Trị quản lý, vận hành



Vận hành hệ thống điều khiển tự động lưới điện.

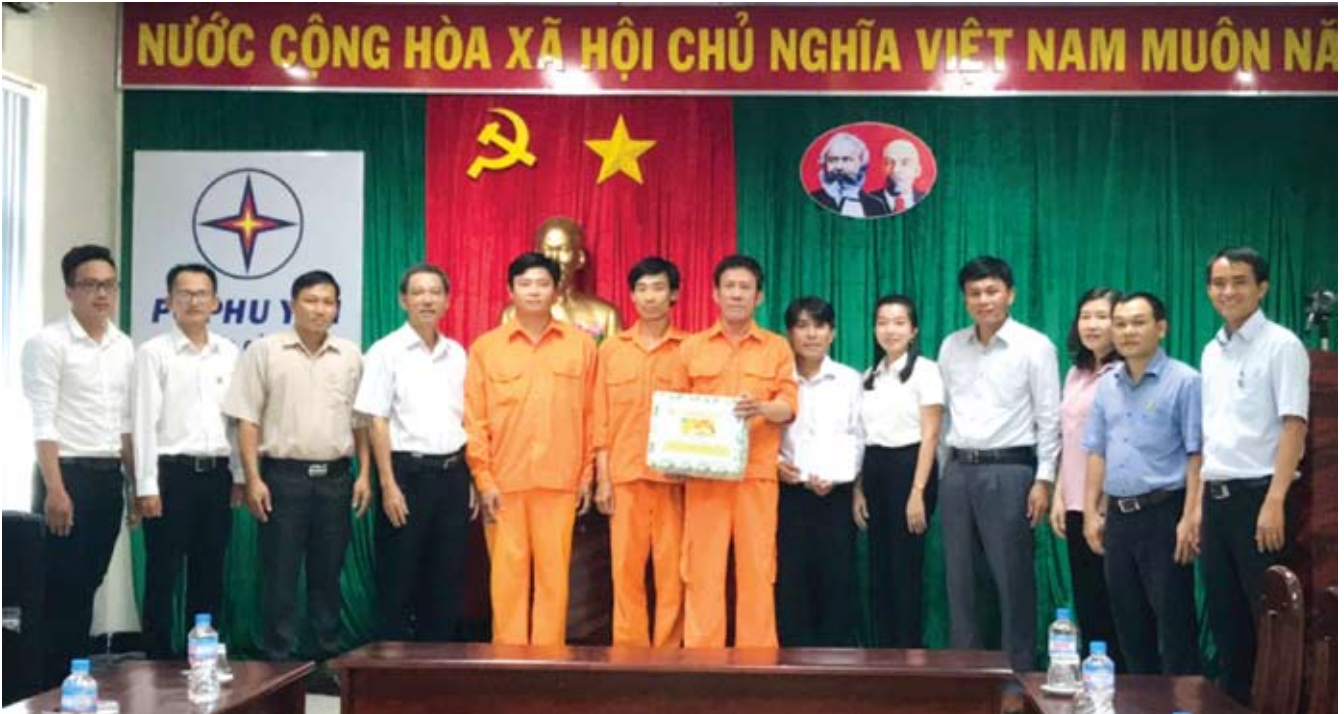


Hệ thống lưới điện trên địa bàn tỉnh Quảng trị được quản lý và vận hành tại Trung tâm điều khiển.

Long... Hướng Hóa cũng đã xây dựng được vùng chuyên canh các cây trồng chủ lực cho giá trị kinh tế cao, như: Cà phê, cao su, chuối, sắn nguyên liệu, hồ tiêu... Hướng Hóa hôm nay đã trở thành nơi “đất lành, chim đậu” và kết quả ấy có sự đóng góp không nhỏ của

Công ty Điện lực Quảng Trị và điều ấy càng được khẳng định khi Công ty Điện lực Quảng Trị đã chọn Hướng Hóa là huyện đi đầu trong xây dựng lưới điện thông minh. ■

**Nguồn icon.com.vn
(Ban Tuyên giáo - tổng hợp)**



Chủ tịch Công đoàn EVNCPC Phạm Quốc Khánh (thứ 4 từ phải sang) thăm hỏi và động viên CNVCLĐ Điện lực Sông Hình

CÔNG ĐOÀN EVNCPC

THĂM VÀ ĐỘNG VIÊN CNVCLĐ TẠI PC PHÚ YÊN

Vừa qua, Công đoàn EVNCPC do Chủ tịch Công đoàn Phạm Quốc Khánh làm trưởng đoàn đã đến thăm và động viên CNVCLĐ tại Điện lực Sông Hình và Tuy Hòa thuộc PC Phú Yên nhân Tháng Công nhân 2019. Cùng đi có Chủ tịch Công đoàn Nguyễn Khoa Trình và các ban thuộc Công đoàn PC Phú Yên.

● HOA HỒNG

Chủ tịch Công đoàn EVNCPC Phạm Quốc Khánh đã nghe những chia sẻ của anh em công nhân khi làm việc dưới trời nắng nóng cao độ, những tâm tư tình cảm, nguyện vọng đối với các vấn đề về công việc và quyền lợi của người lao động. Qua đó, một số kiến nghị, khó khăn, vướng mắc đã được Công đoàn EVNCPC và PC Phú Yên giải đáp thỏa đáng.

Cảm thông với các anh em công nhân khi phải phục vụ vào những thời điểm nghỉ ngơi, lễ tết, mưa bão, đồng

chí Khánh nhấn mạnh: “An toàn là văn hóa sinh hoạt” - trong quá trình làm việc phải chú ý đến vấn đề an toàn; xem việc đảm bảo an toàn là cho chính mình, gia đình và cơ quan; nhắc nhở các đơn vị tăng cường tuyên truyền về công tác an toàn, đồng lòng phối hợp cùng với chuyên môn hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

Trong thời đại cách mạng công nghiệp 4.0 với việc chuyển đổi lao động từ thủ công sang máy móc, người lao động cần phải cố gắng để hòa nhập, phải chịu khó học tập nâng cao trình độ công nghệ và kỹ năng kinh doanh

để đáp ứng yêu cầu của khách hàng nhanh nhất. Đặc biệt, đồng chí Khánh đã biểu dương nỗ lực của Điện lực Sông Hình và Tuy Hòa đã thực hiện tốt trong lao động sản xuất, đạt thành tích cao và đảm bảo được an toàn cho người lao động; phong trào Công đoàn có nhiều đổi mới và sáng tạo để nâng cao chất lượng hoạt động.

Ngoài động viên chia sẻ, Chủ tịch Công đoàn EVNCPC Phạm Quốc Khánh đã tặng quà cho tập thể Điện lực Sông Hình và 02 CNVCLĐ bị bệnh hiểm nghèo và tai nạn giao thông tại Điện lực Tuy Hòa. ■

Trở lại Trà Cú, cảm nhận nơi đây là phum sóc yên bình, thơ mộng. Trà Cú - một huyện vùng nông thôn sâu của tỉnh Trà Vinh có hơn 60% đồng bào dân tộc Khmer. Ngoài sản xuất nông nghiệp là chính, Trà Cú còn không ít hộ dân sống bằng nghề truyền thống có từ rất lâu đời như: Đóng giường tre xã Hàm Giang, đan lát xã Đại An và làng chiếu Cà Hom, xã Hàm Tân. Nhờ có điện, những năm gần đây, làng nghề đã khởi sắc, ngoài giải quyết việc làm, còn giúp nhiều hộ có thu nhập ổn định, ăn nên làm ra từ những nghề truyền thống.

Động lực mới cho làng nghề dệt chiếu Cà Hom

Chiếu Cà Hom là sản phẩm của đồng bào Khmer xã Hàm Tân, huyện Trà Cú, tỉnh Trà Vinh. Ngôi làng yên ả bên dòng Sông Hậu, gần cửa biển Định An. Bà Sơn Thị Kích Na, Cơ sở dệt chiếu Trúc Mai - Cà Hom, Hàm Tân cho biết: Làng nghề Cà Hom nhộn nhịp hơn từ khi điện lưới được kéo về. Năng suất của những chiếc máy dệt chiếu bằng điện cao gấp nhiều lần so với dệt tay. Với khung dệt tay, muốn dệt 1 chiếc chiếu thường phải có 2 người và chỉ dệt được tối đa 2-3 chiếc chiếu/ngày. Với khung dệt máy, 1 người có thể dệt 12-15 chiếc chiếu/ngày, chất lượng đẹp, nhân công giảm, thời gian lại rút ngắn hơn rất nhiều, lợi nhuận tăng và cuộc sống gia đình đi lên từng ngày.

Ông Liêng Phước Thiện - Chủ tịch UBND xã Hàm Tân, huyện Trà Cú chia sẻ: Khi dự án “Cung cấp điện cho các hộ dân chưa có điện chủ yếu là đồng bào Khmer, tỉnh Trà Vinh” được triển khai hoàn thành vào cuối năm 2012, chính quyền địa phương đã vận động người dân chuyển qua “điện” dệt chiếu và nghề thủ công mỹ nghệ truyền thống. Toàn xã có 2.253 hộ thì có 569 hộ tham gia làng nghề dệt chiếu, tập trung ở ấp Chợ, ấp Cà Hom và ấp Bến Bạ. Mỗi năm, làng chiếu của xã cung ứng ra thị trường trên 140.000 chiếc.

