

Điện mặt trời cho triệu mái nhà**Tin tức****EVN sẵn sàng đảm bảo cung cấp điện phục vụ bầu cử Quốc hội khóa XV và HĐND các cấp nhiệm kỳ 2021-2026**

Ngày 23/05/2021 sẽ diễn ra cuộc bầu cử Đại biểu Quốc hội toàn quốc khóa XV và bầu cử đại biểu Hội đồng Nhân dân (HĐND) các cấp nhiệm kỳ 2021-2026. Đây là sự kiện chính trị xã hội quan trọng của đất nước, vì vậy Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) và các đơn vị thành viên đặt quyết tâm chính trị cao nhất với mục tiêu hoàn thành tốt nhất nhiệm vụ đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định phục vụ bầu cử.

Với tinh thần tích cực, chủ động, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) đã có văn bản chỉ đạo các đơn vị thành viên chuẩn bị thực hiện cấp điện ổn định, liên tục, an toàn cả trước, trong và sau ngày diễn ra bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XV và bầu cử đại biểu Hội đồng Nhân dân các cấp.

EVN đã yêu cầu tất cả các Tổng Công ty/Công ty Điện lực đặc biệt lưu ý đảm bảo điện cao nhất cho các địa điểm bỏ phiếu, kiểm phiếu, các địa điểm quan trọng như trụ sở cơ quan lãnh đạo của Đảng, Nhà nước, Chính phủ, Quốc hội, quốc phòng, an ninh, các cơ quan lãnh đạo ở các tỉnh/thành phố, các cơ quan thông tấn báo chí, các đài truyền hình, phát thanh ở Trung ương và các địa phương, các địa điểm diễn ra các hoạt động chính trị, văn hoá, nghệ thuật chào mừng bầu cử.

Hiện nay dịch bệnh COVID-19 đang có những diễn biến hết sức phức tạp ở nhiều tỉnh/thành phố, EVN yêu cầu các đơn vị nghiêm túc triển khai các phương án theo từng kịch bản ứng phó, thực hiện nghiêm theo các yêu cầu của Ban Chỉ đạo phòng chống dịch của EVN; đồng thời luôn tuân thủ thực hiện theo yêu cầu 5K của Bộ Y tế tại trụ sở làm việc và các địa điểm có công trình điện, [xem chi tiết](#).

Lãnh đạo Tổng công ty Điện lực miền Bắc tham dự chương trình “Về nguồn” tại huyện Sơn Dương, tỉnh Tuyên Quang

Chiều 07/05/2021, Đoàn công tác Bộ Công Thương đã tổ chức hành trình về nguồn và dâng hương tại di tích lịch sử Bộ Công Thương, thôn Đồng Đon, xã Minh Thanh, huyện Sơn Dương, tỉnh Tuyên Quang nhân kỷ niệm 70 năm Ngày thành lập ngành Công Thương (14-5-1951 - 14-5-2021). Ông Nguyễn Hồng Diên - Ủy viên BCH Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Công Thương đã dẫn đầu Đoàn công tác

Phát biểu tại buổi lễ, ông Đặng Hoàng An - Thứ trưởng Bộ Công Thương cảm ơn nhân dân thôn Đồng Đon, xã Minh Thanh đã giúp đỡ, đùm bọc trong suốt những năm tháng kháng chiến chống thực dân Pháp xâm lược. Tại nơi đây, Bộ Công Thương đã triển khai nhiều chính sách đảm đương tốt vai trò “nội trợ của xã hội”, xây dựng mạng lưới mậu dịch quốc doanh và hợp tác xã mua bán rộng khắp từ thành thị đến nông thôn, từ hậu phương ra tiền tuyến, đưa hàng đến phục vụ từng cơ quan, xí nghiệp, từng trận địa phòng không để đáp ứng yêu cầu sản xuất, chiến đấu và đời sống của nhân dân.



Được biết, trong suốt những năm qua, ngành Công Thương cả nước, đặc biệt Tập Đoàn Điện lực Việt Nam và Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã có nhiều hoạt động giúp đỡ, hỗ trợ nhân dân Đồng Đơn, xã Minh Thanh vươn lên xây dựng cuộc sống ngày càng tốt đẹp hơn. Mới đây, Tổng công ty Điện lực miền Bắc cũng đã sửa chữa, chỉnh trang khu di tích lịch sử Bộ Công Thương như một lời tri ân tình cảm sâu nặng của CBCNV Bộ Công Thương, khắc sâu tình đoàn kết, tinh thần giúp đỡ, đùm bọc chia ngọt sẻ bùi của đồng bào thôn Đồng Đơn, xã Minh Thanh, huyện Sơn Dương, tỉnh Tuyên Quang, [xem chi tiết](#).

