

**Tin tức****Tổng công ty Điện lực miền Bắc đảm bảo cung ứng điện tốt nhất cho phát triển kinh tế xã hội tỉnh Hưng Yên**

Tại buổi làm việc với Công ty Điện lực Hưng Yên vừa qua, lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam và lãnh đạo tỉnh Hưng Yên đều đánh giá cao Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã đảm bảo cung cấp điện phục vụ phát triển kinh tế - xã hội và đời sống nhân dân trên địa bàn.

Ông Nguyễn Văn Phóng - Chủ tịch UBND tỉnh Hưng Yên đánh giá cao những nỗ lực của PC Hưng Yên trong việc phát triển cơ sở hạ tầng lưới điện, đóng góp quan trọng để thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh. Lãnh đạo tỉnh nhấn mạnh, Công ty Điện lực Hưng Yên cũng nhận được những đánh giá tích cực của cử tri và các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh. Tại buổi làm việc, Tổng Giám đốc EVN Trần Đình Nhân giao Tổng công ty Điện lực miền Bắc và PC Hưng Yên bám sát tình hình tăng trưởng phụ tải theo từng giai đoạn, đề xuất các danh mục đầu tư đáp ứng nhanh nhất nhu cầu về điện của tỉnh, cũng như tiếp tục thực hiện tốt công tác đảm bảo điện cho địa phương; đặc biệt, cần đẩy nhanh tiến độ xây dựng các dự án đường dây và TBA 110kV. Ông Thiều Kim Quỳnh - Chủ tịch HĐTV Tổng công ty Điện lực miền Bắc chia sẻ, PC Hưng Yên là một đơn vị có sản lượng điện thương phẩm đứng thứ 7 trong Tổng công ty và đi đầu trong công tác quản trị, triển khai đồng bộ chương trình 5S lưới điện, là đơn vị đã ứng dụng công nghệ trong công tác quản lý vận hành lưới điện với 100% các TBA là không người trực. Dự báo với tốc độ phát triển kinh tế của Hưng Yên trong thời gian tới thì vấn đề quy hoạch các công trình điện cần phải được quan tâm hơn nữa, [xem chi tiết](#).

**EVNNPC làm việc với Tổ chức tư vấn xếp hạng tín nhiệm doanh nghiệp Mizuho**

Vừa qua, Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) đã làm việc trực tuyến với Tổ chức tư vấn xếp hạng tín nhiệm doanh nghiệp Mizuho về việc tư vấn “Đánh giá xếp hạng tín nhiệm quốc tế cho EVNNPC”. Bà Đỗ Nguyệt Ánh – Thành viên HĐTV, Tổng giám đốc EVNNPC chủ trì buổi làm việc. Đại diện nhóm tư vấn xếp hạng tín nhiệm doanh nghiệp Mizuho – bà Tahera Kkachwala cho biết: Để mở rộng và đa dạng hóa nguồn vốn huy động cho đầu tư, EVNNPC sẽ phải chủ động tìm kiếm và thu xếp các khoản vay vốn từ các ngân hàng trong và ngoài nước để đáp ứng nhu cầu đầu tư. Việc xếp hạng tín nhiệm của EVNNPC nếu được thực hiện và đánh giá bởi các tổ chức đánh giá có uy tín trên thế giới sẽ tạo điều kiện và hỗ trợ EVNNPC trong việc xác lập tín nhiệm doanh nghiệp, khẳng định tính minh bạch đối với tình hình tài chính, công tác quản trị, môi trường kinh doanh. Bà Đỗ Nguyệt Ánh – Thành viên HĐTV, Tổng giám đốc trân trọng gửi lời cảm ơn đến tổ chức tư vấn xếp hạng tín nhiệm doanh nghiệp Mizuho đã đồng hành và sẽ hỗ trợ, tư vấn “Đánh giá xếp hạng tín nhiệm cho EVNNPC”. Bà Ánh cho biết, việc sử dụng thông tin xếp hạng tín nhiệm quốc tế là khẳng định uy tín của Tổng công ty, giúp EVNNPC huy động vốn dễ dàng hơn. Ngoài ra, thông tin xếp hạng còn giúp Tổng công ty nắm rõ tình trạng hoạt động kinh doanh, triển vọng phát triển trong tương lai, những rủi ro có thể gặp phải để có kế hoạch phát triển, [xem chi tiết](#).

