

Điện mặt trời cho triệu mái nhà**Tin tức****Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam ủng hộ 400 tỷ đồng tại Lễ ra mắt Quỹ vắc-xin phòng chống COVID-19**

Tối 05/06/2021, Quỹ vắc-xin phòng chống COVID-19 chính thức ra mắt tại Hà Nội. Tại Lễ ra mắt, ông Dương Quang Thành - Chủ tịch HĐQT Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã đại diện trao biểu trưng số tiền 400 tỷ đồng của Tập đoàn ủng hộ Quỹ.

Dự và phát biểu tại Lễ ra mắt, Thủ tướng Phạm Minh Chính cho biết: Quỹ được thành lập với sứ mệnh huy động tổng hợp nguồn lực đóng góp xã hội để chia sẻ với ngân sách Nhà nước nhằm phục vụ cho hoạt động mua, nhập khẩu vắc-xin, nghiên cứu, sản xuất vắc-xin trong nước và sử dụng vắc-xin phòng COVID-19 cho người dân trên nguyên tắc đảm bảo sự tự nguyện đóng góp, hoạt động công khai, minh bạch và đúng quy định của pháp luật và thuận lợi nhất cho việc đóng góp.

Thay mặt Đảng, Nhà nước, Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, Thủ tướng Phạm Minh Chính kêu gọi toàn thể nhân dân đồng lòng cùng chống dịch. Mỗi đóng góp đều có ý nghĩa cho sự an toàn hơn của bản thân, gia đình, cho cộng đồng và cả xã hội.

Tại sự kiện này, ông Dương Quang Thành - Chủ tịch HĐQT Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã đại diện trao biểu trưng số tiền 400 tỷ đồng của Tập đoàn ủng hộ Quỹ.

Bên cạnh đó, trong 2 năm qua, khi dịch COVID-19 tác động đến nước ta, Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã thể hiện vai trò, trách nhiệm tiên phong của doanh nghiệp Nhà nước bằng việc thực hiện giảm giá điện 3 lần với tổng số tiền là khoảng 13.800 tỷ đồng. Đồng thời, đến nay EVN đã ủng hộ, hỗ trợ cho các hoạt động phòng chống dịch COVID-19 trong 2 năm vừa qua với giá trị là gần 450 tỷ đồng, [xem chi tiết](#).

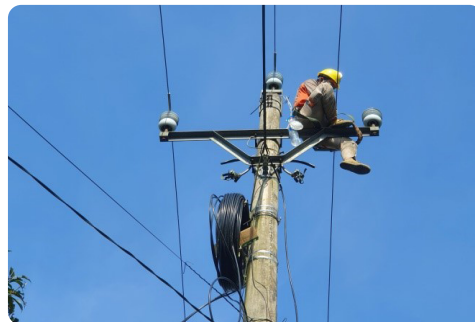
Chủ động ứng phó với các đợt nắng nóng cực đoan tiếp theo

Dự báo, trong các tháng 6 - 7, miền Bắc sẽ tiếp tục xuất hiện những đợt nắng nóng cao điểm. Việc đảm bảo điện trong điều kiện thời tiết cực đoan này là nội dung chính tại cuộc họp sáng 8/6, do ông Trần Đình Nhân - Tổng giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) chủ trì. Trong những ngày từ 31/05-03/06/2021, miền Bắc và miền Trung trải qua đợt nắng nóng khắc nghiệt trên diện rộng, nhiệt độ nhiều khu vực lên tới 40 độ C. Nắng nóng khiến nhu cầu sử dụng điện của khách hàng tăng cao đột biến. Ông Trần Đình Nhân - Tổng giám đốc EVN đánh giá cao sự nỗ lực của các đơn vị, đặc biệt là Tổng công ty Điện lực miền Bắc, Tổng công ty Điện lực TP. Hà Nội đã chủ động trong công tác vận hành, thực hiện nghiêm lệnh điều độ từ Trung tâm Điều độ Hệ thống Điện Quốc gia. Để tiếp tục đảm bảo cung cấp điện trong những đợt nắng nóng tiếp theo, lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam yêu cầu Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia, Tổng công ty Điện lực miền Bắc, Tổng công ty Điện lực TP. Hà Nội chủ động các kịch bản ứng phó với thời tiết cực đoan. Trong đó, Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia cần cập nhật thường xuyên, kịp thời thông tin vận hành theo từng tuần, từng ngày để các Tổng công ty Điện lực chủ động thực hiện, [xem chi tiết](#).



