

Điện mặt trời cho triệu mái nhà**Tin tức****Phó Tổng Giám đốc EVN thăm hỏi, động viên cán bộ, nhân viên Công ty Điện lực Bắc Giang**

Vừa qua, ông Võ Quang Lâm - Phó Tổng Giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) đã tới thăm hỏi, động viên cán bộ, nhân viên, người lao động Công ty Điện lực (PC) Bắc Giang. Tỉnh Bắc Giang đang là “điểm nóng” của đợt bùng phát dịch COVID-19 lần thứ 4.

Phó Tổng Giám đốc EVN Võ Quang Lâm ghi nhận, đánh giá cao sự chủ động, tích cực, vượt khó của đội ngũ cán bộ, nhân viên, người lao động PC Bắc Giang; đồng thời yêu cầu đơn vị tiếp tục nỗ lực, hoàn thành tốt nhằm thực hiện hoàn thành “nhiệm vụ kép” - vừa đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, liên tục; vừa đảm bảo công tác phòng chống dịch COVID-19.

Nhân dịp này, thay mặt lãnh đạo Tập đoàn, Phó Tổng Giám đốc Võ Quang Lâm đã trao 100 triệu đồng hỗ trợ PC Bắc Giang.

**Tổng công ty Điện lực miền Bắc làm việc với UBND tỉnh Thái Bình**

Vừa qua, đoàn công tác của Tổng công ty Điện lực miền Bắc do ông Vũ Anh Phương - Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty làm trưởng đoàn đã có buổi làm việc với UBND tỉnh Thái Bình về việc thống nhất phương án đầu tư xây dựng đường dây 110kV đấu nối Nhà máy điện gió Tiền Hải tỉnh Thái Bình với trạm biến áp 110kV Tiền Hải 2.

Tại buổi làm việc, ông Vũ Anh Phương - Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã báo cáo khái quát

về tình hình cung cấp điện, đầu tư xây dựng 4 tháng đầu năm của Tổng công ty Điện lực miền Bắc nói chung và của Công ty Điện lực Thái Bình nói riêng đã đảm bảo nguồn điện ổn định phục vụ tốt cho phát triển kinh tế - xã hội và đời sống sinh hoạt của nhân dân đặc biệt đã cấp điện ổn định, liên tục phục vụ đợt bầu cử Quốc hội khóa XV và hội đồng nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2021 – 2026. Bên cạnh đó Ông Phương cũng đã báo cáo về dự án xây dựng đường dây và TBA 110kV Tiền Hải 2 để cấp điện khu công nghiệp huyện Tiền Hải tỉnh Thái Bình; về xây dựng đường dây 110kV (chiều dài khoảng 5km) đấu nối từ cột 74 đường dây 173E11.15 đi 172E11.9 do Công ty CP Tập Đoàn Tư vấn Đầu tư Xây dựng Hải Lý làm chủ đầu tư xây dựng, theo dự kiến đường xây này sẽ thi công xong trong quý IV/2021. Tuy nhiên đến nay, việc xây dựng đường dây này đang chậm tiến độ; Tổng công ty Điện lực miền Bắc đề nghị UBND tỉnh Thái Bình chỉ đạo các sở, ban, ngành có liên quan trong tỉnh, UBND huyện Tiền Hải tạo mọi điều kiện cho chủ đầu tư xây dựng trong việc giải phóng nhanh mặt bằng bàn giao cho đơn vị thi công; Đề nghị Công ty CP Tập Đoàn Tư vấn Đầu tư Xây dựng Hải Lý đẩy nhanh tiến độ thi công đường dây 110kV để hoàn thành trong Quý III/2022 để Tổng công ty thực hiện cầu đấu, đóng điện trạm biến áp 110kV Tiền Hải 2 vào Quý IV/2022 phục vụ cấp điện khu công

ngiệp huyện Tiền Hải. Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty cũng đã hứa trước lãnh đạo UBND tỉnh Thái Bình, các sở, ban, ngành và Công ty Cổ phần Tập Đoàn Tư vấn Đầu tư Xây dựng Hải Lý, Tổng công ty sẽ tạo mọi điều kiện thuận lợi nhất cho chủ đầu tư xây dựng để đẩy nhanh tiến độ, [xem chi tiết](#).