Tổng Giám đốc EVN gửi thư khen ngợi, biểu dương 2 tấm gương người tốt việc tốt

Ngày 11/05/2021, Tổng Giám đốc EVN Trần Đình Nhân đã gửi thư khen ngợi, biểu dương anh Nguyễn Trung Quyết (công nhân Điện lực Hiệp Hòa, Công ty Điện lực Bắc Giang) và anh Nguyễn Trọng Tân (công nhân Điện lực Từ Sơn, Công ty Điện lực Bắc Ninh) vì tinh thần hành động khẩn trương, bình tĩnh, dũng cảm cứu người gặp nạn.

Trong thư, Tổng Giám đốc EVN Trần Đình Nhân đánh giá những việc làm mang giá trị nhân văn cao đẹp của anh Nguyễn Trung Quyết và anh Nguyễn Trọng Tân đã thể hiện đúng tinh thần, văn hóa của cán bộ, công nhân viên EVN, luôn sống có trách nhiệm với cộng đồng.

“Việc làm của các anh tiếp tục đóng góp vào những gương người tốt - việc tốt cho cán bộ công nhân viên ngành Điện noi theo, làm đẹp thêm hình ảnh và thiện cảm của xã hội đối với Tập đoàn Điện lực Việt Nam” - Tổng Giám đốc EVN nhấn mạnh, [xem chi tiết](#) và [tại đây](#).

Ông Vũ Anh Phương - Phó Tổng Giám đốc kiểm tra công tác Quản lý vận hành tại Điện lực Việt Yên và Trạm biến áp 110kV Vân Trung Bắc Giang

Trước những diễn biến mới của dịch COVID-19 đang diễn ra tại tỉnh Bắc Giang, sáng 12/05/2021 ông Vũ Anh Phương - Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty đã đi kiểm tra công tác quản lý vận hành tại Điện lực Việt Yên và Trạm biến áp 110kV Vân Trung.



Tại đây, Phó Tổng Giám đốc đã ghi nhận những cố gắng nỗ lực của CBCNV Điện lực Việt Yên và Trạm biến áp 110kV Vân Trung, trong bối cảnh COVID-19 đang diễn ra trên địa

bàn. Mỗi đơn vị phải bám sát các kịch bản đã xây dựng với tình hình diễn biến dịch bệnh cụ thể xảy ra tại đơn vị, địa phương. Tuyệt đối không được lơ là chủ quan, cũng không hoang mang lo lắng làm ảnh hưởng đến mục tiêu kép của Tổng công ty là vừa hoàn thành nhiệm vụ sản xuất, kinh doanh vừa đảm bảo tốt phòng, chống dịch. Đề nghị Giám đốc Điện lực Việt Yên và Công ty Điện lực Bắc Giang đảm bảo tuyệt đối an toàn cho người lao động khi làm việc trong vùng có dịch. Bên cạnh việc tập trung cho công tác phòng, chống dịch và đảm bảo an toàn sức khỏe cho người lao động. Và đảm bảo cung cấp đủ điện an toàn và liên tục cho các cơ sở y tế, bệnh viện, các nơi tập trung cách ly người nhiễm, nghi nhiễm và đủ điện phục vụ sản xuất - kinh doanh, sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn, [xem chi tiết](#).

EVNNPC kích hoạt mức độ cao nhất phòng chống dịch COVID-19



Tổng Công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) đã kích hoạt mức độ cao nhất nhằm bảo đảm công tác sản xuất kinh doanh dịch vụ khách hàng và phòng chống dịch COVID-19 trong bối cảnh dịch bệnh đang có những diễn biến hết sức phức tạp và khó lường.

Thực hiện phòng, chống dịch COVID-19 ở cấp độ cao nhất theo Chỉ thị số 15, số 16 của Thủ tướng Chính phủ ban hành nhằm bảo đảm nhiệm vụ sản xuất kinh doanh

điện và phòng, chống dịch COVID-19 có hiệu quả, Tổng Giám đốc Tổng Công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) đã tập trung chỉ đạo sát sao, yêu cầu giám đốc các công ty điện lực tại 27 tỉnh thuộc Tổng công ty quản lý, nghiêm túc triển khai thực hiện công tác phòng, chống dịch COVID-19 của Ban chỉ đạo quốc gia, của địa phương và Tổng công ty.

Bà Đỗ Nguyệt Ánh, Tổng Giám đốc Tổng Công ty Điện lực miền Bắc cho biết: Tại 27 Công ty Điện lực tỉnh, thành phố thuộc Tổng công ty đã chủ động ứng phó theo các kịch bản đã xây dựng với tình hình diễn biến dịch bệnh cụ thể xảy ra tại đơn vị, địa phương.

Yêu cầu Tổng công ty và các đơn vị trực thuộc tuyệt đối không được lơ là chủ quan, nhưng cũng không hoang mang lo lắng làm ảnh hưởng đến mục tiêu kép của Tổng công ty là vừa hoàn thành nhiệm vụ sản xuất, kinh doanh vừa bảo đảm tốt phòng, chống dịch, [xem chi tiết](#) và [tại đây](#).