## EVNNPC tổ chức đào tạo, bồi dưỡng nâng cao kiến thức, kỹ năng về hợp đồng theo quy định của Luật Đấu thầu

Nhằm mục đích bồi dưỡng nâng cao nhiệm vụ, nghiệp vụ chuyên môn cho cán bộ chuyên môn, trong 2 ngày 03&04/9/2020, EVNNPC tổ chức chương trình đào tạo, bồi dưỡng nâng cao kiến thức, kỹ năng về hợp đồng theo quy định của Luật Đấu thầu cho khoảng 70 học viên là các Lãnh đạo Ban, chuyên viên Đấu thầu, chuyên viên Quản lý thực hiện hợp đồng, Ban QLDA Lưới điện, Ban QLDA phát triển điện lực, Ban QLDA Xây dựng điện miền Bắc và một số Công ty Điện lực. Đến dự và phát biểu khai mạc lớp đào tạo, bồi dưỡng, ông Nguyễn Đức Thiện – Phó Tổng Giám đốc cho biết việc xây dựng, quản lý, theo dõi hợp đồng theo Luật đấu thầu là một trong những nhiệm vụ thường xuyên gặp và phải giải quyết những công việc liên quan đến công tác kinh doanh. Trong khuôn khổ nội dung của chương trình đào tạo, ông đề nghị các học viên tập trung lắng nghe, tìm hiểu, nắm bắt và rà soát lại các quy định mời thầu và trách nhiệm, nghĩa vụ giữa các bên tham gia hợp đồng, quyền giải quyết, trách nhiệm giải quyết các mâu thuẫn trong hợp đồng theo quy định luật đấu thầu. Ông Thiện mong các học viên tích cực trao đổi thẳng thắn về nghiệp vụ chuyên môn, đưa ra các tình huống khó khăn ở đơn vị mình để cùng thảo luận rút kinh nghiệm và tích lũy được nhiều kỹ năng hơn trong quản lý.

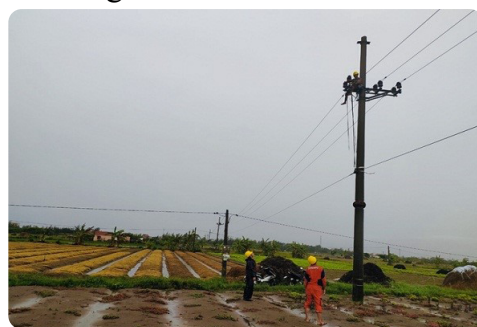


### Quản lý Kỹ thuật – An toàn



• PC Sơn La đã tiến hành kiểm tra các lộ đường dây có suất sự cố cao, thường xuyên hay bị sự cố do sét như kiểm tra đo trị số điện trở tiếp địa, kiểm tra thoát sét các góc cột, kiểm tra hệ thống tiếp địa ngầm để tiến hành phân tích, đánh giá, rút kinh nghiệm những sự cố trên hệ thống lưới điện 110kV và đề ra giải pháp xử lý các khiếm khuyết trên. PC Sơn La cũng đã thực hiện chuẩn hóa dữ liệu thông tin khách hàng giữa phần mềm và thực tế được 142 trạm biến áp. Các trạm biến áp sau khi được chuẩn hóa thông tin đều được thường xuyên kiểm soát, cập nhật đầy đủ các thông tin biến động, thay đổi về số cột, khách hàng.