Bàn giao công tác Đảng vụ Văn phòng Đảng ủy Tổng công ty Điện lực miền Bắc

Ngày 28/05/2021, Đảng ủy Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã tổ chức buổi họp bàn giao công tác Đảng vụ và Danh sách Đảng viên Đảng bộ EVNNPC. Theo đó, đồng chí Nguyễn Đắc Hải đã bàn giao công tác Đảng vụ cho đồng chí Nguyễn Xuân Phú. Thời điểm chốt số liệu bàn giao là ngày 31/05/2021. Đảng bộ EVNNPC hiện có 850 đảng viên. Đồng chí Vũ Thế Nam - UV BTV Đảng ủy, Thành viên HĐTV chủ trì; cùng tham dự có lãnh đạo một số Ban chuyên môn Tổng công ty.



Phát biểu tại cuộc họp, đồng chí Vũ Thế Nam đã ghi nhận đóng góp của đồng chí Nguyễn Đắc Hải trong công tác Đảng hơn 10 năm qua của Đảng bộ EVNNPC. Với những đóng góp của đồng chí Nguyễn Đắc Hải, Đảng bộ EVNNPC đã có nhiều thành tích nổi bật như: Đảng bộ trong sạch, vững mạnh, tiêu biểu đặc biệt trong năm 2020; Đảng bộ tiêu biểu nhất trong toàn TP. Hà Nội. Đặc biệt, hàng năm, Đảng bộ EVNNPC luôn luôn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ của Tập đoàn Điện lực Việt Nam giao và đã nhận được nhiều bằng khen của Đảng Bộ khối Doanh nghiệp Hà Nội, [xem chi tiết](#).

Công ty TNHH MTV Thủy điện Sa Pa công bố Quyết định bổ nhiệm chức danh Phó Giám đốc Công ty



Để đáp ứng yêu cầu của công việc cũng như chiến lược phát triển công ty trong thời gian tới, ngày 26/05/2021, Công ty TNHH MTV Thủy điện Sa Pa (NPCHSP) đã tổ chức Lễ công bố Quyết định bổ nhiệm chức danh Phó Giám đốc Công ty.

Tại buổi công bố, ông Lê Minh Tuấn - Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc, kiêm Chủ tịch NPCHSP đã ghi nhận sự nỗ lực phấn đấu và luôn hoàn

thành nhiệm vụ được giao của ông Dương Tùng Lâm trên cương vị Trưởng phòng Kế hoạch Tổng hợp. Chúc mừng ông Dương Tùng Lâm trên cương vị mới là Phó Giám đốc Công ty, ông Lê Minh Tuấn đề nghị tân Phó Giám đốc tiếp tục phát huy trí tuệ, sức trẻ, cũng như không ngừng nâng cao sức mạnh tập thể trong ban lãnh đạo công ty để chỉ đạo, lãnh đạo các phòng ban, phân xưởng Nhà máy thủy điện Nậm Toóng hoàn thành xuất sắc các chỉ tiêu, nhiệm vụ sản xuất kinh doanh được giao, [xem chi tiết](#).

Năng nóng gay gắt khiến mức tiêu thụ điện cao kỷ lục

Số liệu từ Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia, phụ tải điện toàn quốc ngày 31/05/2021 đã ở mức cao kỷ lục từ trước đến nay với công suất đỉnh là 41.549 MW và sản lượng điện là 850,3 triệu kWh. Ở khu vực miền Bắc và thành phố Hà Nội, mức độ tiêu thụ điện ngày 31/05/2021 cũng ghi nhận những con số cao kỷ lục. Cụ thể, miền Bắc đạt công suất đỉnh 17.526 MW, sản lượng ngày 360 triệu kWh. Riêng thành phố Hà Nội công suất đỉnh đạt 4.530



MW, sản lượng ngày hơn 90 triệu kWh.

