



♥ HƯỚNG VỀ MIỀN TRUNG

THÁNG TRI ÂN KHÁCH HÀNG

Điện mặt trời cho triệu mái nhà

BẢN TIN EVNNPC

50 năm  
EVNNPC  
09/10/1969 - 09/10/2019  
VÌ NIỀM TIN CỦA BẠN

## Tin tức

### Lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam dự Hội nghị lần thứ 38 Liên đoàn các tổ chức kỹ sư ASEAN

Vừa qua, Hội nghị Liên đoàn các Tổ chức Kỹ sư ASEAN lần thứ 38 (CAFEO 38) chính thức khai mạc tại Thủ đô Hà Nội theo hình thức trực tuyến. Phó Tổng Giám đốc EVN Ngô Sơn Hải trình bày tham luận với chủ đề “Kết nối con người làm trung tâm: ứng dụng công nghệ và giải pháp chuyển đổi số của ngành Điện lực Việt Nam phục vụ nhân dân, đảm bảo phát triển kinh tế - xã hội và an ninh năng lượng Quốc gia”. Trình bày tham luận tại phiên khai mạc, Phó Tổng Giám đốc EVN Ngô Sơn Hải nhấn mạnh: nhận thức rõ việc ứng dụng các thành tựu của cuộc CMCN lần thứ 4 và việc triển khai các nội dung của Chương trình chuyển đổi số Quốc gia có ảnh hưởng rất lớn đến hoạt động của EVN trong giai đoạn hiện tại và tương lai, nên ngay từ sớm, EVN đã xây dựng và triển khai đề án Nghiên cứu phát triển ứng dụng công nghệ của cuộc CMCN 4.0 vào sản xuất – kinh doanh của EVN.



Tập đoàn cũng đồng thời tích cực nghiên cứu và triển khai thực hiện, áp dụng các đề án, dự án có liên quan vào các hoạt động điều hành, sản xuất, kinh doanh của EVN, từng bước thực hiện công tác chuyển đổi số theo định hướng của Chính phủ ban hành tại Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03/6/2020 về phê duyệt “Chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030.

Nhân dịp này, Liên đoàn Kỹ sư ASEAN đã trao tặng Danh hiệu “Hội viên danh dự AFEO” và “Thành viên danh dự AFEO” cho dành cho những cá nhân có nhiều cống hiến, đóng góp cho sự phát triển của Liên đoàn trong thời gian qua, [xem chi tiết](#).

### EVNNPC rà soát tình hình thực hiện kế hoạch 5 năm 2016-2020 của các đơn vị



Dưới sự chủ trì của ông Bùi Lê Cường – Thành viên HĐQT, chiều ngày 30/11/2020 Tổng công ty Điện lực miền Bắc tổ chức rà soát việc thực hiện kế hoạch năm 2016-2020 của Tổng công ty và các đơn vị. Tham dự có ông Hồ Mạnh Tuấn – Thành viên HĐQT, ông Vũ Thế Nam – Thành viên HĐQT cùng lãnh đạo các ban chuyên môn.

Tại buổi làm việc, sau khi nghe đại diện các ban chuyên môn báo cáo về khả năng hoàn thành nhiệm vụ tại các lĩnh vực mà Ban phụ trách cũng như những tồn tại và khó khăn trong quá trình thực hiện, ông Hồ Mạnh Tuấn và ông Vũ Thế Nam – Thành viên HĐQT đã có những chỉ đạo cụ thể đối với từng mảng công việc. Liên quan đến công tác kỹ thuật, ông Vũ Thế Nam yêu cầu khối kỹ thuật sớm hoàn thành báo cáo đánh giá về việc lắp tụ bù, đánh giá về ưu nhược điểm trong quá trình vận hành và đề xuất kiến nghị để Tổng công ty có căn cứ ban hành những chỉ đạo tiếp theo; Đối với chỉ tiêu xây dựng trạm biến áp không người trực, yêu cầu ban chuyên môn có báo cáo chi tiết đối với từng trạm và đôn đốc các bên liên quan hoàn thành nhiệm vụ quan trọng này.

