

**Tin tức****EVN tính toán phương án cung - cầu điện năm 2021**

Vừa qua, tại Hà Nội, ông Trần Đình Nhân - Tổng Giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam Nam chủ trì buổi họp về kế hoạch vận hành hệ thống điện năm 2021 của Tập đoàn. Trình bày phương án tại cuộc họp này, đại diện A0 cho hay, ở phương án cơ sở, tổng sản lượng điện toàn hệ thống năm 2021 dự kiến đạt khoảng 267,9 tỷ kWh, tăng 7,15% so với năm 2020; công suất cực đại của hệ thống điện đạt 42.332 MW, tăng 9,65% so với năm 2020. Ở phương án cao, sản lượng điện toàn hệ thống dự kiến đạt 269,8 tỷ kWh, tăng 7,93% so với năm 2020; công suất cực đại đạt 42.639 MW, tăng 10,58%. A0 cũng đã chuẩn bị các giải pháp vận hành hệ thống điện đảm bảo an toàn, tin cậy và kinh tế đối với từng phương án. Cũng theo báo cáo của A0, đến cuối năm 2021, hệ thống điện quốc gia sẽ có thêm 5.456 MW nguồn điện truyền thống được đưa vào vận hành; trong đó 656 MW thủy điện và 4.800 MW nhiệt điện.

Ông Trần Đình Nhân – Tổng Giám đốc EVN yêu cầu Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia và các đơn vị hỗ trợ tối đa cho các nhà đầu tư điện mặt trời đi vào vận hành thương mại trước ngày 30/12/2020. Tổng Giám đốc EVN cũng yêu cầu Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia đẩy nhanh các dự án lưới điện giải tỏa công suất các nguồn điện.

**Quyết tâm, nỗ lực hoàn thành nhiệm vụ chỉ tiêu kế hoạch năm 2020 và giai đoạn 2016-2020**

Sáng ngày 09/10/2020 tại Thanh Hóa, Tổng công ty Điện lực miền Bắc tổ chức Hội nghị sơ kết công tác 9 tháng 2020 và triển khai kế hoạch 3 tháng cuối năm 2020. Tham dự Hội nghị có ông Thiệu Kim Quỳnh - Chủ tịch HĐQT; bà Đỗ Nguyệt Ánh - Tổng Giám đốc; các ông trong Hội đồng thành viên; Ban Tổng Giám đốc; Trưởng các ban chuyên môn; Giám đốc các Công ty Điện lực và Giám đốc các đơn vị thành viên Tổng công ty; Hội nghị được

truyền hình trực tuyến đến các đơn vị thành viên và các Điện lực.

Phát biểu chỉ đạo Hội nghị ông Thiệu Kim Quỳnh - Chủ tịch Hội đồng thành viên yêu cầu các đơn vị cần phải tập trung cao hơn nữa công tác đầu tư, giảm tổn thất về phần kỹ thuật, đặc biệt quan tâm đến hệ thống lưới điện trung hạ áp; nâng cao chất lượng nguồn nhân lực, đặc biệt là lực lượng lao động trực tiếp, bố trí lao động phù hợp để đảm bảo cho công tác quản lý vận hành hệ thống lưới điện. Sắp xếp và phân định một cách rõ ràng nguồn nhân lực trong quản lý vận hành và công tác kinh doanh. Triển khai đồng bộ các giải pháp về giảm tổn thất điện năng được giao, bao gồm các giải pháp về kỹ thuật, kinh doanh; khẩn trương hoàn thành các Trung tâm điều khiển xa và Trạm biến áp không người trực.