• Điện lực Hải Hậu, PC Nam Định hiện nay quản lý tuyến đường dây trung thế 22 kV lộ 478 – E3.11 Hải Hậu chủ yếu cấp điện phục vụ cho sinh hoạt, sản xuất kinh doanh của bà con nhân dân khu vực Thị trấn Thịnh Long, khu du lịch Thịnh Long với tổng chiều dài là 41,57 km. Để đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định trước mùa mưa bão, Điện lực Hải Hậu đã tổ chức kiểm tra, xử lý khiếm khuyết nguy cơ gây sự cố trên toàn tuyến đường dây.



• Nhằm nâng cao độ tin cậy trong cung cấp điện, phấn đấu đến năm 2020 giảm các chỉ số về thời gian mất điện trung bình của khách hàng và số lần mất điện trung bình của khách hàng, PC Bắc Ninh đã xây dựng kế hoạch, đưa ra nhiều giải pháp đồng bộ, trong đó có giải pháp áp dụng công nghệ rửa sứ hotline lưới điện trung cao thế đang vận hành đến cấp điện áp 110 kV mà không phải cắt điện.

• Do ảnh hưởng của trận mưa lớn kéo dài kèm sấm sét từ đêm 06/9/2020 đã gây gián đoạn cung cấp điện tại nhiều nơi trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên, nhiều khu vực tại Thành phố Thái Nguyên bị ngập úng cục bộ. PC Thái Nguyên đã cố gắng, nỗ lực khắc phục sự cố, sớm khôi phục điện trở lại cho các khách hàng bị ảnh hưởng.

## Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng

• Để tiếp tục thúc đẩy phát triển thanh toán không dùng tiền mặt, thanh toán điện tử đạt được các mục tiêu của Quyết định 2545/QĐ-TTg, đặc biệt trong bối cảnh diễn biến phức tạp của dịch bệnh COVID-19 và khuyến khích thanh toán điện tử trong thương mại điện tử; PC Phú Thọ đã đẩy mạnh thanh toán tiền điện không dùng tiền mặt, [xem chi tiết](#).

• Ngày nay, các hình thức thương mại điện tử đang phát triển mạnh mẽ, việc thanh toán không tiền mặt đã trở thành phương thức thanh toán phổ biến tại nhiều quốc gia phát triển với giá trị chi tiêu không dùng tiền mặt. Đáp ứng xu thế phát triển tất yếu của xã hội, trong những năm qua, Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã không ngừng mở rộng và đa dạng hóa các hình thức thanh toán tiền điện nhằm tạo nhiều tiện lợi nhất cho khách hàng sử dụng điện, nâng cao chất lượng phục vụ khách hàng, thuận tiện cho khách hàng trong việc thanh toán tiền điện, [xem chi tiết](#).



## Đầu tư xây dựng



• Điện lực Võ Nhai, PC Thái Nguyên đã đóng điện đường dây, trạm biến áp cấp điện cho 49 hộ dân, điểm trường và Nhà văn hóa xóm Cao Biền, xã Phú Thượng, huyện Võ Nhai. Đây là xóm cuối cùng của tỉnh Thái Nguyên được cấp điện lưới quốc gia, qua đó nâng tỉ lệ thôn, xóm có điện lưới quốc gia trong toàn tỉnh đạt 100%.

• Thực hiện chỉ đạo của EVNNPC về việc xây dựng đề án quy hoạch phát triển lưới điện cho các Công ty điện lực giai đoạn 2021 – 2025, Công ty Dịch vụ Điện lực miền Bắc đã phối hợp chặt chẽ với các đơn vị liên quan để xây dựng kế hoạch phát triển lưới điện trên địa bàn miền Bắc giai đoạn 2021 – 2025 với mục tiêu đảm bảo cung cấp điện ổn định, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, đảm bảo sử dụng nguồn vốn đầu tư hiệu quả và đồng bộ với tốc độ phát triển

phụ tải các tỉnh phía Bắc, [xem chi tiết](#).