Theo ông Hồ Mạnh Tuấn – Thành viên HĐQT, Ban Kế hoạch cũng cần bổ sung một số nội

dung công việc trong báo cáo tình hình thực hiện sản xuất kinh doanh – đầu tư phát triển giai đoạn 2016-2020 để sát với văn bản giao nhiệm vụ của EVN; đề nghị các Ban chuyên môn đôn đốc các đơn vị và chịu trách nhiệm về từng mảng nội dung công việc tương ứng với chỉ tiêu trong kế hoạch.

Nhất trí với những quan điểm chỉ đạo trên, ông Bùi Lê Cường – Thành viên HĐQT yêu cầu các Ban, các đơn vị tiếp tục nỗ lực hơn nữa để hoàn thành nhiệm vụ mà EVN giao trong năm 2020 và giai đoạn 2016-2020, [xem chi tiết](#).

### **PC Sơn La tổng kết phong trào thi đua giai đoạn 2015-2020**

Công ty Điện lực Sơn La vừa tổ chức Hội nghị tổng kết phong trào thi đua giai đoạn 2015-2020; vinh danh tập thể, cá nhân tiêu biểu trong 30 năm xây dựng và phát triển. Dự Hội nghị có ông Hồ Mạnh Tuấn - Thành viên Hội đồng thành viên đại diện lãnh đạo Tổng Công ty Điện lực miền Bắc.

Tại Hội nghị, Công ty Điện lực Sơn La đã phát động phong trào thi đua giai đoạn 2020-2025. Nhân dịp này,

Chủ tịch nước đã tặng Huân chương Lao động hạng Ba cho ông Phạm Văn Long, nguyên Phó Giám đốc Công ty Điện lực Sơn La; Thủ tướng Chính phủ tặng Bằng khen cho tập thể Công ty; Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tặng Bằng khen cho 6 tập thể; UBND tỉnh tặng Bằng khen cho 15 cá nhân; Tập đoàn Điện lực Việt Nam tặng Bằng khen cho 6 tập thể, 14 cá nhân; Tổng Công ty Điện lực miền Bắc tặng Giấy khen cho 8 tập thể, 12 cá nhân có thành tích trong phong trào thi đua và trong 30 xây dựng và phát triển Công ty, [xem chi tiết](#).



### **Họp kiểm điểm tiến độ thực hiện các dự án vay vốn ODA và các dự án vốn ngân sách Nhà nước**



Vừa qua, EVNNPC tổ chức họp kiểm điểm tiến độ thực hiện các dự án vay vốn ODA (JICA, DPL, KFW) và các dự án vốn ngân sách Nhà nước do ông Lê Quang Thái – Phó Tổng Giám đốc EVNNPC chủ trì.

Tại cuộc họp, Phó Tổng Giám đốc lần lượt rà soát và yêu cầu các đơn vị báo cáo tóm tắt tình hình thực hiện triển khai các dự án. Trong đó các dự án đầu tư được vay vốn Nhà Nước cơ bản đã được hoàn thiện, đặc biệt Phó Tổng

Giám đốc lưu ý một số dự án được triển khai tại Lạng Sơn gặp vướng mắc với nhà thầu cần khẩn trương đôn đốc, cần thiết có chế tài để đẩy nhanh tiến độ, yêu cầu gửi hồ sơ thanh toán về Tổng công ty trước 15/12/2020. Về các dự án JICA, Phó Tổng Giám đốc ra mốc thời gian triển khai cụ thể cho các đơn vị, trong đó có 11 tiểu dự án về mở rộng và cải tạo lưới điện trung hạ áp, 3 tiểu dự án danh mục A cơ bản đã hoàn thiện, 8 tiểu dự án giai đoạn B vẫn đang ở trong giai đoạn hoàn thiện hồ sơ. Để đạt được mục tiêu các dự án của toàn Tổng công ty hoàn thành trước tháng 10/2022, căn cứ vào tiến độ công việc triển khai của từng đơn vị, ông Thái yêu cầu PC Nghệ An trình hồ sơ thiết kế dự án trước 10/01/2021; PC Thái Nguyên trước ngày 01/01/2021; PC Hải Dương, PC Ninh Bình, PC Hà Nam trước ngày 01/12/2020; PC Quảng Ninh hoàn thiện đến hết ngày 28/11/2020; PC Vĩnh Phúc trong tháng 01/2021; PC Bắc Ninh trong tháng 3/2021; Ông Lê Quang Thái nhấn mạnh tại buổi họp: “Ban Đầu tư sau khi nộp hồ sơ thiết kế dự toán trình lên Bộ Công thương phải bám sát cùng các đơn vị hữu quan của Bộ nhanh chóng thúc đẩy tiến độ các dự án, làm việc với tinh thần trách nhiệm cao nhất. Thường xuyên cập nhật và có kế hoạch tiến độ chi tiết cho từng dự án.”