Tiếp thu ý kiến chỉ đạo của Chủ tịch Hội đồng thành viên Thiệu Kim Quỳnh, Tổng Giám đốc Đỗ Nguyệt Ánh yêu cầu các đơn vị cần tập trung vào những nhiệm vụ chủ yếu



sau: Đảm bảo tuyệt đối an toàn lao động cho người lao động, nhân dân và thiết bị; thực hiện nghiêm quy trình trên lưới điện; thay đổi trong ý thức và có công cụ để kiểm soát người lao động thực hiện đúng quy trình; cung cấp đủ điện cho sản xuất và đảm bảo đủ điện cho các sự kiện của đất nước, của địa phương. Đảm bảo vận hành an toàn lưới điện ổn định không để xảy ra sự cố TBA 110kV giảm thiểu sự cố đường dây, sự cố trung hạ áp, kiểm soát chất lượng vật tư thiết bị; tổ chức triển khai ngay đồng bộ các giải pháp về giảm tổn thất điện năng được giao; thực hiện đảm bảo đúng tính chất các khoản chi phí mà Tổng công ty đã bổ sung cho các đơn vị; đẩy mạnh tập trung hoàn thiện lắp đặt công tơ điện tử và hoàn thiện hệ thống đo xa trong quý 4/2020; đẩy nhanh tiến độ thi công các công trình lưới điện 110kV và các công trình trung, hạ áp được Tổng công ty giao; đảm bảo hoàn thành kế hoạch giải ngân năm 2020, [xem chi tiết](#) và [tại đây](#).

### **Hội nghị điển hình tiên tiến Tổng công ty Điện lực miền Bắc lần thứ IV giai đoạn 2020-2025**



Chiều ngày 09/10/2020 tại Thanh Hóa, Tổng công ty Điện lực miền Bắc tổ chức Hội nghị điển hình tiên tiến Lần thứ IV giai đoạn 2020-2025, Hội nghị có sự tham dự của các đại biểu. Về phía lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam có ông Đỗ Đức Hùng – Chủ tịch Công đoàn; ông Khuất Quang Mậu - Nguyên Chủ tịch Công đoàn Tập đoàn Điện lực Việt Nam. Tổng công ty Điện lực miền Bắc có sự hiện diện của ông Thiệu Kim Quỳnh - Bí thư

Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV; bà Đỗ Nguyệt Ánh – Ủy viên BCH Đảng bộ Khối doanh nghiệp Hà Nội, Phó Bí thư Đảng ủy, thành viên HĐTV, Tổng Giám đốc Tổng công ty. Các ông trong HĐTV; Ban Tổng Giám đốc; Chủ tịch Công đoàn Tổng công ty; Lãnh đạo các Ban chuyên môn Tổng công ty và lãnh đạo các đơn vị thành viên. Đặc biệt, Hội nghị có sự hiện diện của 130 đại biểu là đại diện gương điển hình tiên tiến của Tổng công ty trong phong trào thi đua giai đoạn 2015 – 2020.

Hội nghị điển hình tiên tiến Lần thứ IV giai đoạn 2020-2025 là Hội nghị nhằm đánh giá kết quả 5 năm thực hiện phong trào thi đua giai đoạn 2015-2020, kết quả triển khai thực hiện các cuộc vận động theo tinh thần nghị quyết Đại hội Đảng bộ lần thứ XXI, nhiệm kỳ 2015 – 2020. Hội nghị cũng nhằm ghi nhận, biểu dương, khen thưởng những thành quả các phong trào thi đua, các cá nhân, tập thể, các gương điển hình tiên tiến trên các lĩnh vực chuyên môn như kinh doanh và dịch vụ khách hàng, vận hành kỹ thuật và an toàn lao động, đầu tư xây dựng, quản trị và đổi mới doanh nghiệp, văn hóa và các hoạt động xã hội; qua đó tiếp tục khơi dậy, cổ vũ, động viên các CBCNV phát huy tinh thần xung kích sáng tạo, nỗ lực phấn đấu thực hiện thắng lợi nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội nói chung và công tác chuyên môn nói riêng trong Tổng công ty, [xem chi tiết](#).