• PC Phú Thọ đã hoàn thành nâng cấp lưới điện ở khu vực thị xã Phú Thọ, huyện Phù Ninh vận hành từ cấp điện áp 10kV lên cấp điện áp 22kV. Công trình hoàn thành, sẽ nâng cao chất lượng điện năng cho hơn 60.000 khách hàng trên địa bàn thị xã Phú Thọ, huyện Phù Ninh; chống quá tải hiệu quả cho TBA 110kV Phù Ninh và giảm tổn thất điện năng cho khu vực này.



• Ban Quản lý dự án phát triển điện lực (BA2) đã đóng điện thành công dự án thay thế MBA T1- 40MVA TBA 110kV Mông Dương - Quảng Ninh. BA2 cũng đã phối hợp với PC Hải Phòng đóng điện thành công dự án nâng công suất TBA 110kV Cát Hải. Việc hoàn thành đóng điện công trình đúng tiến độ đã đáp ứng mục tiêu đầu tư của các dự án là đảm bảo an toàn trong vận hành, cung cấp điện liên tục cho sản xuất và du lịch.

- Ban Quản lý dự án lưới điện (BA1) cùng các đơn vị liên quan đã tổ chức nghiệm thu đóng điện vận hành an toàn công trình NCS MBA T2, TBA 110kV Thanh Nghị, tỉnh Hà Nam. Sau khi công trình đưa vào vận hành nhằm thực hiện tốt chương trình chống quá tải, đáp ứng nhu cầu tăng trưởng phụ tải, tăng cường liên kết lưới, nâng cao độ ổn định và tin cậy cung cấp điện cho khu vực nói riêng và toàn tỉnh Hà Nam nói chung.



- Ngày 6/9/2020, tại huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình, BA1 đã đóng điện thành công, chính thức đưa vào vận hành công trình Đường dây 110kV Kim Sơn - Nghĩa Hưng; qua đó đáp ứng được nhu cầu cung cấp điện cho phụ tải công nghiệp và dân sinh tăng lên của huyện Kim Sơn, Yên Khánh và khu vực tỉnh Ninh Bình

## Đào tạo - Thi tuyển



- Vừa qua, tại trường Cao đẳng Điện lực miền Bắc, đã tổ chức hai lớp “Tập huấn tính toán tổn thất điện năng kỹ thuật trên lưới điện trung áp” cho 81 học viên thuộc các đơn vị trong EVNNPC. Trong những ngày tập huấn, các chuyên gia đến từ Ban Kỹ thuật Tổng công ty và PC Nam Định đã giúp cho học viên thành thạo việc cài đặt, khai thác chương trình quản lý lưới điện NEM&O, xây dựng cây dữ liệu, tính toán tổn thất điện năng kỹ thuật lưới điện

trung áp bằng phần mềm này.

- Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã có văn bản số 4602/EVNNPC-TC&NS ngày 01/9/2020 về việc đăng ký dự tuyển chức danh Phó giám đốc Ban Quản lý dự án xây dựng điện miền Bắc (BA3). Theo đó, Tổng công ty thông báo đăng ký dự tuyển chức danh Phó Giám đốc BA3 như sau: Đối tượng dự tuyển: là cán bộ trong quy hoạch chức danh Phó Giám đốc/tương đương đơn vị cấp III, Phó trưởng ban/tương đương các Ban cơ quan Tổng công ty giai đoạn 2020-2021 và 2021-2026 đã được phê duyệt, đáp ứng các điều kiện tiêu chuẩn theo quy định. Các đơn vị có cán bộ đăng ký dự tuyển, yêu cầu báo cáo về Tổng công ty trước ngày 12/9/2020.