ĐIỆN VỀ LÀNG NGHỀ KHỞI SẮC

Dự án “Cung cấp điện cho các hộ dân chưa có điện chủ yếu là đồng bào Khmer, tỉnh Trà Vinh” được triển khai qua 3 giai đoạn và hoàn thành vào cuối năm 2012, kinh phí 469,7 tỷ đồng. Với dự án này, Trà Vinh có thêm 34.926 hộ gia đình Khmer, trong đó huyện Trà Cú có 6.273 hộ dân Khmer hưởng lợi từ điện lưới quốc gia.

● ĐẶNG HUY HOÀNG

Giường tre Trà Tro vươn mình khỏi “lũy tre làng”

Gọi là làng nghề Hàm Giang nhưng “thủ phủ” của làng nghề đóng thang, giường tre là 2 ấp Trà Tro A và Trà Tro B. Do điều kiện đất đai ở đây phần nhiều là giồng cát cao, chỉ có tre mới có thể sống qua những tháng mùa khô khắc nghiệt. Không đất, thiếu đất sản xuất, sẵn có nguồn nguyên liệu tre làng, một số người khéo tay tạo kế sinh nhai bằng cách lấy tre làm giường, làm thang, làm chông... đem bán. Buổi đầu chỉ vài hộ làm, dần dần người biết chỉ người chưa biết, theo thời gian hình thành nên cả làng nghề, tính đến nay đã được hơn 50 năm.

Ông Trì Cảnh, cơ sở đóng giường tre (Trà Tro B, Hàm Giang) cho biết: Điện lưới kéo về, ban đầu với số tiền 40 triệu đồng, tui mua sắm máy cưa, máy bào, máy khoan... Nhờ điện kết hợp đưa máy móc thay thế thủ công, sản phẩm làm ra đẹp và nhiều: Salon tre, bàn ghế tre làm ra nhanh chóng được người tiêu dùng đón nhận. Với quy mô sản xuất mỗi năm 1.600 sản phẩm salon, bộ bàn ghế. Cùng với hơn 20 kiểu mẫu salon, bộ bàn ghế được thiết kế hiện nay không chỉ có mặt ở địa phương mà còn vươn tới TP.Hồ Chí Minh, các tỉnh lân cận.

Ông Thạch Ngọc Điệp - Trưởng

Ban nhân dân Ấp Trà Tro B cho biết, ấp có trên 250 hộ dân, trong đó người Khmer chiếm đến 98%. Làng nghề này có khoảng 100 hộ, hàng năm sản xuất hàng ngàn sản phẩm. Điện lưới về từ năm 2011 và đến nay, đời sống bà con Khmer thay da đổi thịt, ngoài trồng lúa ra, nghề đóng giường tre được mọi người biết đến. Ngoài những sản phẩm chỉ tiêu thụ cho đối tượng là những khách hàng dùng làm kệ kê hàng buôn bán tại các chợ, đến nay bà con còn tham gia sản xuất các mặt hàng cao cấp như salon tre, bàn ghế mây tre... Các sản phẩm này đã vươn xa ra khỏi lũy tre làng, phục vụ khách du lịch.

Bà Huỳnh Bích Như - Phó Giám đốc Sở Công Thương Trà Vinh cho biết, dự án “Cung cấp điện cho các hộ dân chưa có điện chủ yếu là đồng bào Khmer, tỉnh Trà Vinh” đến nay phát huy hiệu quả cao bởi việc cấp điện góp phần tăng năng suất cây trồng, chuyển dịch cơ cấu phát triển kinh tế và tăng thu nhập cho các hộ dân Khmer. Đưa điện về nông thôn không phải chỉ thấp sáng sinh hoạt, mà còn để phát triển ngành nghề tiểu thủ công nghiệp, công nghiệp hóa nông thôn, phát triển kinh tế nông thôn, giúp bà con thoát nghèo và tiến đến làm giàu trên chính quê hương. ■



Công đoàn PC Phú Yên tổ chức Hội thi nâng cao kỹ năng hoạt động cán bộ chuyên môn, công đoàn cấp tổ, đội thuộc Điện Lực vào cuối tháng 02/2019.

CÔNG TY ĐIỆN LỰC PHÚ YÊN (PC PHÚ YÊN):

PHONG TRÀO “ĐỔI MỚI, SÁNG TẠO, HIỆU QUẢ TRONG HOẠT ĐỘNG CỦA TỔ CHỨC CÔNG ĐOÀN”

Công đoàn PC Phú Yên vừa đăng ký, phát động với Công đoàn EVNCPC 4 giải pháp về phong trào thi đua “Đổi mới, sáng tạo, hiệu quả trong hoạt động của tổ chức Công đoàn” năm 2019.

● HOA HỒNG

Theo đó, giải pháp thứ nhất về nâng cao kỹ năng công tác cán bộ công đoàn trong mục tiêu đồng hành cùng chuyên môn hoàn thành tốt nhiệm vụ sản xuất kinh doanh; giải pháp thứ hai về Công đoàn đồng hành cùng chuyên môn kiểm soát chặt chẽ các chỉ tiêu độ tin cậy cung cấp điện; giải pháp thứ 3 về Công đoàn tham gia giải quyết khó khăn về nhân lực trong mục tiêu giảm tổn thất điện năng và giải pháp

thứ tư về phát huy vai trò Công đoàn cơ sở để nâng cao số lượng khách hàng thanh toán dịch vụ công (điện, nước, điện thoại) không dùng tiền mặt. Các giải pháp này đã được Công đoàn Công ty Điện lực Phú Yên áp dụng từ tháng 01/2019.

Phong trào “Đổi mới, sáng tạo, hiệu quả trong hoạt động của tổ chức Công đoàn” trong toàn thể cán bộ, đoàn viên công ty với mục đích nhằm động viên CBCNV, đoàn viên đề xuất các sáng kiến, giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt

động của tổ chức Công đoàn.

Đối tượng khen thưởng dành cho tập thể và cá nhân. Trong đó, tập thể được khen thưởng phải là đơn vị có tổ chức phát động phong trào thi đua trên; tuyên truyền, vận động CBCNV, đoàn viên tham gia phong trào; tổ chức cho cán bộ, đoàn viên đăng ký thực hiện đề tài, sáng kiến, sáng tạo liên quan đến tổ chức, hoạt động công đoàn; có nhiều CBCNV, đoàn viên có đề tài, sáng kiến được các cấp công nhận và được áp dụng trong thực tế mang



Đổi mới trong công tác quản lý kỹ thuật - kinh doanh, phối hợp các Công đoàn bộ phận huy động nhân lực thực hiện biện pháp giảm tổn thất điện năng.

lại hiệu quả cao trong tổ chức và hoạt động công đoàn, chăm lo bảo vệ được quyền, lợi ích người lao động. Cá nhân được khen thưởng phải có đề tài, sáng kiến, ý tưởng sáng tạo được Ban Chấp hành, Ban Thường vụ công đoàn hoặc Hội đồng sáng kiến, cấp có thẩm quyền nghiệm thu và được ứng dụng trong thực tế hoạt động công đoàn, mang lại hiệu quả cao.

Ba loại giải pháp, đề tài, sáng kiến được xét chọn gồm giải pháp về quản lý, giải pháp tác nghiệp và giải pháp ứng dụng tiến bộ khoa học, công nghệ. Điều kiện xét chọn là phải có tính mới, không trùng với nội dung của giải pháp đã đăng ký sáng kiến nộp trước; chưa công bố công khai trong các văn bản, sách báo, tài liệu

kỹ thuật nào. Ngoài ra, bên cạnh việc phù hợp với chức năng, nhiệm vụ của tổ chức Công đoàn, phù hợp với điều kiện thực hiện nhiệm vụ của đơn vị, áp dụng công nghệ mới để triển khai, giải pháp phải có khả năng mang lại hiệu quả cao trong hoạt động Công đoàn như cải thiện điều kiện làm việc, công tác; bảo vệ môi trường, bảo vệ sức khỏe con người, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực, quản lý,....

Công đoàn PC Phú Yên phổ biến phong trào thi đua đến toàn thể CNVCLĐ; tuyên truyền, vận động đoàn viên, cán bộ công đoàn đăng ký thi đua và khen thưởng đối với các tập thể, cá nhân có nhiều đề tài, sáng kiến góp phần mang lại hiệu quả trong hoạt động Công đoàn. ■

Công đoàn EVN SPC thăm các đơn vị ở Trà Vinh

Nhân "Tháng Công nhân" năm 2019, ngày 25/4 đoàn công tác Tổng công ty Điện lực miền Nam (EVNSPC) do đồng chí Nguyễn Văn Hợp - Chủ tịch Hội đồng thành viên, đồng chí Lê Xuân Thái - Chủ tịch Công đoàn EVNSPC và đồng chí Lê Xuân Hải - thành viên HĐTV EVNSPC đã đến thăm các đơn vị trực thuộc trên địa bàn tỉnh Trà Vinh.