Theo như EVN đã thông tin, thời tiết nắng nóng kéo dài dẫn tới nguy cơ tiềm ẩn xảy ra sự cố lưới điện cục bộ do nhiều thiết bị điện ở ngoài trời phải chịu môi trường nhiệt độ cao dài ngày; một số đường dây, trạm biến áp vận hành bị quá tải ở một số thời điểm. Bên cạnh đó, trong mấy ngày vừa qua, do nắng nóng gay gắt cũng đã làm một số tổ máy nhiệt điện khu vực miền Bắc bị suy giảm công suất do các nguyên nhân và cơ bản có nguyên nhân do nhiệt độ nước làm mát thiết bị tăng cao. Ngoài ra, tình hình thời tiết nắng nóng gay gắt, độ ẩm rất thấp còn làm tăng cao nguy cơ gây cháy rừng dẫn đến ảnh hưởng vấn đề vận hành an toàn của các đường dây truyền tải điện. Các đơn vị điện lực ở phía Bắc hiện đã tăng cường ứng trực 24/24h và khẩn trương khôi phục nhanh nhất có thể các sự cố về điện. Với tình hình thời tiết nắng nóng còn tiếp diễn trong mùa hè, EVN tiếp tục khuyến cáo các cơ quan, công sở, nơi sản xuất và người dân cần tiếp tục chú ý sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả. Ngoài việc sử dụng hợp lý điều hoà nhiệt độ như đặt ở mức từ 26-27 độ C trở lên, sử dụng kết hợp với quạt..., thì không nên sử dụng đồng thời các thiết bị điện có công suất lớn như điều hoà, bếp đun điện... để giảm thiểu nguy cơ quá tải cục bộ của lưới điện, [xem chi tiết](#) và [tại đây](#).

Phòng chống dịch COVID-19



• Với tinh thần khẩn trương, tích cực triển khai thực hiện chủ trương của Đảng và Chính phủ và phát huy vai trò, trách nhiệm tiên phong của doanh nghiệp Nhà nước trong thực hiện nhiệm vụ chính trị - xã hội đối với cộng đồng trong bối cảnh đại dịch COVID-19 đã đang xảy ra hết sức phức tạp; Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam quyết định ủng hộ Quỹ vắc-xin phòng COVID-19 với số tiền là 30 tỷ đồng.

• Với tinh thần “tương thân tương ái”, góp phần chung tay cùng chính quyền và nhân dân tỉnh Bắc Giang, Bắc Ninh đẩy lùi dịch, Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) đã ủy quyền cho Công ty Điện lực Bắc Giang và Bắc Ninh trao số tiền 1 tỷ đồng (mỗi tỉnh 500 triệu đồng) cho Mặt trận Tổ quốc tỉnh phục vụ công tác phòng chống dịch COVID-19. Cùng với công tác phòng chống dịch bệnh COVID-19 cho toàn thể CBCNV Tổng công ty nhằm đảm bảo công tác sản xuất kinh doanh, quản lý kỹ thuật vận hành, trên địa bàn 27 tỉnh miền Bắc được thực hiện an toàn, hiệu quả, thông suốt, EVNNPC luôn quan tâm, chung sức đồng lòng cùng chính quyền và nhân dân các tỉnh quyết tâm đẩy lùi dịch bệnh, [xem chi tiết](#).



• Công đoàn Ban Quản lý dự án Xây dựng điện miền Bắc trao 130 hộp khẩu trang (tổng giá trị 9 triệu đồng) đến đại diện các Tổ công đoàn tại đơn vị. Đây là việc làm kịp thời và cần thiết của Công đoàn Ban, đồng thời Công đoàn cũng đã phát động đến mỗi CBCNV phải thực hiện tốt công tác nhiệm vụ phòng chống dịch bệnh COVID-19.