Bên cạnh đó, các dự án vốn vay DPL3 theo điều chỉnh của Bộ Công thương còn 17 tiểu dự án

đã trình Bộ Công thương xem xét, trong đó 11 tiểu dự án đã thông qua; còn 6 dự án đang vướng mắc chưa được phê duyệt FS. Phó Tổng giám đốc yêu cầu trong Quý 3/2021 phải hoàn thiện và đóng điện các dự án theo hiệp định.

## Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng

• Tính đến hết tháng 10, PC Hải Dương đang quản lý hơn 605.000 công tơ trên lưới các loại, trong đó công tơ 3 pha là 38.312 chiếc (3 pha điện tử 36.394 chiếc) và 567.360 công tơ 1 pha (174.605 công tơ 1 pha điện tử). Hệ thống công tơ đo xa đã được PC Hải Dương bắt đầu triển khai từ năm 2014, cho đến nay 100% các trạm chuyên dùng và công tơ tổng đầu nguồn, tổng trạm công cộng đã được lắp đặt công tơ đo đếm xa với tổng số 3.463 điểm đo. Từ thực tiễn trên việc sử dụng công-tơ điện tử thay thế công tơ cơ khí trong đo đếm điện năng đã đem lại nhiều lợi ích không chỉ cho ngành điện, góp phần tăng năng suất lao động mà còn tạo điều kiện thuận lợi cho khách hàng mua điện. Trong năm 2020, ngoài kế hoạch thay công tơ định kỳ, PC Hải Dương đang phân đầu hoàn thành thay thế 124.157 công tơ tại 502 trạm biến áp công cộng nâng tổng số công tơ đo xa 1 pha lên 163.849 chiếc.



• PC Cao Bằng phối hợp cùng UBND thành phố Cao Bằng tổ chức lễ tổng kết chương trình thi đua “Gia đình của em thi đua tiết kiệm điện” năm 2020 trên địa bàn thành phố Cao Bằng. Chương trình đã được UBND thành phố và Công ty Điện lực Cao Bằng phối hợp triển khai tại gia đình học sinh của 10 trường tiểu học trên địa bàn thành phố từ tháng 6 năm 2020. Qua đợt phát động đã có 5600 hộ gia đình có các em học sinh của 10 trường tiểu học đăng ký tham gia và có trên 1300 hộ gia đình tiết kiệm điện được từ 10% trở lên. Sản lượng điện năng tiết kiệm được trên 444.452 kWh. Tại chương trình tổng kết, Ban Tổ chức đã trao giải cho 200 hộ gia đình tiết kiệm điện năm 2020 và 20 em học sinh có tác phẩm Góc sáng tạo thể hiện nội dung về chủ đề tiết kiệm điện hay nhất với tổng giá trị giải thưởng là 104 triệu đồng.

## Công tác Kỹ thuật - An toàn

• Trong 2 ngày 27-28/11, tại Thanh Hóa, Bộ Lao động Thương binh và Xã hội đã tổ chức Hội thi “Người huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động giỏi toàn quốc năm 2020” với sự tham gia của hơn 150 thí sinh là người huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động (ATVSLĐ) của các Tập đoàn, Tổng công ty, các doanh nghiệp và tổ chức huấn luyện trong cả nước. Qua 02 ngày ra sức thi đua tranh tài, đội tuyển của Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã giành giải nhiều giải thưởng cao với: Giải tập thể: Giải đơn vị có số lượng thí sinh tham gia nhiều nhất và đạt kết quả cao; Giải cá nhân: Đạt 17/Tổng số 83 giải bao gồm: 03/15 Giải A, 04/15 Giải B, 03/20 Giải C và 07/33 Giải khuyến khích.