## Công tác Đoàn thể - An sinh xã hội

- Hàng trăm hộ nghèo ở 15 xã của huyện Nậm Pồ, tỉnh Điện Biên đã được nhà ở, từ chương trình phát động của Bộ Công An. EVN đã tài trợ với tổng kinh phí 30 tỷ đồng, trong đó EVNNPC đã tham gia 15 tỷ. “Những ngôi nhà của ý Đảng, lòng dân” đã và đang mang lại màu sắc tươi sáng ở mảnh đất còn nhiều gian khó nhất của cả nước. Hành trình vượt nắng, thắng mưa để mang lại điểm tựa cho bà con vùng biên viễn Tổ quốc, [xem chi tiết](#).



- Vừa qua, PC Lạng Sơn đã tổ chức giải quần vợt và bóng chuyền hơi năm 2020 cho cán bộ, công nhân viên trong Công ty. Đây là một trong chuỗi các hoạt động của tỉnh nói chung và PC Lạng Sơn nói riêng nhằm thiết thực chào mừng kỷ niệm 75 năm Cách mạng Tháng Tám và Quốc khánh 2/9.

- Đoàn thanh niên PC Hưng Yên đã phối hợp cùng Ban Thường vụ Tỉnh đoàn Hưng Yên tổ chức lễ gắn biển Công trình thanh niên cấp tỉnh năm 2020 tại TBA 400kVA-22/0,4kV Bờ Hồ, Thành phố Hưng Yên. Đây là một hoạt động thiết thực chào mừng 75 năm Quốc Khánh nước CHXHCN Việt Nam, chào mừng Đại hội Đảng bộ tỉnh Hưng Yên lần thứ XIX, nhiệm kỳ 2020-2025.



- 12 đoàn viên của PC Bắc Giang đã tham gia “Ngày Hội hiến máu an toàn - Không ngại COVID-19” do Ban Chỉ đạo vận động hiến máu tình nguyện tỉnh phát động. Đứng trước tình hình khan hiếm máu như hiện nay, thì việc hiến máu cứu người, thể hiện nét đẹp truyền thống tương thân, tương ái của dân tộc, góp phần đẩy mạnh phong trào toàn dân chung tay vì cộng đồng. Đoàn thanh niên PC Bắc Giang cũng đã phối hợp

với Huyện đoàn Yên Dũng triển khai Chương trình “Thắp sáng đường quê” tại 02 thôn của huyện Yên Dũng, để tổ chức các hoạt động thi đua Chào mừng 75 năm Cánh mạng Tháng Tám và Quốc khánh 2/9.

- Trong niềm hân hoan ngày khai giảng chào đón năm học mới 2020 – 2021, Giám đốc Điện lực Tòa Chùa đại diện cho PC Điện Biên đã thực hiện trao 02 suất học bổng cho 02 em học sinh có hoàn cảnh khó khăn học giỏi tại xã Sính Phình huyện Tòa Chùa, mỗi suất trị giá 03 triệu đồng; PC Điện Biên sẽ hỗ trợ hàng năm cho đến khi các em học xong lớp 12.



## Văn hóa doanh nghiệp



- Tôi là một người thợ điện. Tôi có một cô con gái đầu lòng năm nay vào lớp 3. Cô bé rất thông minh và tình cảm. Mỗi khi tôi đi làm về, cô ấy reo mừng, riu rít lấy nước, lấy khăn lau mồ hôi cho tôi. Cô bé tranh thủ từng phút để được bên cạnh tôi. Cũng bởi, công việc của tôi đã quen với việc đi sớm, về khuya, sự cố lưới điện, trực ca... nên thời gian ở bên con của tôi vô cùng ít ỏi. Nhiều khi đi làm về muộn, nhìn con đã say giấc, tôi lại thấy thương con vô cùng, [xem chi tiết](#).

- Tiếng chuông chùa đâu đó ngân vang, dòng người vẫn hối hả trên đường về nhà “để quên” những người thợ điện thầm lặng túc trực cho dòng điện sáng. Nhưng cũng chính khoảng khắc ấy, con chợt thấy hạnh phúc, ý nghĩa về công việc của mình đã góp một phần nhỏ cho người dân trong bữa cơm sum vầy. Rồi con sẽ kể cho mẹ nghe về những tình cảm của đồng đội, anh em, kỷ niệm trực điện trong dịp lễ...với niềm tự hào của một công nhân ngành Điện. “Hết ca trực con sẽ về, mẹ nhé!”, [xem chi tiết](#).