• Bắc Giang hiện là điểm nóng của cả nước về dịch bệnh COVID-19, với số bệnh nhân nhiễm bệnh tại thời điểm

hiện tại đã vượt con số hơn 2.000 ca. Toàn tỉnh có hơn 225 cơ sở cách ly tập trung và 12 cơ sở, Bệnh viện tiếp nhận, điều trị bệnh nhân COVID -19. Trước những diễn biến phức tạp khi mà các ca nhiễm bệnh vẫn chưa có dấu hiệu giảm. PC Bắc Giang đã triển khai phương án bảo đảm cấp điện an toàn, ổn định cho sản xuất, sinh hoạt của nhân dân và phòng chống dịch bệnh, đặc biệt trong thời điểm của mùa nắng nóng.





• Chiều 28/05/2021, Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh Quảng Ninh tổ chức lễ phát động và tiếp nhận đợt cao điểm quyên góp ủng hộ phòng, chống dịch COVID-19 trên địa bàn tỉnh. PC Quảng Ninh đã ủng hộ 100 triệu đồng tại lễ phát động. Đây là những hoạt động ý nghĩa đóng góp cho công tác phòng, chống dịch bệnh hiệu quả của cả nước nói chung và tỉnh Quảng Ninh nói riêng.

Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng

• Để tăng hiệu quả công tác tuyên truyền đảm bảo điện trong tình hình thời tiết nắng nóng gay gắt diện rộng, Tổng công ty đã xây dựng bộ sản phẩm truyền thông media hướng dẫn khách hàng sử dụng điện tiết kiệm hiệu quả giúp “hạ nhiệt mùa nắng nóng”. Sản phẩm gồm 03 bản: 01 video bản đầy đủ 2 phút 20 giây (TVC full), 01 video bản rút gọn 30 giây (TVC 30s) và 01 bản thu âm phát thanh (Audio) 01 phút. Các sản phẩm được đăng tải tại trên website của Tổng công ty, fanpage của Tổng công ty và các đơn vị thành viên; đăng tải, phát sóng và chạy quảng cáo trên đài, báo Trung ương và địa phương; phát thanh trên hệ thống loa phóng thanh phường, xã, thị trấn ... đăng tải trên mạng xã hội, tiếp cận hàng triệu người với hàng trăm nghìn lượt xem và chia sẻ, được cộng đồng xã hội và khách hàng đánh giá cao, [xem chi tiết](#) và [tại đây](#).



• Hiện nay, tỷ lệ khách hàng sinh hoạt toàn Công ty Điện lực Lai Châu chiếm 91,84%; khách hàng ngoài sinh hoạt chiếm 8,16%. Đến tháng 5/2021 toàn Công ty đã hoàn thành số hóa 100% tất cả các hợp đồng mua bán điện sinh hoạt (trong đó bao gồm cả các hợp đồng phát sinh mới) đạt 101,27% kế hoạch và vượt tiến độ trước 7 tháng so với kế hoạch Tổng công ty giao; hoàn thành 100% việc chuẩn hóa thông tin khách hàng trên phần mềm và đang

hoàn thiện chuẩn hóa thông tin ngoài hiện trường.

• Dịch COVID-19 đang diễn biến hết sức phức tạp trên cả nước nói chung và tỉnh Bắc Giang nói riêng, để cùng chung tay với chính quyền địa phương góp phần phòng, chống hiệu quả dịch bệnh lây lan trong cộng đồng, Công ty Điện lực Bắc Giang đã đưa ra nhiều giải pháp khuyến khích các khách hàng sử dụng điện nên tăng cường sử dụng dịch vụ điện trực tuyến nhằm tiết kiệm thời gian đi lại, hạn chế tiếp xúc, bảo vệ sức khỏe bản thân, gia đình và cộng đồng, [xem chi tiết](#).