Tại tỉnh Trà Vinh, đoàn công tác đến thăm, tặng quà cho CNVCLĐ các đơn vị: Trung tâm thí nghiệm điện Trà Vinh (Công ty TNHH thí nghiệm điện miền Nam), Đội QL VH Lưới điện cao thế và Điện lực Châu Thành (Công ty Điện lực Trà Vinh). Tại đây, đồng chí Nguyễn Văn Hợp - Chủ tịch Hội đồng thành viên, đồng chí Lê Xuân Thái - Chủ tịch Công đoàn EVNSPC ân cần thăm hỏi tình hình việc làm, môi trường làm việc, đời sống người lao động. Đoàn công tác lắng nghe ý kiến, tâm tư nguyện vọng của người lao động, ghi nhận tinh thần vượt khó và biểu dương những thành tích, nỗ lực CNVCLĐ trong thời gian qua, yêu cầu các đơn vị tiếp tục đoàn kết, phấn đấu vượt khó để hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao trong năm 2019.

Cũng trong dịp này, đồng chí Nguyễn Văn Hợp - Chủ tịch Hội đồng thành viên đã trao số tiền 20 triệu đồng cho CNVCLĐ Điện lực Châu Thành và 5 triệu đồng/đơn vị cho Trung tâm thí nghiệm điện Trà Vinh và Đội QL VH Lưới điện cao thế Trà Vinh. Lãnh đạo và CBCNV các đơn vị được thăm hỏi, rất phấn khởi vui mừng bởi sự quan tâm của Lãnh đạo EVNSPC và tổ chức Công đoàn.

ĐẶNG HUY HOÀNG

CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN PHÚ MỸ:

PHÁT HUY DÂN CHỦ, CHĂM LO ĐỜI SỐNG NGƯỜI LAO ĐỘNG

Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ vừa phối hợp với Ban Chấp hành Công đoàn Công ty tổ chức Hội nghị người lao động năm 2019.

● **NGUYỄN HỮU TRỊ** - Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ

Tại Hội nghị, ông Trần Hữu Thanh - Phó Giám đốc Công ty, thay mặt đoàn Chủ tịch đã báo cáo đánh giá kết quả tình hình sản xuất kinh doanh năm 2018 đồng thời nêu ra những phương hướng, nhiệm vụ năm 2019 cùng các giải pháp triển khai thực hiện.

Trong không khí dân chủ, thẳng thắn, Hội nghị đã thảo luận, đưa ra những biện pháp nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động sản xuất kinh doanh của Công ty và trình bày một số đề xuất liên quan đến quyền, lợi ích chính đáng của người lao động. Ông Dương Thanh Dũng - Giám đốc Công ty đã trực tiếp giải đáp các đề xuất, kiến nghị của người lao động một cách thỏa đáng, cởi mở và nhận được sự nhất trí cao của toàn thể Hội nghị. Ông Dũng cũng khẳng định, Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ luôn coi trọng nguồn nhân lực là yếu tố quyết định, thường xuyên có các chính sách tiền lương, thưởng, chế độ đãi ngộ nhằm thu hút lao động có chất lượng cao. Ngoài ra, công ty luôn chú trọng chăm lo cho người lao động như: Công tác an toàn, vệ sinh lao động và bảo vệ môi trường, hàng năm tổ chức khám sức khỏe định kỳ, khám và phát hiện bệnh nghề nghiệp. Thực hiện các chế độ chính sách BHXH, bảo hiểm y tế, bảo hiểm thất nghiệp... Phối hợp tốt với Ban Chấp hành Công đoàn cơ sở tổ chức tốt cả phong trào thi đua và các hoạt động văn hóa văn nghệ, thể thao để cải thiện điều kiện làm việc cho người lao động, nâng cao đời sống cả về vật chất lẫn tinh thần cho người lao động.

Ông Nguyễn Xuân Hiệp - Chủ tịch Công đoàn báo cáo về kết quả tình hình hoạt động Công đoàn Công ty trong năm 2018 và phát động phong trào thi đua đến toàn thể CBCNV trong Công ty tạo sự đồng thuận, đoàn kết, hăng hái thi đua lao động sản xuất, quyết tâm hoàn thành vượt mức các mục tiêu năm 2019.

Kết luận Hội nghị, ông Dương Thanh Dũng - Giám đốc Công ty đề nghị BCH CĐCS tiếp tục phát huy sự sáng tạo, trách nhiệm, đổi mới trong hoạt động công đoàn phối hợp có hiệu quả với chuyên môn, chăm lo và thực hiện tốt các chế độ chính sách cho người lao động. Ban Chấp hành Công



Ông Trần Hữu Thanh - Phó Giám đốc Công ty báo cáo tại Hội nghị.



Ông Dương Thanh Dũng - Giám đốc Công ty - giải quyết các kiến nghị của NLĐ.



Ông Nguyễn Xuân Hiệp - Chủ tịch công đoàn công ty - báo cáo hoạt động công đoàn năm 2018 và phát động thi đua năm 2019.

đoàn vận động toàn thể người lao động Công ty tích cực đóng góp trí tuệ, công sức và tham gia phong trào thi đua, xây dựng đời sống văn hóa tinh thần cho NLĐ ngày một tốt hơn và hoàn thành thắng lợi nhiệm vụ sản xuất, kinh doanh năm 2019 nói riêng và nhiệm vụ của Tổng công ty năm 2019. ■



CÔNG TY THỦY ĐIỆN QUẢNG TRỊ:

HỘI NGHỊ NGƯỜI LAO ĐỘNG

Ngày 12/04 Công ty Thủy điện Quảng Trị đã tổ chức Hội nghị Người lao động năm 2019.

Tại Hội nghị, các đại biểu đã được nghe Báo cáo đánh giá tình hình thực hiện kế hoạch sản xuất, kinh doanh năm 2018, phương hướng nhiệm vụ kế hoạch sản xuất, kinh doanh năm 2019 của Công ty; Báo cáo giám sát tình hình đơn vị thực hiện các chế độ chính sách cho người lao động, công khai tài chính và sử dụng quỹ khen thưởng, quỹ phúc lợi... và các nội dung liên quan đến người lao động. Báo cáo kết quả và phương hướng hoạt động của Ban Thanh tra nhân dân. Qua đó, người lao động đã đưa ra các ý kiến, kiến nghị, đề xuất đóng góp thêm vào các Báo cáo. Ban Giám đốc Công ty cũng đã tiếp thu, trao đổi, trả lời cặn kẽ, giải thích cụ thể các ý kiến và phần nào sẽ thực hiện tốt hơn nhằm đảm bảo quyền lợi cho người lao động.

Thay mặt Công đoàn Tổng công ty Phát điện 2, ông Nguyễn Văn Ngô đã đánh giá cao sự nỗ lực cố gắng của CBCNV Công ty để có được kết quả như hôm nay. Bên cạnh đó, ông cũng nhận định, năm 2019 sẽ rất khó khăn về sản lượng và lợi nhuận sẽ giảm. Vì vậy, công ty cần phải tìm giải pháp đáp ứng để đảm bảo thu nhập cho người lao động



nhu: Giảm chi phí, nâng cao hiệu quả sản xuất và công tác thị trường điện... Đồng thời, quan tâm đến công tác đào tạo, nâng cao trình độ cho CBCNV, nghiên cứu lại bộ Đề cương câu hỏi thi nâng bậc, giữ bậc cho phù hợp...

Được sự chỉ đạo, quan tâm sâu sát của EVNGENCO2, của các cấp chính quyền địa phương và sự nỗ lực của CBCNV, Công ty Thủy điện Quảng Trị đã hoàn thành tốt các mục tiêu, nhiệm vụ đề ra năm 2018, góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh trong EVNGENCO2 và Tập đoàn Điện lực Việt Nam. Đồng chí Nguyễn Thanh Hùng - Giám đốc Công ty đã tiếp thu ý kiến chỉ đạo và hứa CBCNV Công ty sẽ nỗ lực phấn đấu nhiều hơn nữa, với ý thức trách nhiệm và sự đoàn kết đồng thuận sẽ thực hiện thắng lợi toàn diện, vượt mức kế hoạch đề ra năm 2019 và các năm tiếp theo. **LÊ PHƯƠNG**

PHẦN MỀM EVNHES CỦA EVNICT:

Đạt danh hiệu SAO KHUÊ 2019

Vượt qua 134 hồ sơ tham gia xét duyệt, phần mềm thu thập dữ liệu đo đếm (EVNHES) do EVNICT xây dựng đã được bình chọn là sản phẩm tiêu biểu của ngành phần mềm, dịch vụ CNTT Việt Nam và được công nhận Danh hiệu Sao Khuê 2019.

● VÂN HỒ



Đại diện nhóm tác giả của EVNICT nhận giải Sao Khuê cho phần mềm EVNHES.



Gải thưởng do Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ CNTT Việt Nam (VINASA) trao tặng được tổ chức ngày 21/4 tại Hà Nội.

Phần mềm thu thập dữ liệu đo đếm do Công ty Viễn thông Điện lực và Công nghệ Thông tin (EVNICT) - Chi nhánh thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam thiết kế và xây dựng dựa trên nền tảng công nghệ hiện đại, nhằm đáp ứng các yêu cầu về thu thập dữ liệu công tơ điện tử trong Tập đoàn điện lực Việt Nam. Hệ thống phần mềm có chức năng đọc công tơ điện tử; Thiết lập danh mục điểm đo, đọc dữ liệu công tơ điện tử, phân tích và xử lý dữ liệu, giám sát thu thập dữ liệu.