EVNNPC: Đảm bảo cấp điện mùa nắng nóng và chống dịch COVID-19

Tổng Công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) đã đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định mùa nắng nóng, đáp ứng nhu cầu điện sản xuất, kinh doanh, sinh hoạt nhân dân trên địa bàn 27 tỉnh, thành phố miền Bắc, đặc biệt là nhiệm vụ chống dịch COVID-19.

Sản lượng điện thương phẩm tháng 4 của EVNNPC đạt 6.678,72 Tr.kWh, tăng 19,38% so với tháng 4-2020. Lũy kế 4 tháng đầu năm 2021 của EVNNPC thực hiện đạt 24.165,39 Tr.kWh, tăng trưởng 10,92% so với cùng kỳ. Tồn thất điện năng tháng 4-2021 toàn Tổng công ty là 4,25%, giảm 0,28% so với cùng kỳ năm 2020; lũy kế 4 tháng là 4,39%, giảm 0,33% so với cùng kỳ 2020. Tổng công ty đã tiếp nhận và giải quyết cấp điện mới cho 207 khách hàng trung áp, thời gian trung bình giải quyết các thủ tục của ngành điện là 4 ngày, giảm 3 ngày so với quy định của EVN, giảm 1 ngày so với kế hoạch của EVNNPC. Toàn Tổng công ty đã thực hiện tuyên truyền tiết kiệm điện 105 lần trên đài phát thanh, 96 lần trên báo giấy và báo điện tử, 105 lần trên đài truyền hình, 3.592 lần trên loa phát thanh phường xã. Bên cạnh đó, EVNNPC còn tư vấn sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trực tiếp đến khách hàng 11.327 lần.



Tính đến 30-4, số công tơ bán điện đo xa tự động của EVNNPC là 4.006.508, đạt tỷ lệ 37,73% tổng số công tơ bán điện và 80,88% số công tơ điện tử có khả năng đo xa. Cũng trong tháng 4, EVNNPC đã đóng điện 5 công trình, tăng thêm 166 MVA và 64,114 km ĐZ 110kV: Dự án Nâng cao khả năng truyền tải đường dây 110kV từ TBA 220kV Bắc Ninh - VT76 và các nhánh rẽ; ĐZ và TBA 110kV Liễu Đề; ĐZ và TBA 110kV Bãi Sậy....Bên cạnh đó, Tổng công ty đã khởi công 7 dự án cùng nhiều công trình lưới điện trung, hạ thế, góp phần nâng cao năng lực lưới điện và nâng cao độ tin cậy cung cấp điện.

Tháng 5-2021, Tổng công ty tiếp tục nỗ lực để hoàn thành tốt nhiệm vụ kép, vừa đảm bảo phòng chống dịch COVID-19, vừa đảm bảo cung cấp điện phục vụ phát triển kinh tế xã hội các tỉnh, thành phố miền Bắc. Đặc biệt, EVNNPC tập trung cung cấp điện an toàn, ổn định phục vụ công tác bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XV và bầu cử Hội đồng Nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2021-2026 sẽ diễn ra trong tháng 5-2021. Tổng công ty đẩy nhanh tiến độ thi công các công trình điện, vận hành hệ thống điện an toàn trong các điều kiện phụ tải tăng cao, thời tiết nắng nóng cực đoạn năm 2021, [xem chi tiết](#) và [tại đây](#).

EVNNPC nghiệm thu và đóng điện thành công Dự án “Đường dây 110kV Sơn

Từ ngày 13-16/05/2021, Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) đã tổ chức công tác nghiệm thu và đóng điện Dự án “Đường dây 110kV Sơn Tây - Yên Mao - Phố Vàng” để đưa dự án vào vận hành đảm bảo chất lượng, tiến độ, hiệu quả, an toàn tuyệt đối cho người và thiết bị theo đúng các quy định hiện hành của Nhà nước, Tập đoàn Điện lực Việt Nam và EVNNPC. Điều hành Hội đồng và chủ trì phiên họp là ông Lê Minh Tuấn – Phó Tổng Giám đốc EVNNPC.