- Đội QLVH lưới điện cao thế Hòa Bình tổ chức huấn luyện trèo cao cho công nhân trong đơn vị với mục đích để rèn luyện kỹ năng cho người lao động, phòng ngừa tai nạn lao động khi làm việc trên cao. Các công nhân tham gia học tập đã biết cách nhận diện các mối nguy gây mất an toàn khi làm việc trên cao, sử dụng thành thạo các dụng cụ làm việc, sử dụng đúng các trang bị phương tiện bảo vệ cá nhân đã được cấp phát và đưa ra các biện pháp để phòng ngừa tai nạn lao động do ngã cao cho bản thân. Với công tác huấn luyện định kỳ nâng cao chất lượng nguồn nhân lực hàng năm của Đội QLVH lưới điện cao thế Hòa Bình sẽ ngăn ngừa tai nạn lao động, bệnh nghề nghiệp, đảm bảo an toàn sức khỏe cho người lao động đặc biệt là đối với những người làm công việc ở trên cao, góp phần nâng cao hiệu quả

sản xuất kinh doanh của Công ty, đơn vị.

- Lưới điện do Điện lực Hậu Lộc, PC Thanh Hóa quản lý gồm 188,75 km đường dây trung áp; 284,9 km đường dây hạ áp, 237 trạm biến áp... Công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (PCTT-TKCN) đã được Điện lực Hậu Lộc xác định là nhiệm vụ quan trọng. Mục tiêu đặt ra là quản lý, vận hành an toàn, hiệu quả lưới điện trong mọi tình huống, phục vụ các yêu cầu chính trị, kinh tế - xã hội trên địa bàn, [xem chi tiết](#).



## Đầu tư xây dựng



- Ban Quản lý Dự án Phát triển Điện lực đã được Hội đồng nghiệm thu đóng điện cấp Tổng Công ty Điện lực miền Bắc tổ chức nghiệm thu đóng điện thành công dự án: Nâng công suất MBA T2 TBA 110kV Nam Ninh, tỉnh Nam Định, đưa tổng công suất của trạm lên 2x63 MVA, đảm bảo cung cấp đủ điện an toàn, chất lượng cho khách hàng dùng điện trong khu vực. Đây là hoạt động nằm trong chuỗi các hoạt động thi đua nước rút hoàn thành các

chỉ tiêu kế hoạch được Tổng Công ty giao năm 2020. Dự án có tổng mức đầu tư trên 26,3 tỷ đồng.

- Ngày 25/11/2020 Ban Quản lý dự án Xây dựng điện miền Bắc phối hợp cùng Công ty Điện lực Hà Tĩnh và nhà thầu khởi công giai đoạn 1 dự án Nâng công suất MBA T2 TBA 110kV Thạch Linh. Dự án chính thức được phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi vào cuối tháng 10/2020. Đến nay công trình đã khởi công với mục đích thay thế máy biến áp T2 công suất 40MVA hiện có bằng máy biến áp 63MVA-115/38,5/23kV, kèm 01 tủ điều khiển xa.



## Công tác đào tạo

- PC Cao Bằng phối hợp với Sở Thông tin và truyền thông tỉnh Cao Bằng tổ chức đào tạo nâng cao nhận thức về an toàn thông tin cho toàn thể CBCNV Công ty Điện lực Cao Bằng. Tại buổi đào tạo các giảng viên Sở thông tin và truyền thông tỉnh Cao Bằng đã trình bày các nội dung về số liệu thống kê về an toàn thông tin trên thế giới và Việt Nam; nguyên nhân mất an toàn



thông tin; các chiêu trò lừa đảo trên mạng xã hội; các lỗ hổng, điểm yếu của an toàn thông tin, các hình thức tấn công phổ biến; các loại mã độc, cách thức lây nhiễm và tác hại của mã độc... và nguy cơ mất an toàn thông tin trên thiết bị di động. Cùng với đó là các giải pháp phòng tránh nguy cơ mất an toàn thông tin.