### **Nhân sự ở EVNNPC: Người mới phải thổi “làn gió” mới**

Những năm gần đây, nhiều cán bộ lãnh đạo cấp Ban ở tổng công ty này đã về địa phương nhận nhiệm vụ Giám đốc công ty điện lực (PC) ở các tỉnh Phú Thọ, Điện Biên, Hòa Bình, Thanh Hóa, Lai Châu... Mới nhất, Phó Tổng Giám đốc EVNNPC Nguyễn Đức Thiện cũng đã đến Hải Phòng kiêm thêm chức vụ Chủ tịch kiêm Giám đốc PC của thành phố cảng. “Luân chuyển, điều động trước tiên là sự tuân thủ quy định của ngành, của tổ chức. Ngoài ra,





trong một số trường hợp, còn giúp giải quyết vấn đề nhân sự cho những địa bàn khó khăn, trọng yếu... Quan trọng hơn, thông qua công tác này, tổng công ty mong muốn tạo ra “làn gió” mới cho chính nhân sự và cơ quan, đơn vị - nơi tiến hành làm công tác cán bộ”, Chủ tịch EVNNPC Thiều Kim Quỳnh nói và nhấn mạnh thêm, sự mới mẻ, sáng tạo trong quản trị, điều hành luôn là điều cần thiết đối với một bộ máy nhất là với những doanh nghiệp kinh tế - kỹ thuật của ngành Điện, [xem chi tiết](#).

### **Lễ ra mắt Câu lạc bộ Lãnh đạo hưu trí Cơ quan Tổng công ty**



Chiều 08/10/2020 tại Thanh Hóa, Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã tổ chức Lễ ra mắt Câu lạc bộ Lãnh đạo hưu trí Cơ quan Tổng công ty.

Thay mặt ban lãnh đạo của Tổng công ty, Tổng Giám đốc Đỗ Nguyệt Ánh đã chia sẻ những kết quả đã đạt được trong 9 tháng năm 2020 và thực hiện nhiệm vụ kế hoạch 5 năm 2016-2020.

Trân trọng cảm ơn các ông, bà nguyên là lãnh đạo Tổng công ty qua các thời kỳ đã có mặt trong buổi Lễ ra mắt Câu lạc bộ, ông Thiều Kim Quỳnh - Chủ tịch Hội đồng thành viên khẳng định: Ban Lãnh đạo Tổng công ty Điện lực miền Bắc sẽ tập trung lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành đảm bảo nhiệm vụ cung ứng điện đáp ứng cho phát triển kinh tế xã hội của đất nước và phục vụ đời sống nhân dân. Hoàn thành và thực hiện tốt kế hoạch SXKD năm 2020 chỉ tiêu kế hoạch 5 năm 2016 - 2020. Ông Quỳnh chúc cán bộ Lãnh đạo hưu trí Cơ quan Tổng công ty dồi dào sức khỏe, luôn là chỗ dựa vững chắc về tinh thần và tiếp tục đóng góp trí tuệ, kinh nghiệm dồi dào các thế hệ cán bộ trẻ hiện nay, tiếp nối truyền thống vẻ vang của Ngành cho sự phát triển bền vững của Tổng công ty Điện lực miền Bắc trong thời gian tới.

Thay mặt Câu lạc bộ Lãnh đạo hưu trí Cơ quan Tổng công ty, ông Dư Cao Minh – nguyên Phó tổng Giám đốc Tổng công ty đánh giá cao sự ra đời của Câu lạc bộ và cho đây là quan tâm đặc biệt của cán bộ Lãnh đạo Tổng công ty, thể hiện tính nhân văn, tình người của truyền thống 51 năm của Tổng công ty Điện lực miền Bắc. Ông Dư Cao Minh mong muốn các thành viên trong Câu lạc bộ sẽ luôn giữ gìn sức khỏe, có những kinh nghiệm quý báu đóng góp cho Tổng công ty Điện lực miền Bắc, [xem chi tiết](#).