Ông Lê Minh Tuấn đã chỉ đạo các đơn vị có liên quan rà soát lại các nội dung trước khi đóng điện, đưa dự án vào vận hành đảm bảo chất lượng, hiệu quả, an toàn tuyệt đối cho người và thiết bị theo đúng các quy định hiện hành của Nhà nước, Tập đoàn điện lực Việt Nam và Tổng công ty Điện lực miền Bắc. Ông Lê Minh Tuấn cũng đã chỉ đạo các đơn vị liên quan tiếp tục triển khai các công tác tiếp theo để chuẩn bị cho công tác đóng điện như: PC Phú Thọ

có văn bản báo địa phương về việc đóng điện và triển khai các công tác chuẩn bị đóng điện; Ban Kỹ thuật và Ban Quản lý Đầu tư có Công văn giao PC Phú Thọ chuẩn bị sản xuất; Ban Công nghệ thông tin kiểm tra thông quang, tín hiệu bảo vệ so lệch; Ban Truyền thông mời các cơ quan báo chí phối hợp để tăng cường hiệu quả truyền thông ra bên ngoài nhằm nâng cao vai trò và hình ảnh của ngành điện trong xã hội, [xem chi tiết](#) và [tại đây](#).

Tổng công ty Điện lực miền Bắc sẵn sàng các phương án đảm bảo, cung cấp điện cho 40.979 điểm bầu cử bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XV và đại biểu Hội đồng Nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2021-2026 tại 27 tỉnh và thực hiện công phòng chống dịch cao nhất

Để đảm bảo cung cấp điện phục vụ bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XV và đại biểu Hội đồng Nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2021-2026 các cấp vào ngày 23/5/2021, Tổng Công ty Điện lực miền Bắc đã yêu cầu các Công ty Điện lực triển khai các phương án cung cấp điện, ổn định, liên tục, an toàn trước, trong và sau các ngày diễn ra bầu cử, có phương án cấp điện, ngoài nguồn từ lưới điện phải có nguồn diesel dự phòng khi có sự cố lưới điện.



Được biết tại 27 tỉnh do Tổng công ty Điện lực quản lý từ Hà Tĩnh trở ra (không có Hà Nội) có 40.979 điểm bầu cử, các Công ty Điện lực tỉnh/thành phố trên địa bàn 27 tỉnh miền Bắc phối hợp với các cấp chính quyền, công an, quân đội tại địa phương rà soát, xây dựng và triển khai các phương án bảo vệ an ninh trật tự, an toàn, phòng chống cháy nổ cho các công trình điện, trụ sở cơ quan, kho tàng...

Căn cứ vào tình hình cụ thể tại các tỉnh/thành trên địa bàn, các Công ty Điện lực tỉnh/thành phố bố trí tăng cường lực lượng bảo vệ, tự vệ, thanh niên xung kích ứng trực trước, trong và sau các ngày diễn ra bầu cử. Trong thời gian diễn ra bầu cử, ngành Điện lực không thực hiện các công việc trên lưới có cắt điện làm mất điện khách hàng, trừ trường hợp sự cố; tổ chức trực tăng cường lãnh đạo, lực lượng trực vận hành, sửa chữa điện; chuẩn bị đầy đủ vật tư, thiết bị, hệ thống thông tin liên lạc và phương tiện đi lại, sẵn sàng xử lý nhanh các hư hỏng và sự cố phát sinh.

Thông tin về công tác đảm bảo điện phục vụ bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XV và đại biểu Hội đồng Nhân dân các cấp, Công ty Điện lực Bắc Ninh cho biết: Đơn vị đã có đánh giá và theo dõi công suất cùng thời điểm của những năm gần đây để có dự báo nhằm đảm bảo điện. Dự kiến ngày diễn ra bầu cử trên địa bàn, công suất đạt đỉnh 1.165 MW, sản lượng đạt đỉnh 24 triệu kWh, [xem chi tiết](#).

Phòng chống dịch COVID-19

• Hiện nay, tình hình dịch bệnh COVID-19 diễn biến hết sức phức tạp, tính đến 14 giờ ngày 12/05/2021, trên địa bàn huyện Hữu Lũng đã có 10 ca dương tính với COVID-19 và số ca F1, F2 ngày một tăng cao, các địa điểm phong tỏa, cách ly liên tục được thiết lập. Việc đảm bảo cấp điện ổn định, liên tục cho các địa điểm trên được Điện lực Hữu Lũng đặc biệt chú trọng và triển khai bằng nhiều giải pháp.



Theo đó, tại khu vực Trung tâm Y tế huyện, nơi tập trung xét nghiệm và cách ly các ca bệnh có liên quan đến dịch bệnh COVID-19, công suất tiêu thụ điện tăng cao. Chính vì vậy, đơn vị đã chỉ đạo bộ phận trực vận hành đảm bảo cấp điện 24/24 giờ, thường xuyên kiểm tra đo đạc các thông số, chuẩn bị nguồn cấp dự phòng đầy đủ để xử lý, khắc phục sự cố nhanh nhất nếu xảy ra sự cố gián đoạn, đảm bảo ổn định nguồn điện phục vụ kịp thời cho khu vực

này, [xem chi tiết](#).