EVNHES được áp dụng thống nhất cho tất cả các đơn vị trong toàn Tập đoàn nhằm hiện đại hóa công tác thu thập số liệu và nâng cao hiệu quả điều hành thông qua việc ứng dụng công nghệ thông tin và tự động hóa trong lĩnh vực thu thập và quản lý số liệu đo đếm. Phần mềm cung cấp các chức năng, công cụ quản lý, theo dõi, thu thập và xử lý thông tin dữ liệu đo đếm một cách tự động trên toàn Tập đoàn. Hệ thống được thiết kế để hướng đến việc thống nhất công nghệ thu thập và phần mềm thu thập áp dụng với các công nghệ hiện hữu trong và ngoài nước, nhằm

nâng cao tính minh bạch, tăng năng suất lao động cho các đơn vị sử dụng. Hệ thống cho phép kết nối, tích hợp với các phần mềm MDMS, Kho dữ liệu đo đếm EVN, CMIS, PMIS để tích hợp các dữ liệu đo đếm sử dụng trong quá trình tính toán hóa đơn, xây dựng thông tin lưới điện, nghiên cứu phụ tải.

Phần mềm cũng là một hệ thống duy nhất tại Việt Nam có thể kết nối được với tất cả các chủng loại thiết bị trên lưới của EVN. Trước đây, các Tổng công ty phải sử dụng 5 đến 6 hệ thống khác nhau để quản lý các thiết bị theo các công nghệ khác nhau khi sử dụng hệ thống EVNHES chỉ cần áp dụng 1 hệ thống cho toàn bộ các công nghệ và chủng loại công tơ trên lưới. Hệ thống phần mềm tạo ra công cụ quản lý áp dụng thống nhất trong toàn Tập đoàn nhằm hiện đại hóa công tác quản lý và nâng cao hiệu quả điều hành thông qua việc ứng dụng CNTT. Dễ dàng theo dõi, xử lý các công việc trong dự án một cách tổng thể toàn bộ vòng đời của dự án thông qua chỉ 1 hệ thống, tránh trường hợp phải tổng hợp lại thông tin từ nhiều hệ thống khác nhau, từ những dữ liệu thu thập được theo một nguyên tắc thống nhất dễ dàng tổng hợp thông tin và có cái nhìn tổng quan về hiện trạng thu thập số liệu đo đếm trên toàn EVN...

Trong chủ trương của Chính phủ về

tiếp cận cách mạng công nghiệp 4.0, hệ thống thu thập dữ liệu công tơ điện tử là một trong những nền tảng về thu thập dữ liệu điển hình để có kiến thức và công nghệ trong việc tiếp tục phát triển các công nghệ thu thập dữ liệu tương tự trong tương lai. Phần mềm mang lại hiệu quả kinh tế cao khi giảm thiểu chi phí đầu tư ban đầu, tiết kiệm chi phí, thời gian khi sử dụng, là cơ sở để thống nhất giao thức thiết bị trên toàn EVN. Việc tự động hóa thu thập dữ liệu sẽ giải phóng được nguồn lao động thủ công, nâng cao chất lượng dịch vụ cho ngành Điện, hỗ trợ ngành Điện trong việc chăm sóc khách hàng và có chiến lược dài hạn trong việc sử dụng nguồn nhân lực.

Ông Võ Quang Lâm - Phó Tổng Giám đốc EVN cho biết: Với nhiệm vụ phát triển CNTT phục vụ nhu cầu của EVN, các phần mềm do EVNICT lập trình và phát triển đã và đang mang lại hiệu quả trong EVN, trong đó có phần mềm EVNHES. EVNHES là phần mềm tạo ra công cụ quản lý áp dụng thống nhất đọc và giám sát dữ liệu công tơ điện tử, hệ thống này giúp nâng cao tính minh bạch, tăng năng suất lao động cho các đơn vị sử dụng, thống nhất việc xử lý dữ liệu từ các hệ thống đo đếm do các nhà sản xuất khác nhau.

Tính đến thời điểm hiện tại, phần mềm đang được áp dụng tại 6 Tổng công ty Điện lực và 4 Công ty truyền tải điện với số lượng 1 triệu điểm đo. Dự kiến từ năm 2020 đến năm 2022, EVN HES sẽ được triển khai tại 25 triệu điểm đo trên toàn lưới điện của ngành Điện.

Đây là sản phẩm thứ 8 của EVNICT giành được danh hiệu Sao Khuê. Trước đó, các sản phẩm: Hệ phần mềm quản lý khách hàng dùng điện (CMIS); Phần mềm viễn thông công cộng (T3S); Phần mềm thị trường điện; Phần mềm hệ thống quản lý hóa đơn điện tử và Hệ thống thông tin quản lý kỹ thuật lưới điện; Hệ thống phần mềm Quản lý kỹ thuật nhà máy điện; Phần mềm Quản lý đầu tư xây dựng (IMIS) đã đạt danh hiệu Sao Khuê. ■

ĐIỆN - DẦU SƠN

Trong phát triển du lịch ở Quảng Bình

Kỳ 2: Đầu tư mạnh, “hậu mãi” chu đáo

Chỉ tính riêng trong vòng 5 năm trở lại đây, Tổng công ty Điện lực miền Trung (EVNCPC) đã đầu tư vào lưới điện trên địa bàn tỉnh Quảng Bình hơn 500 tỷ đồng. Bên cạnh đó, Công ty Điện lực Quảng Bình (PC Quảng Bình) Quảng Bình cũng đã phấn đấu, nỗ lực không ngừng để ngày càng nâng cao chất lượng dịch vụ với chế độ “hậu mãi” chu đáo.

● LÊ HẢI

Công nhân PC Quảng Bình sửa chữa “nóng” lưới điện để tránh cắt điện khách hàng.

Nhu cầu đến đâu, đáp ứng đến đó

Quảng Bình là địa phương có địa hình địa lý đa dạng, gồm cả rừng núi, đồng bằng và dải cồn cát chạy dài ven biển, hội tụ nhiều điều kiện thuận lợi để phát triển du lịch với nhiều loại hình hấp dẫn. Đặc biệt, hệ thống hang động đã trở thành “thương hiệu” của tỉnh Quảng Bình. Nhằm khai thác có hiệu quả những tiềm năng kể trên, lãnh đạo tỉnh Quảng Bình đã xác định mục tiêu đưa du lịch trở thành ngành kinh tế mũi nhọn của địa phương.

“Năm 2019, ngành du lịch Quảng Bình sẽ thực hiện những chương trình quảng bá lớn, có hiệu ứng toàn cầu” - Giám đốc Sở Du lịch Quảng Bình Hồ An Phong cho biết. Du lịch phát triển đòi hỏi người bạn đồng hành - Điện lực phải không ngừng nỗ lực, đảm bảo cung cấp đầy đủ nguồn điện khi nhu cầu phụ tải tăng cao.

Theo quy hoạch phát triển Điện lực tỉnh Quảng Bình giai đoạn 2016 - 2025, có xét đến năm 2035 là xây dựng lưới điện truyền tải và phân phối gắn với phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo chất lượng điện năng và nâng cao độ tin cậy cung cấp điện trên cơ sở phù hợp với các quy hoạch phát triển của ngành Điện và quy hoạch phát triển kinh tế của

tỉnh. Đặc biệt đối với các thành phố, trung tâm phụ tải lớn, quy hoạch yêu cầu sơ đồ lưới điện phải linh hoạt và có độ dự trữ cao, thực hiện việc hiện đại hóa và từng bước ngầm hóa lưới điện tại các thành phố, hạn chế tác động xấu đến cảnh quan, môi trường.

Những năm qua, để đáp ứng nhu cầu về điện, cũng như ngày càng nâng cao chất lượng dịch vụ, EVNCPC, PC Quảng Bình đã “mạnh tay” đầu tư xây dựng hạ tầng lưới điện. Chỉ trong vòng 5 năm trở lại đây, ngành Điện đã đầu tư vào lưới điện trên địa bàn tỉnh Quảng Bình hơn 500 tỷ đồng. Nhờ vậy mà hệ thống điện tại Quảng Bình đã từng bước hoàn thiện đồng bộ, hiện đại, đảm bảo các tiêu chí ngày càng cao, lưới điện ngày càng phát triển, mở rộng không ngừng.

Theo thống kê của PC Quảng Bình, sản lượng điện thương phẩm thuộc nhóm ngành nghề kinh doanh, dịch vụ, du lịch, nhà hàng, khách sạn... liên tục tăng trong các năm qua. Chẳng hạn như vào năm 2010, sản lượng điện của nhóm ngành nghề này tiêu thụ là khá khiêm tốn với hơn 14 triệu kWh; thì đến năm 2015, con số này đã tăng lên hơn 31 triệu kWh; và năm 2018 đã đạt hơn 59 triệu kWh. Điều này dẫn đến việc tăng trưởng phụ tải “nóng” tại một số địa



Giám đốc PC Quảng Bình Thái Hồng Quân khẳng định sẽ đáp ứng kịp thời mọi nhu cầu về điện phục vụ phát triển du lịch.



Ông Phan Sĩ Hùng - Phó Giám đốc phụ trách Khu du lịch sinh thái động Thiên Đường chia sẻ về chế độ “hậu mãi” của PC Quảng Bình.

bản thu hút lượng lớn khách du lịch trong và ngoài nước đến tham quan, nghỉ dưỡng.