### **EVNNPC tổ chức Hội nghị truyền hình trực tuyến rà soát tình hình triển khai Dự án KWF3.1**

Vừa qua, Tổng công ty Điện lực miền Bắc tổ chức Hội nghị truyền hình trực tuyến rà soát tình hình triển khai Dự án KWF3.1 (Ngân hàng Tái thiết Đức). Ông Lê Quang Thái – Phó Tổng Giám đốc EVNNPC chủ trì hội nghị.

Sau khi nghe báo cáo và các ý kiến tham gia thảo luận, ông Lê Quang Thái đã yêu cầu các Ban Quản lý dự án lưới điện phối hợp chặt chẽ với các ban chuyên môn có liên quan, các Công ty Điện lực, địa phương và các đơn vị có liên quan để đẩy nhanh tiến độ phê duyệt hồ sơ, đảm bảo tiến độ giải ngân theo chỉ đạo của Tập đoàn Điện lực Việt Nam và Chính phủ, [xem chi tiết](#).

### **PC Hải Phòng: Hội nghị sơ kết 9 tháng năm 2020**

Sáng 12/10/2020, Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Phòng đã tổ chức Hội nghị sơ kết tình hình thực hiện kế hoạch 9 đầu năm - Nhiệm vụ giải pháp thực hiện 3 tháng cuối năm 2020. Ông Nguyễn Đức Thiện - Phó Tổng Giám đốc Tổng Công ty Điện lực miền Bắc kiêm Chủ tịch Giám đốc Công ty chủ trì Hội nghị.





Tại hội nghị các đơn vị đã có những tham luận, trao đổi. Trong đó tập trung vào các vấn đề như: Tình hình sự cố lưới điện; Kết quả thực hiện độ tin cậy cung cấp điện; Công tác sửa chữa lớn lưới điện; Công tác quản lý vận hành nhằm giảm sự cố trên lưới 110kv; Tồn tại trong công tác kiểm tra sử dụng điện và dịch vụ khách hàng; Công tác đánh giá sự hài lòng khách hàng. Kết luận hội nghị ông Nguyễn Đức Thiện mong muốn tập thể lãnh đạo CBCNV-

NLĐ trong toàn đơn vị phát huy những thành quả đã đạt được, đồng thời tìm rõ những nguyên nhân, đề ra giải pháp thiết thực nhằm đảm bảo khắc phục tối đa những mặt còn hạn chế, thiếu sót. Tiếp tục giữ vững đoàn kết, chung sức, đồng lòng phấn đấu hoàn thành xuất sắc các chỉ tiêu đã đề ra trong cả năm 2020.

### Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng

• PC Nam Định đã triển khai đồng loạt tới các đơn vị, trong đó có Điện lực Hải Hậu về phương án chuẩn hóa thông tin khách hàng trên một số phần mềm ứng dụng của Tổng Công ty. Để có những bài học kinh nghiệm, tránh các vướng mắc khi triển khai thực tế đồng loạt trên địa bàn, đơn vị đã lựa chọn trạm biến áp (TBA) Yên Định 1 để triển khai thí điểm và sẽ tiến hành chuẩn hóa thông tin khách hàng của 139 TBA do đơn vị quản lý, phấn đấu hoàn thành nội dung này trong năm 2020 theo kế hoạch mà Công ty Điện lực giao cho.



• Để đẩy mạnh hình thức thanh toán tiền điện qua ngân hàng, những năm gần đây, PC Lạng Sơn, PC Hà Tĩnh đã vận động 100% CBCNV-NLĐ trong toàn Công ty hưởng ứng và sử dụng hình thức thanh toán tiền điện mới. Đồng thời, PC Lạng Sơn cũng tiến hành nhiều đợt quảng bá về các tiện ích thanh toán tiền điện qua ngân hàng tới khách hàng dưới nhiều hình thức, như: Treo băng rôn; Tuyên truyền; Đăng thông tin trên website và trên mạng xã hội

Zalo.