• Trước tình hình dịch bệnh COVID-19 diễn biến rất phức tạp, PC Bắc Giang quyết liệt thực hiện các biện pháp phòng chống dịch Đồng thời tuyên truyền, vận động CBCNV tích cực tham gia các hoạt động ủng hộ công tác phòng chống dịch COVID-19 trên địa bàn nhằm đảm bảo hoàn thành tốt mục tiêu kép vừa cung cấp điện an toàn, ổn định phục vụ phát triển kinh tế xã hội, vừa đảm bảo phòng chống dịch COVID-19 có hiệu quả, giữ gìn đảm bảo sức khỏe cho CBCNV, người lao động, [xem chi tiết](#).



• Một ca trực thông thường trong ngày là 8 tiếng.... nhưng ca trực lần này của các chị kéo dài cả nửa tháng thậm chí còn dài hơn nữa. Ăn, nghỉ, vận hành ca là một hành trình khép kín để công cuộc chống dịch bệnh COVID-19 đạt kết quả cao nhất, [xem chi tiết](#).

• Trước diễn biến hết sức phức tạp, khó lường của đại dịch COVID-19, ngay sau khi có thông tin thành phố Hạ Long có ca nhiễm COVID-19, Giám đốc Công ty Điện

lực Quảng Ninh đã ra quyết định thực hiện chế độ làm việc cách ly đối với toàn bộ Điều độ viên, Kíp trưởng, Kỹ sư Scada Trung tâm điều khiển xa; Công nhân trực vận hành 05 trạm biến áp 110kV khu vực thành phố Hạ Long; công nhân trực vận hành Điện lực thành phố Hạ Long, bắt đầu từ 14h00 ngày 08/05/2021.

• Huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh là đang là ổ dịch COVID-19 lớn với hàng trăm ca bệnh đã được ghi nhận.



Tại “điểm nóng” này, việc cấp điện được triển khai như thế nào, nhất là khi cuộc bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XV và bầu cử đại biểu HĐND các cấp nhiệm kỳ 2021-2026 đang tới gần? PV đã có cuộc trao đổi nhanh với ông Nguyễn Duy Kiên - Giám đốc Điện lực Thuận Thành (Công ty Điện lực Bắc Ninh), [xem chi tiết](#).

• UBND thành phố Phúc Yên có văn bản hỏa tốc số 674/UBND-VP ngày 08/05/2021 về việc đầu nối, cấp điện cho trụ sở mới của Trung tâm Y tế thành phố Phúc Yên. Mặc dù trụ sở mới chưa hoàn thành 100% hạ tầng, nhưng trước diễn biến rất phức tạp của dịch bệnh COVID-19 trên địa bàn, Ban chỉ đạo phòng chống dịch COVID-19 tỉnh Vĩnh Phúc yêu cầu bằng mọi biện pháp phải đưa vào khai thác để phục vụ công tác cách ly, điều trị hỗ trợ cho Bệnh viện Đa khoa Phúc Yên đang bị phong tỏa. Bất chấp thời tiết nắng nóng, với tinh thần khẩn trương, trách nhiệm cùng sự nỗ lực không mệt mỏi của những cán bộ, công nhân Điện lực thành phố Phúc Yên (thuộc

PC Vĩnh Phúc), đến 13h ngày 9/5/2021, đã thi công xong đường dây điện 400V đến tủ tổng tại trụ sở mới Trung tâm Y tế thành phố Phúc Yên, đảm bảo cấp đủ điện phục vụ công tác phòng, chống dịch bệnh.

Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng

- Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã có văn bản số 2357/EVNNPC-KD ngày 10/05/2021, yêu cầu các đơn vị thành viên thực hiện nghiêm túc công tác KD&DVKH ứng phó với dịch COVID-19, [xem chi tiết](#).
- Trung tâm chăm sóc Khách hàng Tổng công ty Điện lực miền Bắc hướng dẫn thanh toán tiền điện qua Cổng Dịch vụ công Quốc gia, [xem chi tiết](#).
- PC Quảng Ninh hiện đang quản lý 430.317 hợp đồng mua bán điện, trong đó có 405.304 khách hàng sinh hoạt chiếm 94,18%. Do đó, từ cuối năm 2020 Công ty Điện lực Quảng Ninh đã đẩy nhanh tiến độ triển khai số hóa hợp đồng mua bán điện sinh hoạt trên địa bàn tỉnh. Đây là bước tiến quan trọng, đánh dấu hoàn thiện việc cung cấp 100% dịch vụ điện năng theo phương thức điện tử trong tất cả các nghiệp vụ cung cấp điện, bước đầu bắt kịp xu thế chuyển đổi số đang diễn ra mạnh mẽ ở tất cả các lĩnh vực, đời sống, [xem chi tiết](#).