- PC Sơn La đã tổ chức thi nâng bậc thợ bậc cao cho 27 công nhân và 2 Điều độ viên năm 2020. Các đề tài đăng ký dự thi nâng bậc công nhân bậc cao năm 2020 gồm: Kỹ thuật, Kinh doanh và Điều độ. Trong thời gian 02 ngày, thí sinh dự thi sẽ trải qua hai phần thi: Thuyết trình bảo vệ chuyên đề bằng ứng dụng PowerPoint trên máy tính và phần thi thực hành.



- PC Hải Phòng tổ chức diễn tập với sự tham gia của Phòng kỹ thuật, Trung tâm điều khiển xa, phòng An toàn, Điện lực Đồ Sơn, Đội quản lý vận hành lưới điện cao thế Hải Phòng. Tình huống diễn tập: Kiểm tra máy biến áp 110kV T2E2.15 (trạm Đồ Sơn) do bảo vệ quá dòng MBA T2 tác động cắt MC (432,332,132) do sự cố lộ 372 E2.15 nhảy I>>> ( 6.068A) thuộc điện lực Đồ Sơn quản lý. Sau thời gian 3h công tác diễn tập phương án xử lý, khắc phục nhanh hậu quả sự cố, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện năm 2020 đã hoàn thành toàn bộ khối lượng công việc đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người và vận hành.

## Gương điển hình tiên tiến

- Vui tính, linh hoạt, nhạy bén và luôn sáng tạo trong công việc là những điều mà đồng nghiệp nhận xét về chị Mè Hồng Vân hiện đang là công nhân quản lý, vận hành lưới điện trung, hạ thế, Điện lực Thành Phố Sơn La. Gắn bó với ngành điện đến nay đã gần 20 năm, chị Vân đã có nhiều đóng góp tích cực giúp nâng cao hiệu quả công việc và các phong trào tại đơn vị, [xem chi tiết](#).

- Là một người tâm huyết, trách nhiệm với nghề, gần 20 năm công tác, anh Chu Quang Dũng - Đội trưởng đội quản lý đường dây và TBA Điện lực Đà Bắc, Công ty Điện lực Hòa Bình luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ giao, luôn nêu cao tinh thần trách nhiệm, nhiệt huyết, sáng tạo và gương mẫu đi đầu trong công việc. Chính vì thế mà đội do anh phụ trách luôn đạt kết quả tốt, hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao, [xem chi tiết](#).



- Nói đến Điện lực Đồ Sơn ai cũng nhắc đến chị Nguyễn Thị Thanh Hiền, người mà lâu nay ai cũng biết đến với tình yêu nghề sâu sắc hết lòng vì công việc. Chị Nguyễn Thị Thanh Hiền hiện đang công tác tại Đội quản lý tổng hợp Trung tâm thuộc Điện lực Đồ Sơn – Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Phòng, [xem chi tiết](#).

## Tri ân khách hàng - An sinh xã hội



• Tháng “Tri ân khách hàng” là hoạt động thường niên được EVNNPC triển khai tại 27 tỉnh, thành phố miền Bắc, địa bàn thực hiện nhiệm vụ quản lý vận hành và cung ứng điện với nguyên tắc “Thực tế, phù hợp, có sức lan tỏa.” EVNNPC dự kiến tổng kinh phí cho sự kiện này khoảng 17 tỷ đồng. Đặc biệt, EVNNPC sẽ triển khai các chương trình, hoạt động, sự kiện thể hiện tinh thần tương thân, tương ái, chia sẻ khó khăn. Cả ngành điện hướng tới

đồng bào miền Trung bị ảnh hưởng sau trận lũ lịch sử tháng 10.2020 và thiên tai năm 2020. Đồng thời, EVNNPC mong muốn sẽ tạo ra sự gắn kết, lan tỏa trong cộng đồng, nêu bật được ý nghĩa toàn Tập đoàn điện lực Việt Nam (EVN) nói chung và EVNNPC nói riêng là một doanh nghiệp Nhà nước hướng tới sự phát triển bền vững, hướng tới cộng đồng, góp phần cải thiện môi trường đầu tư, thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, hiện đại chuyên nghiệp, [xem chi tiết](#).