- Lớn lên trong một gia đình không mấy khá giả thuộc huyện Lạc Sơn, Hòa Bình, từ nhỏ tôi đã được mẹ rèn cho nếp sống tiết kiệm, nhưng vẫn thấy dễ chịu và thoải mái. Giờ đây, ở cái tuổi ngoài 30, khi mà cuộc sống không còn phải chắt chiu đến từng miếng cơm, manh áo thì tôi vẫn học được từ mẹ rất nhiều điều. Trong đó, có bài học về sử dụng điện tiết kiệm, [xem chi tiết](#).

## Guồng điển hình tiên tiến

- Ông Lại Mạnh Hồng sinh ra tại “Quê hương năm tấn” nổi tiếng, mảnh đất sinh ra những người con Anh hùng. Tự hào được sinh ra và lớn lên ở một vùng quê hiếu học, một gia đình gia giáo, ngay từ ngày còn nhỏ, ông đã có một mơ ước khát khao trở thành một kỹ sư ngành Điện, tuy vậy đường đến giảng đường Đại học đối với ông lúc bấy giờ không phải là dễ dàng. Vượt lên tất cả những khó khăn của bản thân và gia đình ông đã trải qua những ngày tháng học tập miệt mài và trở thành kỹ sư thiết bị điện của trường Đại học Bách khoa Hà nội, [xem chi tiết](#).



- Anh Quý sinh năm 1987 tại xã Tân Cương huyện Vĩnh Tường. Sớm yêu màu áo thợ điện, anh đã theo học trường cao đẳng nghề điện. Năm 2007, sau khi ra trường anh Dương Đình Quý chính thức được Công ty Điện lực Vĩnh Phúc tuyển dụng vào làm việc, [xem chi tiết](#).

- Chị Đặng Thị Hoài là một trong những “bông hồng” ngày ngày cần mẫn đóng góp một phần không nhỏ giữ sáng ánh điện quê hương Hưng Yên. Trong vai trò là phó Trưởng phòng kế hoạch kỹ thuật an toàn của Điện lực Thành phố Hưng Yên, chị chia sẻ: “Nghĩ đến cán bộ an toàn thì ai cũng nghĩ nghề này chỉ dành cho đàn ông; là phụ nữ muốn vừa hoàn thành công việc Cơ quan, vừa lo chu toàn vai trò làm mẹ, làm vợ trong gia đình quả không dễ dàng”, [xem chi tiết](#).



- Anh Nguyễn Văn Ánh sinh ra và lớn lên ở huyện Thanh Chương, một huyện có truyền thống hiếu học của tỉnh Nghệ An. Xuất thân trong gia đình cán bộ trung lưu trí thức, kinh tế khá giả, là con trai của gia đình đông anh chị em, nhưng anh lúc nào cũng sống bình dân, giản dị, với phong cách mộc mạc luôn gần gũi và luôn quan tâm, tận tình giúp đỡ những đồng nghiệp, [xem chi tiết](#).

- 1. Chính thức chuyển đổi chu kỳ giao dịch xuống 30 phút trong vận hành hệ thống điện và thị trường điện*
- 2. EVNNPC: Ứng dụng hiệu quả công nghệ thông tin trong SXKD*
- 3. Tư tưởng của Chủ tịch Hồ Chí Minh đối với công tác tuyên truyền thực hiện Văn hóa an toàn lao động*
- 4. PC Hải Dương Trung tâm điều khiển xa đảm bảo vận hành lưới điện trong điều kiện cách ly*
- 5. Âm thầm người thợ vận hành Viễn thông dùng riêng ngành điện*
- 6. Phóng sự: Công ty Điện lực Sơn La phát triển năng lượng tái tạo*