- Với những nỗ lực của tập thể đơn vị thời gian qua, tính đến 30/04/2021, PC Yên Bái đã hoàn thành thay thế 100% công tơ điện tử các TBA công cộng và TBA chuyên dùng, triển khai lắp đặt công tơ điện tử đo xa cho các khách hàng sau TBA Công cộng được 92.060/231.930 khách hàng, chiếm tỷ lệ 40% áp dụng công nghệ lắp đặt RF-Mesh nhằm phục vụ mục đích tự động hóa công tác khai thác, vận hành hệ thống phân phối điện, phòng ngừa và phát hiện các sai sót của hệ thống đo đếm, nâng cao năng suất lao động. Khi hệ thống đi vào hoạt động đã mang lại hiệu quả rõ rệt, [xem chi tiết](#).

- Trong những năm qua, PC Điện Biên đã triển khai nhiều chính sách nhằm giúp khách hàng thuận lợi trong việc thanh toán tiền điện, cụ thể là thanh toán tiền điện không dùng tiền mặt. Tính đến 30/4 năm nay, toàn tỉnh có 30.196 khách hàng thanh toán tiền điện không dùng tiền mặt, đạt 23,43%, trong đó, thanh toán qua Ngân hàng: 22.780 khách hàng, (tỷ lệ 17,67%); thanh toán qua tổ chức trung gian 7.416 khách hàng, (tỷ lệ 5,75%), [xem chi tiết](#).



- Tình hình dịch bệnh COVID-19 đang diễn biến hết sức căng thẳng, đối với tỉnh Bắc Ninh. Là một đơn vị nằm trong tâm dịch, PC Bắc Ninh vẫn luôn phải đảm bảo cung cấp điện liên tục, ổn định phục vụ các hoạt động chính trị - xã hội, y tế, sản xuất, kinh doanh và nhu cầu sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn tỉnh. Ngoài nhiệm vụ đảm bảo cung cấp điện an toàn ổn định, công tác kinh doanh và dịch vụ khách hàng trong giai đoạn này cũng được Công ty đặt lên hàng đầu. PC Bắc Ninh đã chủ động làm việc với chính quyền địa phương, các cơ quan phát thanh, truyền hình, Cổng TTĐT tỉnh để truyền thông, hướng dẫn và vận động khách hàng thực hiện các yêu cầu về dịch vụ điện trực tuyến qua Cổng Dịch vụ công Quốc gia, Trung tâm CSKH Điện lực miền Bắc hoặc qua các kênh gián tiếp (gọi điện, nhắn tin, gửi thư, qua website...), [xem chi tiết](#).

• Bảo đảm an toàn điện phục vụ bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XV và HĐND các cấp nhiệm kỳ 2021-2026 là nhiệm vụ quan trọng, PC Sơn La đã và đang triển khai nhiều giải pháp củng cố, hoàn thiện lưới điện, chủ động xây dựng kế hoạch, phương án dự phòng, đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, phục vụ Ngày hội của toàn dân. PC Sơn La đã ban hành phương án đảm bảo cấp điện phục vụ bầu cử và giao nhiệm vụ cho Điện lực các huyện, thành phố phối hợp kiểm tra, rà soát và lập phương án cấp điện cho tất cả các điểm bầu cử trên địa bàn toàn tỉnh. Qua rà soát, toàn tỉnh có gần 1.700 điểm bầu cử phải lập phương án cấp điện và cả phương án dự phòng bằng máy phát điện, đảm bảo vận hành hệ thống điện an toàn, tin cậy, ổn định và chất lượng điện năng trong suốt thời gian trước, trong và sau khi diễn ra bầu cử. Riêng với 35 điểm chưa có điện lưới Quốc gia, Điện lực các huyện đã phối hợp với các tổ bầu cử triển khai phương án cấp điện cho các điểm này, [xem chi tiết](#).



• Để đảm bảo cung ứng điện an toàn, liên tục phục vụ hoạt động sản xuất kinh doanh cũng như nhu cầu sinh hoạt của người dân đặc biệt trong mùa nắng nóng, PC Bắc Kạn đã chỉ đạo Điện lực các huyện, thành phố duy trì công tác kiểm tra định kỳ ngày đêm lưới điện và tổ chức công tác đo xa kiểm tra nhiệt độ tại các đường dây, trạm biến áp đầu nguồn theo đúng quy định. Đồng thời, duy trì chế độ điện áp tính toán tối ưu, đảm bảo điện áp vận hành thiết

bị và giảm tổn thất trong truyền tải; Lập phương án xử lý các tồn tại, khiếm khuyết trên các đường dây trung, cao áp có số vụ sự cố lớn hơn 10; Theo dõi, điều chỉnh các máy biến áp cho phù hợp công suất tải nhằm giảm tổn thất và nâng cao chất lượng điện áp phía 0,4kV phục vụ khách hàng; Tăng cường kiểm tra định kỳ các TBA, đường dây mang tải cao. Thực hiện cân pha san tải các TBA lệch pha trên 15% mang tải trên 80%, [xem chi tiết](#).