• Tuần lễ hồng EVN lần thứ VI được tổ chức tập trung trong tuần lễ từ ngày 07/12 đến 13/12/2020. Cơ quan Tổng công ty và các đơn vị trực thuộc có trụ sở tại Hà Nội tổ chức hiến máu tại Trụ sở Cơ quan Tập đoàn Điện lực Việt Nam - số 11 Cửa Bắc, Ba Đình, Hà Nội. Lễ phát động: từ 7h30 - 11h30, thứ Ba ngày 08/12/2020.

• Với chủ đề “Vạn trái tim - Một tấm lòng”, sáng ngày 28/11/2020, tại trường Cao đẳng sư phạm Yên Bái, Công đoàn, Đoàn Thanh niên Công ty Điện lực Yên Bái đã phối hợp tổ chức chương trình hiến máu nhân đạo, hưởng ứng “Tháng tri ân khách hàng” và chương trình “Tuần lễ hồng EVN” lần thứ VI năm 2020, [xem chi tiết](#).



• Đã trở thành nét đẹp truyền thống, cứ đến tháng 12 hàng năm, PC Quảng Ninh lại tấp tểnh với nhiều hoạt động thiết thực nhằm tri ân và đem lại niềm tin cho các khách hàng sử dụng điện. Ngay từ cuối tháng 11, Công ty đã có văn bản chỉ đạo Điện lực các huyện, thị xã và thành phố về việc triển khai các hoạt động trong tháng 12 – Tháng “Tri ân khách hàng”. Theo đó, từng nội dung đã được PC Quảng Ninh xây dựng cụ thể thành các chương trình hành động để đảm bảo tính thiết thực, hiệu quả và nêu bật được ý nghĩa phục vụ khách hàng, [xem chi tiết](#).



• Nằm trong chuỗi các hoạt động tri ân khách hàng năm 2020, Điện lực Thành phố Lào Cai (Điện lực Thành phố) đã tổ chức nhiều hoạt động ý nghĩa “Tri ân khách hàng” đến với Quý khách hàng sử dụng điện, [xem chi tiết](#).

• Điện lực thành phố Bắc Giang triển khai hoạt động tháng tri ân- Thắp sáng đường quê năm 2020. Với khối lượng thi công lắp đặt hơn 600 m dây điện, lắp mới 48 bộ đèn (gồm cần đèn, chao đèn, bóng điện và các phụ kiện kèm theo).

Với mục tiêu đưa ánh sáng đến với mọi ngõ ngách của các làng quê. công trình “Thắp sáng đường quê” được đưa vào vận hành đã tạo diện mạo mới, có ý nghĩa thiết thực phục vụ tốt nhu cầu sinh hoạt, đi lại của người dân, đảm bảo trật tự, an toàn giao thông và còn thể hiện sự đồng hành của ngành Điện với chính quyền địa phương cơ sở “Chung tay xây dựng Nông thôn mới” văn minh, hiện đại.

- 1. PC Lai Châu quyết tâm thực hiện hoàn thành toàn diện các chỉ tiêu kế hoạch 5 năm giai đoạn 2016 – 2020*
- 2. Bảo vệ người lao động trong thời đại 4.0*
- 3. Giao ban Giám đốc Sở Công thương các tỉnh, thành phố khu vực đồng bằng sông Hồng và Bắc Trung Bộ năm 2020*
- 4. PC Hưng Yên nỗ lực giảm chi phí, tăng năng suất lao động*
- 5. NPCIT tích cực triển khai áp dụng các phân hệ PR, EM, LE, FI tại Tổng công ty và các đơn vị trực thuộc*
- 6. PC Lào Cai đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ trong sản xuất kinh doanh*