• Công ty Điện lực Lào Cai hiện đang cấp điện cho gần 200.000 khách hàng, trong đó có hơn 176.000 hợp đồng mua bán điện sinh hoạt chiếm khoảng 88% tổng số hợp đồng đang quản lý. Với mục tiêu đẩy mạnh việc ứng dụng khoa học công nghệ vào quá trình sản xuất kinh doanh, PC Lào Cai đã và đang tích cực triển khai công tác số hóa hợp đồng. Tính đến hết tháng 4/2021, đã có gần 90.000 hợp đồng được số hóa đạt tỷ lệ trên 50% so với kế hoạch

đề ra và đó là cơ sở để PC Lào Cai hoàn thành chỉ tiêu kế hoạch số hóa trong năm 2021, [xem chi tiết](#).

• PC Quảng Ninh đã và đang khuyến cáo khách hàng tăng cường sử dụng các dịch vụ điện theo hình thức trực tuyến trong bối cảnh dịch bệnh COVID-19 đang diễn ra vô cùng phức tạp. Theo đó, để hỗ trợ tối đa cho khách hàng sử dụng điện, PC Quảng Ninh đã tăng cường mở rộng các kênh tiếp nhận và tra cứu thông tin, giúp khách hàng có thể trực tiếp sử dụng các dịch vụ về điện mọi lúc, mọi nơi và liên tục 24/24h, [xem chi tiết](#).

An toàn - Kỹ thuật

• Với mục tiêu đưa chỉ tiêu tổn thất điện năng toàn Công ty Điện lực Nghệ An là 7,20%, tổn thất lưới 110kV là 2,0% theo kế hoạch của Tổng công ty giao. Thời gian tới, Công ty Điện lực Nghệ An tiếp tục tăng cường đôn đốc, kiểm soát số liệu TTĐN, tổ chức tuyên truyền, phổ biến, quán triệt nhiệm vụ và động viên tinh thần để tất cả người lao động chia sẻ mọi khó khăn, cùng vào cuộc với trách nhiệm cao nhất, nỗ lực hết mình nhằm quyết tâm hoàn thành các chỉ tiêu kế hoạch năm 2021, đặc biệt là chỉ tiêu tổn thất điện năng, [xem chi tiết](#).



• Theo dự báo, năm 2021 công suất phụ tải khu vực tỉnh Quảng Ninh tăng trưởng khoảng 6% với công suất lớn nhất (Pmax) ước đạt 884 MW, chiếm 71 % công suất đặt của toàn tỉnh. Do đó, việc kiểm tra, rà soát và xử lý khiếm khuyết, bảo dưỡng, sửa chữa lưới điện đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định cho phụ tải là nhiệm vụ ưu tiên hàng đầu của Công ty Điện lực Quảng Ninh. Chỉ trong tháng 3 và tháng 4 năm 2021 Công ty Điện lực Quảng Ninh đã thực hiện trên 11 nghìn đầu mục công việc trên lưới điện cao áp, trung áp và hạ áp để cải tạo, sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị điện, đường dây và trạm biến áp đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định cho phụ tải mùa nắng nóng và cả năm 2021: Nâng công suất thay thế 04 máy biến áp (MBA) 110kV từ công suất 40 MVA lên 63 MVA; thay thế nâng công suất 96 trạm biến áp trung thế 35kV, 22kV/0,4kV để chống quá tải các khu vực có MBA mang tải cao, [xem chi tiết](#).

Đầu tư xây dựng

• Ban Quản lý dự án lưới điện đã tổ chức lễ khởi công công trình TBA 110kV Bá Thiện và nhánh rẽ, tỉnh Vĩnh Phúc. Dự án thuộc công trình năng lượng cấp II nhóm B và có tổng mức đầu tư được duyệt là 90,821 tỷ đồng. Dự kiến công trình nghiệm thu và đưa vào vận hành trong tháng 11 năm 2021. Việc khởi công và hoàn thành đúng tiến độ dự án đảm bảo công suất nguồn cung cấp điện cho các phụ tải công nghiệp thuộc KCN Bá Thiện, KCN Bá Thiện II và phụ tải khu vực huyện Bình Xuyên.