Ông Thái Hồng Quân - Giám đốc PC Quảng Bình chia sẻ: *“Để hỗ trợ ngành du lịch Quảng Bình phát triển, với vai trò của mình, chúng tôi luôn đảm bảo đầy đủ nguồn điện, cung cấp điện ổn định, an toàn, tin cậy. Hiện nay, các khu du lịch, nghỉ dưỡng ven biển liên tiếp mọc lên, chúng tôi dự đoán sản lượng điện tiêu thụ các khu vực này sẽ tăng mạnh. Vì dự đoán trước tình hình nên khi nhu cầu phụ tải của khách hàng sử dụng điện đến đâu, chúng tôi cam kết sẽ đáp ứng kịp thời đến đó”.*

Điện là hàng hóa có “hậu mãi”

Có thể nói, điện năng là một loại hàng hóa đặc biệt có tính chất đặc thù vì đây là mặt hàng kinh doanh có điều kiện. Bên cạnh việc cung cấp nguồn điện ổn định, chất lượng phục vụ phát triển du lịch tỉnh Quảng Bình, EVNCPC, PC Quảng Bình cũng đặt ra mục tiêu ngày càng nâng cao chất lượng dịch vụ với các chế độ “hậu mãi” chu đáo.

Hiện nay, Trung tâm chăm sóc khách hàng Điện lực miền Trung là đầu mối thực hiện công tác chăm sóc khách hàng

sử dụng điện trên địa bàn 13 tỉnh thành miền Trung - Tây Nguyên, từ Quảng Bình đến Đắk Nông. Trung tâm hoạt động 24/7, là kênh tương tác hai chiều nhằm cung cấp cho khách hàng nhiều hình thức giao tiếp để tiếp nhận các yêu cầu về thủ tục, khiếu nại, sự cố; thực hiện các dịch vụ về kinh doanh điện năng, giải đáp thắc mắc, tư vấn các vấn đề liên quan đến kỹ thuật điện, an toàn điện; là nơi đưa ra nhiều chương trình khuyến mãi, thông báo nhanh các thông tin liên quan về mạng lưới điện, nhắc nợ... đem đến cho khách hàng nhiều tiện ích trong sử dụng điện, đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của khách hàng.

Nói về chế độ “hậu mãi” của PC Quảng Bình, ông Phan Sĩ Hùng - Phó Giám đốc phụ trách Khu du lịch sinh thái động Thiên Đường (thuộc Công ty TNHH MTV Du lịch Trường Thịnh) cho biết: *“Mới đây, máy biến áp 110kVA của Khu du lịch bị sự cố bộ cầu dao cắt, chúng tôi đã nhờ Điện lực Bố Trạch vào kiểm tra, thay thế để đảm bảo nguồn điện khai thác du lịch. Điện là yêu cầu hàng đầu, nếu không có điện thì ảnh hưởng rất lớn đến hoạt động kinh doanh của chúng tôi. Có thể nói, điện là yếu tố tiên quyết góp phần vào thành công của Khu du lịch sinh thái động Thiên Đường này”.*

Ông Hùng nói thêm, Khu du lịch có 2 máy phát dự phòng 110kVA và 75 kVA nhưng chỉ kiểm tra, bảo dưỡng chứ hiếm khi dùng đến vì Điện lực Bố Trạch chưa bao giờ tiết giảm phụ tải nơi đây, kể cả mùa cao điểm nắng nóng, với lại máy phát dự phòng rất tốn kém về chi phí vận hành nhưng không đảm bảo nguồn cung cấp.

Trò chuyện với chúng tôi về chất lượng dịch vụ của ngành Điện, ông Trịnh Hoài Nam - Giám đốc Khách sạn Sài Gòn Phong Nha khẳng định: *“Từ khi chuyển lưới điện sang ngành Điện quản lý, tôi thấy có sự thay đổi tích cực mang tính chuyên nghiệp, minh bạch, bình đẳng giữa bên mua và bên bán điện. Thời gian qua, ở đây hiếm khi mất điện, mặc dù khách sạn có nhân viên kỹ thuật điện nhưng những việc khó, chúng tôi đều nhờ Điện lực Bố Trạch phối hợp hỗ trợ để xử lý. Chúng tôi rất hài lòng với chất lượng dịch vụ nhưng Điện lực cũng cần nỗ lực để tốt hơn, đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của khách hàng”.*

Được biết, năm 2004, khách sạn Sài Gòn Phong Nha đi vào hoạt động, mua điện từ HTX Dịch vụ điện Sơn Trạch với hệ thống lưới điện xuống cấp, hay bị sự cố, điện áp không ổn định. Đến năm 2016, Điện lực Bố Trạch tiếp nhận lưới điện của HTX và đã đầu tư hàng chục tỷ đồng để xây mới, cải tạo lưới điện hiện đại, đồng bộ.

Ông Hà Vĩnh Trung - Phó Chủ tịch huyện Bố Trạch đánh giá: *“Thời gian qua, điện lực đảm bảo cung ứng đủ điện, đã góp phần tích cực trong việc phát triển du lịch. Ngoài ra, PC Quảng Bình và Điện lực Bố Trạch cũng đã phối hợp tốt với chính quyền địa phương trong các công tác liên quan”.* ■

NGƯỜI “THỎI LỬA” tình yêu nghề Điện

Làn da rám nắng, nụ cười thân thiện là ấn tượng đầu tiên tôi gặp anh Nguyễn Khắc Hiếu - Đội trưởng đội quản lý vận hành số 2 - Điện lực Kỳ Anh, thuộc Công ty Điện lực Hà Tĩnh (PC Hà Tĩnh). Người vẫn được dành một lời triu mến “Người giữ điện của miền quê gió Lào”.

● HỒNG NHUNG

Tốt nghiệp Trường Cao đẳng Nghề Điện, anh Nguyễn Khắc Hiếu được phân vào làm công nhân điện lực Kỳ Anh năm 2004. Năm 2014, anh được phân về làm Đội trưởng Đội quản lý vận hành (QLVH) số 2. Từ đó đến nay, dù ở vị trí công tác nào, anh vẫn hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao và được lãnh đạo tin tưởng, đồng nghiệp quý mến.

Đội QLVH số 2 trực tiếp QLVH đường dây phía Nam Kỳ Anh, cung cấp cho các phụ tải quan trọng như: Khu công nghiệp Vũng Áng, Fomosa... Địa bàn quản lý rộng, khối lượng công việc nhiều, khu dân cư phức tạp, lại là “điểm nóng” về nạn “ăn cắp” điện. Áp lực càng đè nặng lên vai người Đội trưởng, khi nhân lực ít trong khi phải cấp điện cho các phụ tải trọng điểm, đòi hỏi cần cấp điện thường xuyên. Anh Hiếu chia sẻ: *“Thời tiết nơi đây luôn khắc nghiệt hơn các vùng miền khác, sự cố thường xuyên xảy ra; những lúc như thế, anh em lại phân chia nhau đi tìm sự cố cả đêm bất kể thời điểm hay thời tiết như nào!”*

Để vượt qua những khó khăn, anh Hiếu cùng anh em công nhân ngày đêm bám sát hiện trường, thực hiện từng công việc cụ thể. Từ đó, đội anh lập phương án báo cáo lãnh đạo Điện lực, đề xuất phương án đầu tư cải tạo, nâng cấp, xử lý các tồn tại, cải thiện kịp thời cung cấp điện chất lượng cho nhân dân trên địa bàn. Xuất phát từ



tình hình thực tiễn, cùng tinh thần say mê nghiên cứu, tìm tòi, học hỏi, anh Hiếu đã nghiên cứu, ứng dụng sáng kiến kỹ thuật: Thay đầu cầu công tơ để chống trộm điện mang lại hiệu quả cao trong công việc. Bởi vậy Đội QLVH số 2 do anh quản lý luôn hoàn thành nhiệm vụ được giao, giành được nhiều giải thưởng trong công tác kỹ thuật, được Điện lực Kỳ Anh, PC Hà Tĩnh biểu dương, khen thưởng.

Ngoài ra, ở cương vị đội trưởng, anh Hiếu thường áp dụng nhiều sáng tạo trong quản lý lao động, phân công công việc phù hợp, xây dựng tập thể đoàn kết đảm bảo hoàn thành năng suất, hiệu quả. Với những nỗ lực của mình, thời gian qua, anh Nguyễn Khắc Hiếu vinh dự đón nhận: Bằng khen của EVN Tổng công ty Điện lực miền Bắc, Công ty điện lực Hà Tĩnh về danh hiệu “Lao động giỏi”; Bằng khen của Chủ

tịch UBND Hà Tĩnh về thành tích “Lao động giỏi, lao động sáng tạo”...