• Hướng đến phục vụ khách hàng với các giá trị triết lý Khách hàng là trung tâm dựa trên ba trụ cột then chốt là “Con người – Quy trình - Công nghệ”. Để làm được điều đó bên cạnh việc nâng cao năng lực quản trị, chất lượng nguồn nhân lực... thì PC Quảng Ninh cũng đã đẩy mạnh công tác ứng dụng công nghệ thông tin nhằm nâng cao chất lượng dịch vụ khách hàng.

### Công tác Kỹ thuật - An toàn và phòng chống thiên tai

• Để đảm bảo công tác phòng chống cháy nổ và an toàn lưới điện, cùng với việc chủ động cung cấp điện an toàn, liên tục cho khách hàng, ngay từ đầu năm, Điện lực Thuận Châu, PC Sơn La đã lập kế hoạch, phương án tuyên truyền an toàn điện trong dân với hình thức tuyên truyền trực tiếp từng hộ dân kết hợp với phát tờ rơi; tổ chức ký cam kết với 100% số xã của huyện Thuận Châu và Quỳnh Nhai về đảm bảo an toàn sử dụng điện trong dân và bảo vệ hành lang lưới điện cao áp.







• Điện lực thành phố Bắc Kạn đang đã triển khai, thực hiện đồng bộ các giải pháp kỹ thuật để đảm bảo cung cấp điện ổn định, liên tục, giảm xác suất sự cố và hoàn thành tốt các chỉ tiêu được giao trong năm 2020 ngay từ Quý 3, đặc biệt là Quý 4 năm 2020. Đơn vị đã sử dụng camera nhiệt kiểm tra toàn bộ các tuyến đường dây điện cao – hạ áp cũng như trạm biến áp và tiến hành cân pha san tải, luân chuyển và nâng công suất các TBA hạ thế.

• Hiện nay, Công ty Điện lực Điện Biên quản lý, vận hành 2 trạm biến áp (TBA) 110kV với tổng công suất 82MVA; đồng thời quản lý, vận hành hệ thống đường dây 110kV với tổng chiều dài 286,833km; lưới điện trung áp gồm các cấp điện áp 22kV, 35kV có tổng chiều dài 2.413,82km; đường dây hạ áp có tổng chiều dài 2.448,5km. Với đường dây trải dài, hệ thống nhiều TBA, việc xây dựng Trung tâm điều khiển xa Điện Biên (SCADA/DMS) và đưa vào vận hành các TBA 110kV không người trực là bước tiến quan trọng trong quá trình hiện đại hóa, tự động hóa hệ thống điện theo lộ trình xây dựng lưới điện thông minh.



• Việc đảm bảo cung cấp điện liên tục và an toàn phục vụ Đại hội đại biểu Đảng bộ tỉnh Thái Nguyên lần thứ XX nhiệm kỳ 2020-2025 đã được lãnh đạo PC Thái Nguyên xác định rất quan trọng và được đặt lên hàng đầu. Theo đó, Công ty đã triển khai xây dựng phương thức đảm bảo cấp điện tối ưu nhất cho khu vực trung tâm Thành Phố nơi diễn ra Đại hội. Đăng ký với điều độ A1, Truyền tải điện Đông Bắc 3 để MBA T3&T4 trạm E6.2 nhận điện Việt

Nam và ưu tiên giữ nguồn điện ổn định các đường dây trong suốt thời gian diễn ra Đại hội.