Chùm ảnh: Thợ điện miền Bắc dưới nắng nóng như ‘chảo lửa’

Miền Bắc đang trải qua những ngày thời tiết cực đoan. Nhu cầu sử dụng điện trong dân tăng rất cao. Để duy trì vận hành ổn định, những người thợ điện túc trực, sẵn sàng làm việc bất chấp nắng nóng khắc nghiệt trên 40 độ C, cùng áp lực xử lý nhanh trong trường hợp có sự cố. Phóng viên và cộng tác viên đã ghi lại một số hình ảnh ngày 02/06/2021, [xem chi tiết](#).



EVNNPC: Nỗ lực đảm bảo cấp điện ổn định cao điểm nắng nóng



Trong tháng 5 và những ngày đầu tháng 6/2021, Tổng Công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định trên địa bàn 27 tỉnh, thành phố miền Bắc. Đồng thời, Tổng công ty cũng đảm bảo cấp điện cho các bệnh viện, các khu vực cách ly, các cơ sở chữa bệnh COVID-19. Đặc biệt EVNNPC đã nỗ lực trong điều hành, quản lý kỹ thuật để đáp ứng các nhu cầu về điện cho khách hàng và nhân dân trong đợt nắng nóng kéo dài đầu

tiên năm 2021.

Phụ tải điện miền Bắc (bao gồm cả TP Hà Nội) ngày 31/5/2021 đã ở mức cao kỷ lục từ trước đến nay với công suất đỉnh là 17.526 MW và sản lượng điện là 360 triệu kWh, EVNNPC đã chủ động tiết giảm điện tự dùng tại công sở làm việc và kêu gọi toàn thể CBCNV vận động gia đình và người thân đang sinh hoạt và làm việc tại Hà Nội và 27 tỉnh miền Bắc thực hiện tiết kiệm điện.

Sản lượng điện thương phẩm tháng 05/2021 của EVNNPC đạt 6.739,2 Tr.kWh, tăng 17,98% so với tháng 5/2020. Lũy kế 5 tháng đầu năm 2021 của EVNNPC thực hiện đạt 30.904,6 Tr.kWh, tăng trưởng 12,39% so với cùng kỳ.

Tổn thất điện năng tháng 5/2021 toàn Tổng công ty là 4,28%, giảm 0,81% so với cùng kỳ năm 2020; lũy kế 5 tháng là 4,39%, giảm 0,42 % so với cùng kỳ 2020. Cũng trong tháng này, tất cả 14 chỉ tiêu dịch vụ khách hàng đều đạt theo quy định, Tổng công ty đã tiếp nhận và giải quyết cấp điện mới cho 199 khách hàng trung áp, thời gian trung bình giải quyết các thủ tục của ngành điện là 4,1 ngày; giảm 0,9 ngày so với kế hoạch của EVNNPC.

Tháng 5/2021 toàn EVNNPC đã thực hiện tuyên truyền tiết kiệm điện 245 lần trên đài phát thanh, 90 lần trên báo giấy và báo điện tử, 100 lần trên đài truyền hình, 3712 lần trên loa phát thanh phường xã, tư vấn sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trực tiếp đến khách hàng 17.145 lần. Đặc biệt Clip viral “Hạ nhiệt mùa nắng nóng cùng ngành điện” với các thông tin hữu ích đã được hàng triệu khách hàng đón nhận trên mạng xã hội.

Trong tháng, toàn Tổng công ty có 26.098 yêu cầu về dịch vụ điện tiếp nhận qua Cổng Dịch vụ công Quốc gia, đạt tỷ lệ 66,22%. Lũy kế 5 tháng đầu năm, toàn Tổng công ty có 119.158 yêu cầu về dịch vụ điện của khách hàng đăng ký qua Cổng Dịch vụ công Quốc gia, đạt tỷ lệ 63,35% tổng số yêu cầu về dịch vụ điện.

Tháng 5/2021, Tổng công ty có 34.793 yêu cầu cung cấp dịch vụ theo phương thức điện tử, đạt tỷ lệ 98,25%, lũy kế 5 tháng đầu năm, toàn Tổng công ty có 171.077 yêu cầu được tiếp nhận và giải quyết theo phương thức điện tử, tỷ lệ cung cấp dịch vụ theo phương thức điện tử đạt 95,67%, cao hơn 0,67% so với kế hoạch EVN giao.

Tính đến hết tháng 5/2021 toàn Tổng công ty đã thực hiện chuyển đổi số được 4,31 triệu hợp đồng mua bán điện, đạt 46,83% tổng số hợp đồng cần phải chuyển đổi số.

Trong tháng 5/2021 Tổng công ty đã đóng điện 5 công trình (với năng lực tăng thêm 120MVA và 153,755km ĐZ110kV): Dự án đường dây 110kV Sơn Tây - Yên Mao - Phố Vàng, Thay MBA T1 Quỳnh Lưu....thực hiện khởi công 07 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, [xem chi tiết](#).