• Hiện nay, ngoài 04 đội vệ sinh cách điện hotline thực hiện nhiệm vụ vệ sinh cách điện đang mang điện bằng nước áp lực cao, PC Hà Tĩnh đã chính thức thành lập tổ sửa chữa điện nóng hotline trên lưới điện 22kV đang mang điện (ngày 10/03/2021) thuộc Đội QLVHLĐCT Hà Tĩnh sau khi đào tạo nhân lực và đầu tư trang thiết bị, công cụ, dụng cụ tân tiến, hiện đại. Sau 02 tháng đi vào hoạt động (với chức năng quản lý phương tiện, thiết bị; thực hiện thi công sửa chữa, bảo dưỡng, thay thế, đấu nối các thiết bị trên lưới đang mang điện 22kV) giờ đây các thành viên trong tổ hotline đã vững vàng tay nghề, thao tác tự tin, nhuần nhuyễn. Gần 70 phiên công tác sửa chữa nóng gồm các nội dung công việc như: Tách lèo đầu nối; xử lý tiếp xúc cầu dao kém; thay chống sét van; lắp mới cầu dao phụ tải; thay dây buộc cổ sứ định hình chống phóng điện bề mặt và xử lý các khiếm khuyết cung, lèo... đã được tổ sửa chữa hotline gồm thực hiện thành công, [xem chi tiết](#).



• Hiện tại, PC Hà Giang đang quản lý vận hành 05 trạm/07 Máy biến áp 110kV với tổng dung lượng 196MVA; 451,3 km đường dây 110kV cung cấp điện cho 11 huyện, thành phố và một số vùng lân cận phục vụ nhiệm vụ chính trị, an ninh quốc phòng, kinh tế xã hội và đời sống nhân dân trong tỉnh. Xác định “lưới điện 110 kV là mạch máu và các Trạm biến áp 110 kV là trái tim trong sự phát triển của Tổng công ty” và của lưới điện toàn tỉnh, để đảm bảo cung cấp điện ổn định, liên tục, PC Hà Giang đã lên kế hoạch thay thế, sửa chữa thiết bị trên lưới 110kV, [xem chi tiết](#).

• Công tác giảm tổn thất điện năng (TTĐN) là một trong những nhiệm vụ quan trọng hàng đầu luôn được Công ty Điện lực Thái Nguyên (PC Thái Nguyên) quan tâm và chú trọng thực hiện. Trong thời gian qua, PC Thái Nguyên đã nỗ lực triển khai nhiều giải pháp như đầu tư nâng cấp và cải tạo sửa chữa lưới điện, tính toán các chế độ vận hành lưới điện tối ưu, ứng dụng công nghệ thông tin đo đếm điện năng...nhằm giảm tỷ lệ TTĐN, [xem chi tiết](#).

Đầu tư xây dựng



• Với mục tiêu đảm bảo cung cấp điện an toàn liên tục, nâng cao chất lượng điện cho nhân dân và giảm tổn thất điện năng lưới điện, cấp điện ổn định cho nhân dân trong, trước mùa nắng nóng. Hiện nay, Công ty Điện PC Lạng Sơn đã hoàn thành đóng điện đúng tiến độ và chất lượng các công trình đầu tư xây dựng năm 2021, [xem chi tiết](#).

• Vừa qua, tại tỉnh Hà Giang, Ban Quản lý Dự án Phát triển Điện lực (BA2) đã hoàn thành công tác đóng điện và đưa vào vận hành an toàn công trình Lắp đặt MBA T2 TBA 110kV Sông Chảy. Dự án có tổng mức đầu tư trên 16,7 tỷ đồng, thuộc công trình năng lượng cấp II nhóm C, do Tổng công ty Điện lực miền Bắc làm chủ đầu tư và giao cho BA2 trực tiếp quản lý, điều hành dự án.



Tin Đoàn thể



• Vừa qua, Ban Thường vụ Đảng ủy Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) tổ chức buổi gặp mặt, chia tay đồng chí Nguyễn Đắc Hải, Phó Chánh Văn phòng EVNNPC phụ trách công tác Đảng, nghỉ hưu theo chế độ. Đồng chí Vũ Thế Nam đã ghi nhận và đánh giá cao quá trình công tác và những cống hiến của đồng chí Nguyễn Đắc Hải vào sự phát triển chung của EVNNPC nói chung và đảng bộ EVNNPC trong thời gian qua. “Trong suốt quá trình công tác, dù ở cương vị nào đều hoàn thành xuất sắc các nhiệm vụ được Đảng và Tổng công ty giao phó, có trách nhiệm cao với công việc. Đồng thời, có nhiều đóng góp quan trọng vào sự phát triển của Đảng bộ EVNNPC” – Chủ nhiệm Ủy ban kiểm tra Đảng ủy EVNNPC nhấn mạnh.