• Theo dự báo của Trung tâm Khí tượng Thủy văn Trung ương, hồi 17 giờ ngày 13/10, vị trí tâm bão ở vào khoảng 18,7 độ Vĩ Bắc; 110,9 độ Kinh Đông, ngay trên vùng biển phía Đông đảo Hải Nam (Trung Quốc). Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 9-10 (75-100km/giờ), giật cấp 12. Bán kính gió mạnh từ cấp 6, giật từ cấp 8 trở lên khoảng 170km tính từ tâm bão. Dự báo trong 24 giờ tới, bão di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 20km; dự báo đến 16 giờ ngày 14/10, vị trí tâm bão ở khoảng 19,5 độ Vĩ Bắc; 105,8 độ Kinh Đông, ngay trên vùng ven biển các tỉnh đồng bằng Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8-9 (60-90km/giờ), giật cấp 11. Để đảm bảo công tác vận hành, an toàn cho con người và tài sản, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện cho khách hàng, Tổng giám đốc Tổng công ty đã có công điện số 197/CD-EVNNPC ngày 12/10/2020 và tổ chức các đoàn kiểm tra tại các Công ty Điện lực: Hà Nam, Thái Bình, Nam Định, Ninh Bình, Thanh Hóa và Nghệ An.

## Đầu tư xây dựng

• Ban Quản lý Dự án Phát triển Điện đã đóng điện thành công công trình lắp đặt MBA T2 TBA 110kV Quảng Uyên; dự án có tổng mức đầu tư hơn 15,4 tỷ đồng.

• PC Bắc Giang đã Đóng điện dự án “Xây dựng và cải tạo các xuất tuyến 35kV lộ 371, 373, 375 và 377 sau TBA 110kV Lục Ngạn 2”; dự án có tổng mức đầu tư 14,85 tỷ đồng.





- Ban Quản lý Dự án Phát triển Điện lực đã đóng điện thành công, chính thức đưa vào vận hành công trình đấu nối 110kV sau TBA 220kV Thanh Nghị đoạn thuộc nhánh rẽ TBA 110kV Xuân Thành và đã đóng điện thành công công trình nâng công suất MBA T2 TBA 110kV Phủ Lý.

## Đào tạo

- PC Thái Bình đã tổ chức mở lớp tập huấn, bồi dưỡng nghiệp vụ công tác văn thư, lưu trữ năm 2020. Các học viên tham dự lớp học đã được cập nhật nhiều văn bản mới quy định, nâng cao kỹ năng, nghiệp vụ công tác văn thư, lưu trữ, góp phần hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.
- PC Bắc Ninh đã biên soạn giáo trình “Hướng dẫn sử dụng phần mềm NEM&O tính tổn thất điện năng và phân tích lưới điện” nhằm nâng cao trình độ kiến thức nghiệp vụ cho đội ngũ CBCNV làm công tác kỹ thuật trong toàn công Ty.



- PC Nghệ An đã tổ chức lớp tập huấn công tác truyền thông cho hơn 50 CBCNV là trưởng các đơn vị trực thuộc.
- PC Hà Giang tổ chức lớp tập huấn về công tác an toàn thông tin (ATTT) và cài đặt, cấu hình các thiết bị tin học tại các đơn vị.
- PC Hải Dương phối hợp với Sở Công thương Hải Dương và Trung tâm nghiên cứu phát triển thị trường điện lực và

đào tạo – Cục Điều tiết Điện lực đã tổ chức tập huấn, sát hạch cấp thẻ Kiểm tra viên Điện lực cho 231 học viên là cán bộ công nhân viên PC Hải Dương.

## Văn hóa doanh nghiệp

- Công đoàn Công ty Điện lực Bắc Kạn đã tổ chức nói chuyện chuyên đề “Tu tưởng của Chủ tịch Hồ Chí Minh về bình đẳng giới, vì sự tiến bộ phụ nữ”. Tại buổi nói chuyện, GS.TS Hoàng Chí Bảo đã giới thiệu về thân thế, cuộc đời, sự nghiệp của Chủ tịch Hồ Chí Minh, truyền tải tới người nghe những câu chuyện ý nghĩa, xúc động về tư tưởng, đạo đức, phong cách của Bác, đặc biệt là tư tưởng của Người về bình đẳng giới, tình cảm của Hồ Chủ tịch với lớp lớp thế hệ phụ nữ Việt Nam.