• Công ty Điện lực Sơn La đã phối hợp Sở Công Thương Sơn La rà soát, trình xin điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch phát triển Điện lực tỉnh Sơn La giai đoạn 2016-2025 có xét đến năm 2035, đề xuất lắp đặt máy biến áp T2 công suất 40MVA để chống quá tải cho máy biến áp T1 và đã được Bộ Công Thương phê duyệt. Quy mô công trình đầu tư xây dựng nâng công suất trạm 110kV Mường La sẽ lắp đặt thêm 01 máy biến áp và hệ thống thiết bị bảo vệ, đo lường, điều khiển phù hợp với máy biến áp mới. Tiến độ triển khai bắt đầu khởi công trong tháng 05/2021, dự kiến đến ngày 29/05/2021 sẽ thực hiện thi công xong phần xây dựng: móng trụ thiết bị, móng máy biến áp, mương cáp, hồ thu dầu ... Thời gian đóng điện máy biến áp T2 dự kiến trong quý 3/2021.

- Ban Quản lý dự án Lưới điện đã được Hội đồng nghiệm thu đóng điện Tổng công ty Điện lực miền Bắc nghiệm thu đóng điện dự án cải tạo đường dây 110kV Mỹ Lộc - Lý Nhân Nam Định. Dự án có tổng mức đầu tư 32,767 tỉ đồng.
- Ngày 31/05/2021, tại TBA 110kV Châu Khê và Châu Khê 2, tỉnh Bắc Ninh, Ban Quản lý Dự án Phát triển Điện lực đã hoàn thành công tác nghiệm thu, đóng điện và đưa vào vận hành an toàn công trình “Hoàn thiện sơ đồ TBA 110kV Châu Khê và Châu Khê 2”. Dự án có tổng mức đầu tư hơn 21,59 tỷ đồng.

Tin Đoàn thể

• 7,6 tỷ đồng là số tiền Tổng công ty Điện lực miền Bắc và các đơn vị thành viên đã đầu tư cho công tác phòng chống dịch của đơn vị trong thời gian vừa qua. Các cấp Công đoàn đã phối hợp chuyên môn thăm hỏi, hỗ trợ kinh phí cho CNVC-LĐ, động viên người lao động, đảm bảo an toàn cho người lao động trong quá trình thực hiện nhiệm vụ tại hiện trường và nơi làm việc, [xem chi tiết](#).



• Sinh ra và lớn lên tại xã Thượng Trung - huyện Vĩnh Tường - tỉnh Vĩnh Phúc, từ nhỏ, anh Tiến Anh đã nuôi trong mình ước mơ góp phần xây dựng quê hương mình ngày càng giàu đẹp hơn. Năm 2007, anh được tuyển dụng vào làm việc tại Công ty Điện lực Vĩnh Phúc. Công tác hơn 14 năm dưới mái nhà chung PC Vĩnh Phúc, mặc dù đã trải qua nhiều vị trí khác nhau, nhưng cho dù ở bất kỳ cương vị nào, anh Tiến Anh vẫn luôn thể hiện tinh thần trách nhiệm, sáng tạo trong công việc cùng phong cách giản dị, gần gũi nên được cấp trên và đồng nghiệp tin tưởng và yêu mến....

Tin tham khảo

1. Infographic: Trọng tâm chuyển đổi số của EVN
2. Những đột phá trong “Chuyển đổi số” tại PC Lai Châu
3. Công ty Điện lực Lạng Sơn chú trọng ứng dụng công nghệ sửa chữa điện Hotline
4. PC Lạng Sơn nâng cao chất lượng dịch vụ khách hàng là chìa khóa dẫn đến thành công
5. PC Ninh Bình tích cực thực hiện chủ trương chuyển đổi số phục vụ khách hàng sử dụng điện
6. PC Nghệ An: Thực trạng ăn cắp điện đáng báo động tại huyện Nghĩa Đàn và Thị xã Thái Hoà

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