Bên cạnh sự nghiêm túc, cẩn trọng trong công việc, người ta còn thấy ở anh Hiếu - một đảng viên gương mẫu, sôi nổi, tích cực trong các phong trào thi đua và phong trào thể thao tại đơn vị. Nhưng ít ai biết người Đội trưởng ấy còn được yêu quý bởi sự trầm lặng giúp đỡ, động viên, kèm cặp cho các thợ trẻ mới vào nghề. Dưới sự hướng dẫn, giúp đỡ của anh đã có nhiều thợ trẻ trưởng thành, đảm đương tốt công việc được giao. Anh Nguyễn Văn Tý - Đội Phó Đội QLVH số 3 chia sẻ: *“Bước chân vào ngành Điện, tôi được phân về đội do anh Hiếu quản lý. Anh ấy luôn là người Đội trưởng, người anh cả chu đáo và tận tụy. Chính anh đã truyền dạy những kinh nghiệm trong công việc cũng như thổi ngọn lửa yêu nghề vào những người lính trẻ như tôi”.*

Gió Lào vẫn thổi bỏng rát trên những cung đường miền Trung, bão lũ vẫn không “buông tha” mảnh đất nghèo. Để người dân có được nguồn điện ổn định, nâng cao cuộc sống trong tiết trời khắc nghiệt ấy, những người thợ điện nhận về mình nhiều vất vả, áp lực thậm chí là nguy hiểm “Sẩy một li, đi cả đời”. Thế nên nơi ấy luôn lấp lánh những tấm gương điển hình cho sự nỗ lực trong lao động, sáng tạo, không ngừng cống hiến cho sự phát triển của đơn vị và dòng điện sáng. Và anh Nguyễn Khắc Hiếu là một trong những tấm gương đáng được tuyên dương đó. ■

Trên thực tế, công nghệ thông tin luôn gắn bó với công việc hàng ngày của CBCNV ở PC Quảng Nam nên ngay từ khâu tuyển dụng lao động, bên cạnh nghiệp vụ chuyên môn, Công ty luôn ưu tiên cho những ứng viên có trình độ hiểu biết, thành thạo về tin học và ngoại ngữ.

chuyên viên công nghệ thông tin **NĂNG ĐỘNG, SÁNG TẠO**

Chang trai trẻ Huỳnh Ngọc Duy sinh năm 1985, sau khi tốt nghiệp loại giỏi Trường Cao đẳng công nghệ - Đại học Đà Nẵng, với chuyên ngành Hệ thống thông tin, rồi học liên thông đại học. Vào năm 2008, ngay sau khi tốt nghiệp, đã vượt qua kỳ thi tuyển dụng, vào làm nhân viên Công nghệ thông tin tại Điện lực Tam Kỳ.

Bắt đầu từ đây, Huỳnh Ngọc Duy có nhiều cơ hội để nâng cao trình độ chuyên môn và tay nghề trong công tác Công nghệ thông tin, bởi từ những năm 2008 - 2014, Công ty đã đầu tư nghiên cứu, ứng dụng mạnh mẽ các chương trình của Công nghệ thông tin vào quản lý, điều hành và kinh doanh - dịch vụ khách hàng.

Hồi ấy, khi Hệ thống thông tin quản lý khách hàng CMIS 2.0 được Công ty đầu tư ứng dụng vào kinh doanh - dịch vụ khách hàng, Huỳnh Ngọc Duy được giao theo dõi vận hành quản lý chương trình này, anh đã ứng dụng một cách hiệu quả đối với các phân hệ giúp quản lý tốt quá trình cấp điện cũng như các dịch vụ điện, quản lý chỉ số tiếp cận điện năng.

Những năm về sau, khi các phần mềm công nghệ thông tin được cải tiến, nâng cấp và ứng dụng rộng rãi, Huỳnh Ngọc Duy đã cùng bộ phận công nghệ thông tin của Công ty, nghiên cứu nắm bắt và ứng dụng một cách đa dạng vào các kênh giao tiếp khách hàng như: Chuyên mục giao tiếp khách hàng trên trang website của Công ty; chăm sóc khách hàng sử dụng điện thông qua tin nhắn SMS, email được triển khai triệt để; các kênh thanh toán tiền điện như ATM, Internet Banking,... cũng được áp dụng rộng khắp trong toàn tỉnh. Ngoài ra, với chức trách và nhiệm vụ của mình, Duy đã phối hợp tốt với các phòng chuyên môn xây dựng kho dữ liệu đo đếm, làm tiền đề cho các hệ thống quản lý số liệu đo đếm (MDMS); ứng dụng công nghệ, tiện ích mới hỗ trợ hoạt động sản xuất kinh doanh, nâng cao năng suất lao động như chương trình phục vụ tác nghiệp hiện trường trên điện thoại di động, máy tính bảng hoặc thiết bị cầm tay chuyên dụng; áp dụng công nghệ mã vạch trong công tác quản lý đo đếm, chấm xóa nợ...

Thực hiện chỉ đạo của Tổng công ty Điện lực miền Trung, tháng 5/2018, Công ty đã hoàn thành thực hiện thí điểm thành công chương trình CMIS3; đồng thời đã hiệu chỉnh các chương trình kết nối với hệ thống CMIS3 đảm bảo hoạt động sản xuất kinh doanh ổn định. Huỳnh Ngọc Duy được giao trách nhiệm là người thực hiện và quản lý chương trình này nhằm ứng dụng rộng rãi trong Công ty.



Anh Huỳnh Ngọc Duy luôn năng động, sáng tạo trong công việc.

Ông Trần Văn Quy, Trưởng phòng Kinh doanh nhận xét: *"Huỳnh Ngọc Duy là chuyên viên Công nghệ thông tin được đào tạo cơ bản, lại chịu khó học tập nên thông thạo kiến thức chuyên ngành về điện để vận dụng vào những lĩnh vực của chuyên ngành Công nghệ thông tin một cách hiệu quả, sáng tạo. Duy là cán bộ năng nổ, nhiệt tình và có trách nhiệm với công việc, với các phong trào của thanh niên"*.

Trong quá trình công tác, Huỳnh Ngọc Duy được Giám đốc Công ty khen thưởng nhiều lần. Năm 2015 Giấy khen cấp Công ty. Năm 2016 là chiến sĩ thi đua cơ sở; năm 2017 là chiến sĩ thi đua cấp EVNCPC; năm 2018 được Tổng giám đốc EVN khen thưởng. Bên cạnh đó, Huỳnh Ngọc Duy còn là tác giả và đồng tác giả của nhiều sáng kiến chuyên ngành Công nghệ thông tin và cải cách hành chính được Giám đốc Công ty khen thưởng. Với thành tích và nỗ lực không ngừng, tháng 12/2018, Duy là một trong số ít các cán sự đạt tiêu chuẩn được chuyển ngạch chuyên viên. Đó là niềm vinh dự và tự hào đối với Duy sau 10 năm phấn đấu miệt mài, học tập không ngừng.

Trao đổi với chúng tôi, Huỳnh Ngọc Duy cho biết, anh rất mê và ước ao Đề án phát triển lưới điện thông minh được ngành Điện ứng dụng rộng rãi. Tuy nhiên, vấn đề kinh phí để thực hiện các chương trình liên kết thông minh hai chiều giữa người tiêu dùng và nhà cung cấp điện dựa trên cơ sở tích hợp giữa hệ thống lưới điện và hệ thống viễn thông, công nghệ thông tin, góp phần vào việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, đang còn ở phía trước. Mơ ước của Huỳnh Ngọc Duy là chính đáng, và cũng là mơ ước của tất cả những người làm điện và khách hàng ở Quảng Nam.

MINH TRÂM

NGƯỜI ĐỘI TRƯỞNG HẾT LÒNG VỚI CÔNG VIỆC

Kiều Anh Tuấn sinh ra tại Ba Vì (Hà Tây) sau đó anh theo bố mẹ lên sinh sống tại thị trấn Yên Bình, huyện Yên Bình, tỉnh Yên Bái với thời gian công tác và gắn bó với ngành Điện đến nay đã gần 30 năm, hiện anh đang là Đội trưởng quản lý vận hành đường dây và trạm Cổ Phúc - Điện lực Trấn Yên, Công ty Điện lực Yên Bái.



Đội trưởng Kiều Anh Tuấn (người cầm sổ) đang thực hiện ghi chép thông số kỹ thuật tại trạm biến áp

Từ khi là công nhân, anh Kiều Anh Tuấn là người luôn có tinh thần trách nhiệm với công việc, từ những năm 1990 khi vào ngành trải qua nhiều đơn vị công tác như Đội xây lắp đường dây và trạm - Phân xưởng Xây lắp điện, là đơn vị chuyên thi công đường dây và trạm biến áp trên địa bàn tỉnh. Sau đó Kiều Anh Tuấn được điều chuyển về công tác tại Điện lực Trấn Văn (nay là Điện lực Trấn Yên), mọi công việc được giao anh đều hoàn thành và luôn có tinh thần hỗ trợ đồng nghiệp.

Nhiệm vụ của Đội là quản lý vận hành đường dây trung thế và hạ thế, các trạm biến áp phân phối thuộc các xã dọc theo sông Hồng của huyện Trấn Yên như: Nga Quán, Hòa Công, Việt Thành, Báo Đáp, Đào Thịnh, Tân Đồng, Cường Thịnh, Minh Quán và thị trấn Cổ Phúc với hơn 66 trạm biến áp công cộng, và bán điện trực tiếp tới 10.000 khách hàng, trong đó có một số khách hàng có Trạm biến áp chuyên dùng với sản lượng lớn. Là người luôn hiểu rõ địa bàn quản lý, bám sát nhiệm vụ của Đội, anh Kiều Anh Tuấn đã bố trí phân công công việc cho công nhân hàng ngày như: Kiểm tra tình hình vận hành đường dây và thiết bị trạm biến áp, phát chặt hành lang tuyến để đảm bảo an toàn, kiểm tra hệ thống công tơ và khắc phục khi có sự cố xảy ra, đảm bảo cấp điện liên tục cho khách hàng...