• Nhân dịp kỷ niệm Ngày Doanh nhân Việt Nam 13/10/2020, đồng chí Nguyễn Thanh Hải - Ủy viên Ban thường vụ Tỉnh ủy, Phó chủ tịch UBND tỉnh đã đến thăm, chúc mừng Công ty Điện lực Phú Thọ. Phó chủ tịch UBND tỉnh bày tỏ phần khởi khi Công ty Điện lực Phú Thọ trong thời gian qua đã thực hiện tốt nhiệm vụ kép, vừa đảm bảo phòng dịch an toàn vừa đảm bảo điện phục vụ đời sống và sản xuất kinh doanh trên địa bàn

tỉnh.

• Văn hóa lãnh đạo là một bộ phận quan trọng của văn hóa doanh nghiệp, người lãnh đạo phải đi đầu trong việc thể hiện những cách hành xử và giao tiếp đồng thời, người lãnh đạo cần phải làm gương trong việc thể hiện những hành vi mà họ muốn các thành viên còn lại của tổ chức sẽ làm theo. Đó là một trong những nét đẹp văn hóa tại Điện lực Mường La, PC Sơn La, [xem chi tiết](#).



## Tin Đoàn thể - An sinh xã hội



• 6/8 Chi đoàn trực thuộc Đoàn thanh niên Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã tham gia giải đấu giao lưu bóng đá nhân kỉ niệm 51 năm thành lập EVNNPC (06/10/1969-06/10/2020) với tinh thần đoàn kết, giao lưu và cống hiến hết mình. Các đoàn viên thanh niên được gắn kết trong hoạt động thể dục thể thao, gạt bỏ trao đổi kinh nghiệm chuyên môn. Đội bóng Chi đoàn Ban quản lý dự án lưới điện miền Bắc xuất sắc trở thành nhà vô địch.

• Đoàn thanh niên Điện lực Thanh Chương (PC Nghệ An) ra quân phát quang hành lang tuyến ĐZ 976 E15.11. Với đặc thù địa bàn quản lý là vùng nông thôn miền núi, nhiều tuyến đường dây Trung thế và Hạ thế kéo dọc trên vùng đồi, người dân chủ yếu trồng cây phục vụ sản xuất nông - lâm nghiệp có nhiều loại cây phát triển chiều cao nên việc phát quang cây dưới hàng lang an toàn lưới điện gặp nhiều khó khăn, nhưng đơn vị và chính quyền địa phương quyết tâm tuyên truyền để người dân hiểu rõ tầm quan trọng của việc bảo vệ hành lang an toàn lưới điện và đã nhận được sự ủng hộ, chia sẻ từ phía người dân, giúp công tác phát quang hành lang được thuận lợi trong khu vực.



• Nhân ngày Doanh nhân Việt Nam (13/10) đồng thời thực hiện lời kêu gọi của tỉnh Hà Tĩnh về việc huy động “Quỹ Bảo trợ trẻ em” năm 2020, sáng ngày 8/10/2020, tại thành phố Hà Tĩnh, Công ty Điện lực Hà Tĩnh tham gia chương trình “Hành trình cuộc sống” do Quỹ Bảo trợ trẻ em Việt Nam thuộc Bộ Lao động Thương binh Xã hội phối hợp với Công ty Bảo hiểm nhân thọ AIA Việt Nam tổ chức, qua đó Công ty đã trao tặng số tiền 100 triệu

đồng cho các em học sinh có hoàn cảnh khó khăn trên địa bàn tỉnh.