• Để tích cực hưởng ứng tháng Công nhân, Ban lãnh đạo Công Đoàn Công ty Điện lực Thanh Hóa đã tổ chức xuống các Công Đoàn cơ sở để thăm hỏi, ghi nhận và động viên CBCNV-Người lao động ngày đêm cố gắng, nỗ lực làm việc trong bối cảnh dịch bệnh COVID-19 đang diễn biến phức tạp, khó lường. Dưới những cái nắng khắc nghiệt của thời tiết mùa hè oi ả. Nhưng tất cả CBCNV ở những nơi này với quyết tâm một mục tiêu là đảm bảo cung cấp điện liên tục và ổn định, phòng chống dịch an toàn, [xem chi tiết](#).



• Tháng công nhân diễn ra đúng thời điểm dịch tái bùng phát trở lại, chương trình, kế hoạch xây dựng phải rút gọn, hoãn, lùi thời gian, tuy nhiên NLD – ĐVCD của Công ty Điện lực Hải Phòng vẫn không ngừng thi đua lao động sản xuất, phấn đấu hoàn thành kế hoạch SXKD. Mọi hoạt động tập trung chăm lo đời sống vật chất, tinh thần cho ĐVCD cũng là dịp để các Công đoàn trực thuộc Công đoàn Công ty thể hiện vai trò “Mỗi công đoàn cơ sở - Một lợi ích đoàn viên” duy trì thường xuyên và cùng chuyên môn các cấp, Công ty vượt qua khó khăn trong dịch bệnh, [xem chi tiết](#).



• Phát huy truyền thống “Tương thân tương ái”, tạo động lực yêu ngành, yêu nghề, đoàn kết thống nhất, hăng say lao động, phấn đấu hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao. Vừa qua, Ban chấp hành Công đoàn Công ty Điện Lực Lạng Sơn đã đến thăm và tặng 03 xuất quà trị giá mỗi xuất 1 triệu đồng cho người lao động có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn tại Điện lực Văn Lãng.

• Với chủ đề Tháng công nhân năm 2021 là “Đoàn kết, sáng tạo, vượt khó, phát triển”. PC Cao Bằng đã nhiều hoạt động sôi nổi, thiết thực như: Hoạt động cảm ơn người lao động, biểu dương người lao động tiêu biểu, khen thưởng 30 năm Thọ điện vẻ vang và các chương trình như: Chương trình “75 nghìn sáng kiến, vượt khó, phát triển”, Chương trình: “Kết nối yêu thương- đồng hành cùng Người lao động vượt khó”. Ban Giám đốc công ty và Ban chấp hành Công đoàn công ty Điện lực Cao Bằng đã tổ chức đến thăm hỏi và tặng quà cho CBCNV các Điện lực trực thuộc với số tiền trị giá hơn 100 triệu đồng, và một số vật dụng thiết thực.



• PC Bắc Giang ủng hộ 120 triệu đồng phòng chống dịch COVID-19. Hưởng ứng lời kêu gọi toàn dân tích cực tham gia phòng, chống dịch Covid-19 bằng những hành động thiết thực, việc làm cụ thể của Ủy ban MTTQ tỉnh Bắc Giang. Trong hai ngày 13 và 14 tháng 5 năm 2021, Công ty Điện lực Bắc Giang đã trao 120 triệu đồng ủng hộ Ban chỉ đạo phòng chống dịch COVID-19 của 4 đơn vị là Thành phố Bắc Giang và 3 huyện: Lục Nam, Lục Ngạn, Việt Yên (mỗi đơn vị 30 triệu đồng).

Tin tham khảo

1. Phóng sự: Tổng công ty Điện lực miền Bắc đảm bảo cung cấp điện trong mùa nắng nóng, phục vụ bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XV, HĐND các cấp nhiệm kỳ 2021-2026 và phòng chống dịch COVID-19.
2. Hà Tĩnh quyết ngăn chặn nguy cơ “trộm cắp” điện gia tăng trong ngày hè
3. Nguyên nhân tiền điện tăng cao và các giải pháp giảm chi phí tiền điện
4. PC Bắc Giang tích cực thực hiện nhiệm vụ kép vừa đảm bảo cấp điện phục vụ ngày bầu cử Đại biểu các cấp, vừa đảm bảo phòng chống dịch COVID-19
5. PC Bắc Ninh ứng dụng các công nghệ của dự án lưới điện thông minh trong công tác vận hành lưới điện phân phối
6. Lào Cai: Điện lưới quốc gia về với thôn Nậm Chà, Nậm Phàng, Bản Cam

Bản tin EVNNPC

Chỉ đạo: Ông Lê Văn Trang – Phó TGD

Tổ chức thực hiện: Ban Truyền thông

Điện thoại: 024.2100653 *Fax: 024.39263742