Trước thực trạng, hệ thống lưới điện hạ thế do Đội quản lý

đã cũ nát, không đảm bảo chất lượng điện năng, anh đã đề xuất với lãnh đạo Điện lực và đề xuất với Công ty cho sửa chữa cũng như đầu tư xây dựng. Đến nay, lưới điện khu vực đã cơ bản đảm bảo an toàn. Năm 2016, nhằm đảm bảo an toàn cho người công nhân trực tiếp và khoảng cách từ hệ thống thanh cái dây trần xuống MBA tại các TBA trên khu vực đơn vị quản lý, anh đã suy nghĩ và có biện pháp thay hệ thống thanh cái cao thế xuống máy biến áp dây trần bằng thanh cái có cách điện và chụp đầu cực máy biến áp. Sự cải tiến trên đã có ưu điểm như: Tăng khoảng cách an toàn điện cho công nhân QLVH và thiết bị, giảm nguy cơ sự cố bất cẩn khi người công nhân kiểm tra, giúp cho người công nhân nhìn thấy, cảnh báo ngay sự nguy hiểm của cấp điện áp... Với những thành tích của bản thân, những năm qua anh đều được công nhận là Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở. Năm 2018, anh được Tổng công ty Điện lực miền Bắc công nhận là “Công nhân lao động giỏi”. Những thành tích này là nguồn động viên để anh tiếp tục năng động, sáng tạo, hăng hái trong lao động sản xuất.

Tôi đến Đội quản lý vận hành đường dây và trạm thuộc Điện lực Trấn Yên vào một buổi chiều sau cơn mưa rào đầu mùa, vừa đến cổng tôi đã gặp anh Kiều Anh Tuấn, tôi tranh thủ hỏi và được anh cho biết vừa phân công nhóm công tác đi xử lý sự cố và anh vừa làm xong các thủ tục phương án công việc cho ngày kế tiếp nên tranh thủ xuống cùng hỗ trợ anh em. Tôi hỏi và được biết trận mưa lốc vừa đi qua đã làm cây nằm ngoài hành lang gây và đổ vào đường dây gây sự cố, anh nán lại một chút và tâm sự thêm: “Nghề công nhân ngành Điện là thế “làm dàu trăm họ”, nhọc nhằn, gian nan, nguy hiểm nhưng rất có ý nghĩa cho xã hội, sự hy sinh, vất vả nhưng đảm bảo cấp điện thông suốt, mang lại niềm vui cho khách hàng”.

Tôi còn được biết hiện anh Kiều Anh Tuấn là Chi ủy viên, Phó chủ tịch Công đoàn cơ sở thành viên Điện lực Trấn Yên, do công việc ở môi trường trực tiếp sản xuất nhưng anh đều hoàn thành tốt nhiệm vụ được tổ chức phân công, năm 2018 được Công đoàn cơ sở đề nghị Công đoàn Tổng công ty Điện lực miền Bắc khen thưởng do có thành tích xuất sắc hoạt động trong Công đoàn cơ sở.

MAI NGỌC LƯƠNG

Khi khách hàng không còn phải trực tiếp đến các phòng giao dịch, những điện thoại viên tại 5 Trung tâm chăm sóc khách hàng chính là "cầu nối" giữa Tập đoàn với khách hàng, đảm nhiệm vai trò "đại sứ" EVN 24/7.



Mỗi điện thoại viên CSKH là một 'đại sứ' của EVN.

ĐẠI SỨ EVN THỜI CÔNG NGHỆ

● DI LINH

Với việc thành lập 5 Trung tâm chăm sóc khách hàng, các điện thoại viên đã trở thành cầu nối hai chiều giữa khách hàng và EVN. Mọi thắc mắc, yêu cầu của khách hàng đều được đội ngũ chăm sóc khách hàng chuyên nghiệp giải đáp 24/7 và phục vụ nhanh nhất có thể.

Đa số điện thoại viên đang công tác tại các Trung tâm tuổi đời còn rất trẻ, tuy nhiên, họ đều hiểu trên vai mình mang trọng trách lớn, đó chính là cầu nối giữa ngành Điện với khách hàng sử dụng điện nên luôn lấy sự hài lòng khách hàng là tiêu chí, động lực để làm việc. Ngoài những tố chất riêng, họ còn không ngừng nỗ lực "làm mới" mình để đáp ứng tiêu chuẩn ngày càng cao trong công tác chăm sóc khách hàng.

Tại Trung tâm chăm sóc khách hàng Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC.CC), trung bình, một điện thoại viên trả lời từ 80-90 cuộc điện thoại trong 1 ca làm việc kéo dài 8 giờ. Nghĩa là, khoảng 6 phút, chuông sẽ reo lên một lần. Đó là

chưa kể, mỗi khi có sự cố về điện, số lượng điện thoại tăng gấp đôi, gấp ba lần, có khi trở thành "bão".

"Áp lực đến ngất đi thì chưa thấy, nhưng việc bật khóc, rồi khản tiếng, uống liên tục mười mấy ly nước để giảm căng thẳng là việc rất quen thuộc với các điện thoại viên, bởi phần lớn khách hàng gọi tới Trung tâm đều trong tâm trạng bức xúc, nên không tránh khỏi những lời nói nặng nề" - anh Đặng Đức Bảo Hiếu, điện thoại viên EVNNPC.CC tâm sự.

Còn đối với chị Nguyễn Kim Hạnh, điện thoại viên Trung tâm CSKH Tổng công ty Điện lực TP. Hà Nội thì bình tĩnh chính là "chìa khóa" để điện thoại viên gỡ rối và tìm cách xoa dịu khách hàng. *"Chúng tôi luôn phải đặt mình vào vị trí khách hàng để thông cảm với sự khó chịu, tâm trạng bức xúc của họ, để được lắng nghe và tìm ra nhu cầu nhằm hỗ trợ khách hàng một cách nhanh nhất".*

Mới đây, gia đình ông Nguyễn Văn Trung (phường Phạm Ngũ Lão, TP. Hải Dương, tỉnh Hải Dương) rất

bức xúc khi bị cúp điện. Sau khi gọi điện đến đường dây nóng Trung tâm chăm sóc khách hàng (CSKH) Tổng công ty Điện lực miền Bắc, ông Trung được giải thích cặn kẽ lý do tạm ngừng cấp điện là để thay máy biến áp. Lịch cắt điện đã được thông báo trước trên loa phát thanh của phường.

"Sau khi được giải thích, tôi đã sang hỏi hàng xóm để kiểm tra thực hư thì đúng là có thông báo trên loa phường và bản tin tổ dân phố, nhưng do cả nhà đi vắng nên không ai nắm được", ông Trung cho hay. Hải lòng với thái độ phục vụ của nhân viên chăm sóc khách hàng Tổng công ty Điện lực miền Bắc, ông Trung cho rằng, chính thái độ tận tình, mềm mỏng, chu đáo của nhân viên tổng đài đã giúp ông "giảm nhiệt".

Với phương châm "Khách hàng là sự tồn tại của chúng tôi", các điện thoại viên đã và đang nỗ lực mang hình ảnh đẹp, văn hóa của EVN tới khách hàng, đối tác và toàn xã hội, giúp thương hiệu EVN ngày càng tiến xa trên con đường chinh phục sự hài lòng của khách hàng. ■

Mùa yêu thương

Như một lời hẹn ước, tháng 5 về mang đến niềm vui, lòng nhân ái cũng như sự hứng khởi trong công việc cho mỗi công nhân viên chức lao động. Bởi vậy Tháng 5 - “Tháng Công nhân” tôi vẫn gọi là “Mùa yêu thương”.

● HOÀNG HỒNG NHUNG

Mùa yêu thương về - Trên một dải dài của đất nước, những công nhân Điện lực Việt Nam đều nhận được sự quan tâm của Lãnh đạo, tổ chức Công đoàn. Tại các vùng miền, nhiều hoạt động, hội thi do Công đoàn khởi xướng hướng về công nhân, chăm lo nâng cao đời sống lao động vật chất, tinh thần cũng như tôn vinh nhiều công nhân là người lao động ngành Điện lực tiêu biểu.

Mùa yêu thương về - Thêm lần nữa chia sẻ với những hoàn cảnh khó khăn của đồng nghiệp, sự vươn lên nỗ lực, cố gắng của họ trong công việc giữ dòng điện sáng. Thấp thoáng sau đó là bóng dáng của tổ chức Công đoàn luôn hỗ trợ kịp thời, động viên sẻ chia trong công tác, đồng thời chuyển tới họ những tình cảm yêu thương của tập thể người lao động EVN.

“Mùa yêu thương” về - Vẫn còn đó những bờ ngõ, lo âu của công nhân khi chuyển về vị trí công tác khác. Trong

năm qua, ngành Điện đã có những dịch chuyển thay đổi để phát triển, nâng cao dịch vụ chăm sóc khách hàng. Chính lúc này, những người làm công tác Lãnh đạo, Công đoàn đã kịp thời chia sẻ, lắng nghe, tặng quà động viên công nhân yên tâm làm việc. Sự quan tâm đó thêm phần khẳng định dù ở đơn vị nào, công tác đầu họ vẫn luôn nhận được tình cảm trong ngôi nhà chung ấm áp của EVN.