## Gương điển hình tiên tiến



Với sự nhanh nhẹn, thông minh vốn có, chị Tô Thanh Hương luôn được Lãnh đạo đơn vị đánh giá cao về chuyên môn, tin tưởng giao các công việc liên quan đến nghiệp vụ đấu thầu, hợp đồng, dự toán, quản lý dự án vốn ODA, nhân sự... Trong lĩnh vực công tác nào cô cũng hoàn thành tốt công việc được giao. Ở cô luôn thấy sự nghiêm túc, chủ động tìm tòi, học hỏi, tìm ra cách giải quyết công việc nhanh gọn, chan hòa, giúp đỡ đồng nghiệp xung quanh.

Không ít lần cô được Ban Giám đốc tin tưởng giao nhiệm vụ đào tạo nghiệp vụ cho các cán bộ trẻ mới ra trường trong chương trình tự đào tạo của Ban quản lý nhằm nâng cao chất lượng nguồn nhân lực theo định hướng của EVN, [xem chi tiết](#).

• Nữ vận hành Nguyễn Thị Hải Yên sinh ra trong một gia đình công nhân ngành Điện. Khi còn học tại trường Trung học kỹ thuật điện, chị vốn nổi tiếng được các thầy, cô đánh giá là rất thông minh để các môn học kỹ thuật điện với ngôi trường đa số chỉ giành cho nam giới. Nhưng với chị lại chẳng có gì là khó khăn, vất vả. Đến kỳ thực hành hay còn gọi là đi xưởng “Nguội” dựng cột, lắp xà, sứ.. hoàn thiện một TBA nguội hoặc đường dây..., nhanh nhẹn, sức vóc, tháo vát chẳng thua kém gì các nam sinh chị thoăn thoắt leo lên đỉnh cột thực hiện các bước không do dự, thầy cô ngạc nhiên, các bạn cùng lớp, trong khóa càng ngạc nhiên, còn tôi thì ngưỡng mộ..! [xem chi tiết](#).



• Anh Đỗ Đức Minh gắn bó với nghề điện bắt đầu từ tháng 11 năm 1982, khi anh là công nhân Công ty xây dựng công trình Nhà máy Thủy điện Hòa Bình. Sau 7 năm, anh được chuyển công tác lên Xí nghiệp cơ điện Mộc Châu, đến năm 1996, anh chuyển công tác sang Chi nhánh Điện Mộc Châu. Từ năm 1996 đến 2006, anh đảm nhiệm các chức vụ Trưởng Trạm biến áp 110kV Mộc Châu, Phó phòng Kỹ thuật điều độ, Quản đốc Phân

xưởng thí nghiệm đo lường, Trưởng phòng Kỹ thuật, PC Sơn La và từ năm 2006 đến nay, anh giữ chức Phó Giám đốc Công ty Điện lực Sơn La, [xem chi tiết](#).



• Cũng như bao người phụ nữ khác sinh ra và lớn lên đều mong muốn có được một công việc để mưu sinh cho cuộc sống của riêng mình, có những người thì theo đuổi đam mê và ước mơ từ nhỏ. Với cô gái ấy đã bén duyên và tự nguyện dành cả thanh xuân của mình cho màu áo cam đầy tự hào và kiêu hãnh, đó là cô gái dân tộc Tày với cái tên Ma Thị Chinh được sinh ra trên mảnh đất ATK Định hóa - Nơi in dấu lịch sử của Cách mạng Việt Nam, [xem chi tiết](#).



- 1. Tập trung các giải pháp cấp điện những tháng cuối năm*
- 2. PC Lai Châu tiếp xúc Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Lai Châu*
- 3. Phát huy vai trò và trách nhiệm trong việc quản lý, bảo vệ an toàn lưới điện cao áp hiệu quả*
- 4. PC Ninh Bình sẵn sàng các phương án cấp điện phục vụ Đại hội đại biểu Đảng bộ tỉnh Ninh Bình lần thứ XXII, nhiệm kỳ 2020-2025*
- 5. PC Hải Dương - Điện lực Kim Thành khẩn trương thực hiện chuẩn hóa thông tin khách hàng*
- 6. Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh làm việc với Công ty Điện lực Sơn La*