“Mùa yêu thương” về - Công việc của những Cán bộ đoàn như hối hả hơn khi đồng hành cùng với người lao động trực tiếp sản xuất. Hành trình đến với các đồng nghiệp vẫn tiếp tục dù nắng hay mưa, xa xôi hay trực tiếp tại các công trường anh em đang làm việc để tặng quà, động viên khích lệ. Biết rằng với người lao động, mỗi đơn vị có những cách thể hiện khác nhau nhưng với ngành Điện vẫn xây dựng niềm tin để công nhân yên tâm làm việc, giữ dòng điện sáng cho xã hội.

Mùa yêu thương về - Như mùa hội đối với những người lao động trực tiếp

sản xuất. Vẫn không quên được nụ cười đưa tay đón nhận món quà từ Công đoàn, những bồi hồi xúc động khi lắng nghe lời động viên từ Lãnh đạo. Mỗi hành động tới lời nói, công nhân ngành Điện đều cảm nhận được sự thân thiết, gần gũi để cùng nhau tiến bước, góp sức vào sự phát triển của ngành Điện lực Việt Nam.

“Mùa yêu thương” - “Tháng Công nhân” đã tạo ra sức mạnh kỳ diệu lan tỏa tình nhân ái, không chỉ bầu không khí thi đua sôi nổi trên các trạm biến áp, từng cung đường dây tải điện mà còn khẳng định được vai trò, vị thế của tổ chức Công đoàn luôn là điểm tựa, người bạn đồng hành với người lao động mọi lúc, mọi nơi trong mọi hoạt động.

Mùa yêu thương về - Thực sự có ý nghĩa đối với người lao động nói chung và công nhân ngành Điện nói riêng. Chắc chắn rằng không chỉ dừng lại ở các hoạt động của mà sẽ là dòng nước ấm âm thấm chảy xuyên suốt trong mọi hoạt động của Công đoàn Điện lực Việt Nam. ■



Sài Gòn Nắng

Nắng Sài Gòn đổ lửa đỏ em ơi !
Trưa mờ mắt ảo ảnh nhòe trên phố
Gió hằm hập ngang qua hàng cây nhỏ
Người Sài Gòn dưới nắng hóa.... ninja.

Đường dây dài phơi dưới nắng chói chang
Anh đen nhẻm, áo ướt đầm bạc phếch
Trưa Củ Chi trên đồng người đâu hết
Các anh đi dưới nắng chói Sài Gòn.

Dây băng ngang con sông nhỏ cuối thôn
Bên bờ sông đám dừa nằm sóng xoài
Bên bờ sông máy bơm cho cây trái
Cánh chim về cho thắm giọng ca dao.

Nắng bạc màu đám lá của hàng cao
Theo đường dây nghe thì thầm gió nói
Gió kể về nắng Sài Gòn khắp lối
Nghe đi em, nghe giọng nắng Sài Gòn!

VÕ TẤN CƯỜNG

25 mùa thu trên đường dây 500kV

Anh ra đi khi nơi ấy vào thu
Theo đường dây Bắc Nam qua 14 tỉnh, thành bạc màu vai áo
Kéo dây từ núi xuống đồng bằng theo chân con sáo
Sắc thu vàng theo chiếc nón anh mang...

Đọc đường dây sáng hôm nao cũng ngập cờ đỏ sao vàng
Sau 25 năm anh theo tuyến mà lòng vui như đi hội
Leo lên cao cơn gió thu nhẹ thổi
Từ Hòa Bình ngoài kia thổi đến Phú Lâm này

Hai lăm năm qua, dòng điện vẫn hăng say
Dòng nhiệt huyết theo đường dây chảy tràn như thác
Đem điện đến khu công nghiệp trong này từ suối nguồn ngoài
kia bát ngát
Bạn có tin không ? Gần bốn nghìn hai trăm tỷ kí-lô-oát
một năm!

Em ở phố vui sáng nay có biết nắng ghé qua đường dây
năm trăm!

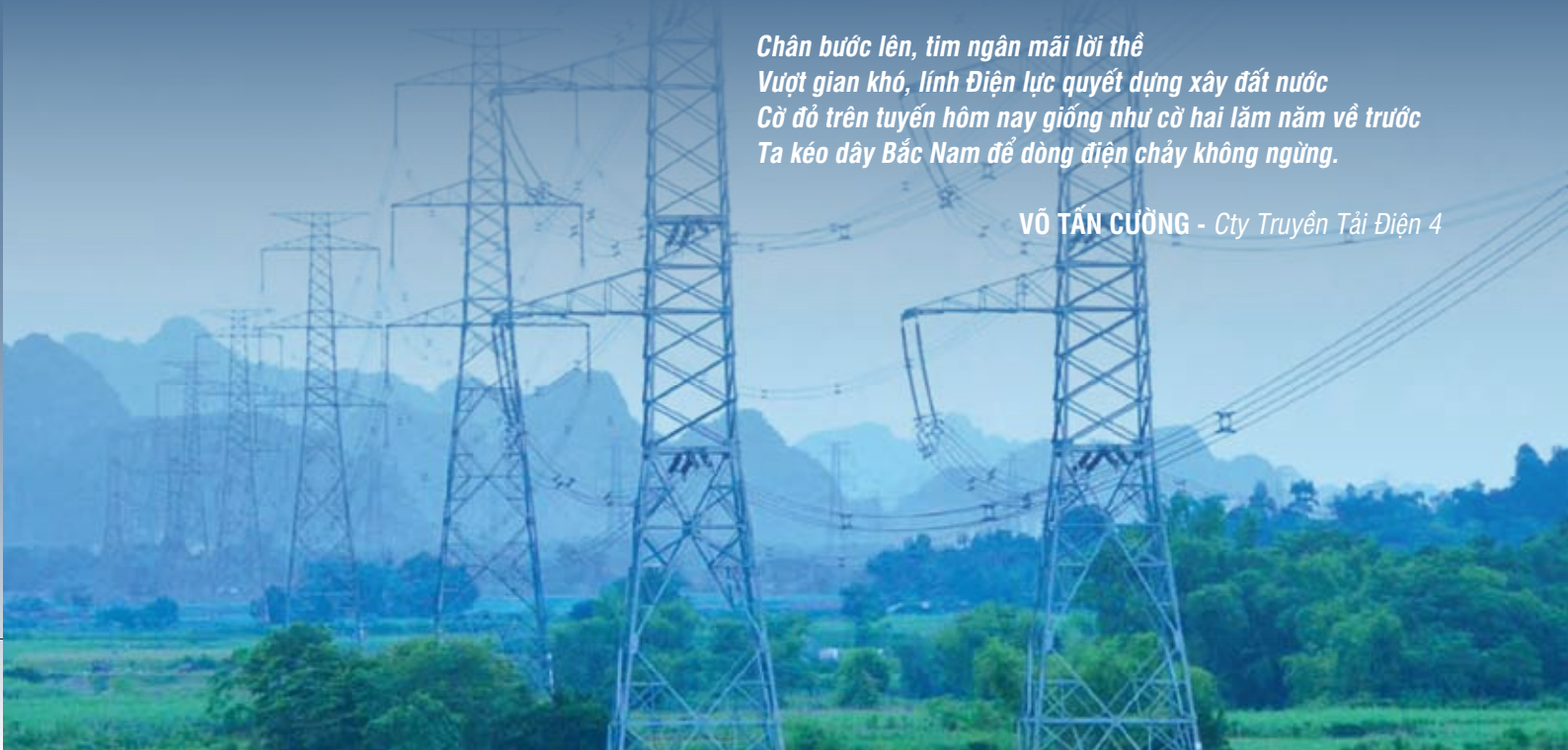
Nhưng ở chốt xa mưa thấm vào nỗi nhớ
Leo lên cao chênh vênh từng hơi thở
Nhìn non sông thấm đẫm một mùa thu

Hai lăm năm thốt thức một lời ru
Thống nhất, hòa bình, dựng xây, bảo vệ
Đế Biển Đông của ta ngoài kia sóng luôn xanh như thể
Đế Trường Sơn trong này luôn rực rỡ vạn loài hoa

Anh đã từng kéo dây về tít những nẻo xa
Qua đôi vắng, qua sông sâu lặng ngắt
Leo lên đỉnh trụ cao thường thoáng nghe réo rắt
Như lời cha ông từ lịch sử gọi về

Chân bước lên, tìm ngân mãi lời thề
Vượt gian khó, lính Điện lực quyết dựng xây đất nước
Cờ đỏ trên tuyến hôm nay giống như cờ hai lăm năm về trước
Ta kéo dây Bắc Nam để dòng điện chảy không ngừng.

VÕ TẤN CƯỜNG - Cty Truyền Tải Điện 4



EVN KHÁNH THÀNH VĂN PHÒNG ĐIỆN LỰC TRƯỜNG SA

Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN), Tổng công ty Điện lực miền Nam vừa phối hợp với huyện đảo Trường Sa (tỉnh Khánh Hòa) tổ chức khánh thành Văn phòng làm việc Điện lực Trường Sa. Đây là hoạt động đánh dấu sự hiện diện chính thức của ngành Điện Việt Nam trên hệ thống các đảo trong quần đảo Trường Sa nhằm phục vụ trực tiếp các khách hàng sử dụng điện trên các đảo.



Chùm ảnh: XUÂN TIẾN
Phóng viên Tạp chí Điện Lực