Tiêu thụ điện tại miền Bắc tăng kỷ lục, EVNNPC tiết giảm điện tự dùng tại công sở làm việc

Để hỗ trợ việc đảm bảo điện tại các tỉnh miền Bắc trong những ngày nắng nóng, ông Lê Văn Trang - Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) cho biết: Từ trưa 02/06/2021, tại các đơn vị trực thuộc EVNNPC có trụ sở tại Hà Nội và 100% các đơn vị thành viên, bao gồm 27 Công ty Điện lực tỉnh/thành phố, hơn 300 đơn vị thành viên cấp 4 (bao gồm các Điện lực huyện/thành phố/thị trấn, phân xưởng thí nghiệm, xí nghiệp dịch vụ,...) thực hiện tiết giảm 100% lượng điện năng sử dụng trong chiếu sáng tại công sở, khu vực sân, hành lang,... và ít nhất 50% điện dùng cho điều hòa, thiết bị làm mát, thay vào đó các đơn vị tận dụng tối đa ánh sáng và gió tự nhiên tại văn phòng làm việc, thực hiện tiết kiệm triệt để điện năng tại nơi làm việc và sinh hoạt gia đình.



EVNNPC cũng kêu gọi toàn thể cán bộ công nhân viên vận động gia đình và người thân đang sinh hoạt và làm việc tại Hà Nội và 27 tỉnh miền Bắc thực hiện tiết kiệm điện, triệt để áp dụng việc đặt nhiệt độ làm việc của điều hòa không thấp hơn 27 độ C, kết hợp quạt mát để tiết kiệm điện cùng cộng đồng.

Thực tế những ngày nắng nóng đầu tháng 06/2021, hệ thống điện miền Bắc đã xảy ra quá tải cục bộ do thời tiết nắng nóng gay gắt và nhu cầu sử dụng điện tăng cao kỷ lục, EVNNPC đang cùng các đơn vị trong toàn EVN nỗ lực trong điều hành, quản lý kỹ thuật để đáp ứng các nhu cầu về điện cho khách hàng và nhân dân, tuy nhiên trong tình huống bất khả kháng dẫn đến gián đoạn cung cấp điện cho một số khu vực, EVNNPC mong muốn sự thông cảm và chia sẻ từ phía khách hàng, [xem chi tiết](#).

Không để dịch COVID-19 ảnh hưởng đến tiến độ các dự án đầu tư xây dựng



Đó là kết luận của Phó Tổng Giám đốc Lê Quang Thái và Phó Tổng Giám đốc Lê Minh Tuấn tại cuộc họp rà soát tiến độ khởi công, đóng điện các dự án còn tồn tại trong Quý II và Quý III/2021 vừa qua tại Hà Nội.

Phó Tổng Giám đốc Lê Quang Thái cho rằng, hòa chung với cả nước toàn EVNNPC đang thực hiện mục tiêu kép là vừa đảm bảo hoạt động sản xuất kinh doanh, vừa phòng chống dịch hiệu quả. Nhiệm vụ kép và mục tiêu kép đã được thực hiện rất tốt ở khối quản lý kỹ thuật vận hành các công ty điện lực, do đó yêu cầu khối đầu tư xây dựng trong toàn Tổng công ty cùng năng động, sáng tạo vượt qua khó khăn để hoàn thành nhiệm vụ, đặc biệt là với các công trình trọng điểm trong năm 2021. Bên cạnh việc tuân thủ quy định phòng chống dịch của địa phương, các Ban Quản lý dự án cần tính đến khả năng bố trí cho người lao động “làm việc, ăn, ngủ, nghỉ” ngay tại công trường.

Thống nhất với quan điểm trên, Phó Tổng Giám đốc Lê Minh Tuấn yêu cầu không thể để dịch COVID-19 ảnh hưởng đến các dự án đầu tư xây dựng của EVNNPC. Thực tế cuối năm 2019 và năm 2020, Tổng công ty đã khởi động lại và hoàn thành dự án thủy điện Nậm Pay đúng thời điểm dịch COVID-19 đang diễn biến phức tạp. Tại Nậm Pay, EVNNPC đã triệt để áp dụng hình thức họp trực tuyến với các chuyên gia Trung Quốc, đồng thời bố trí cho người lao động ăn, nghỉ tại công trường để đảm bảo phòng chống dịch. Ngoài ra, các Phó Tổng Giám đốc

Tổng công ty cũng yêu cầu các ban chức năng phối hợp với các đơn vị hoàn thiện phương án đầu tư của những dự án trình HĐTV ngay trong tháng này; các công ty điện lực sẵn sàng đóng góp với địa phương về quy hoạch điện lực giai đoạn 2021-2030 có xét đến 2045-2050, phối hợp với các cơ quan chức năng đăng ký quỹ đất cho các dự án điện lực giai đoạn 2021-2030 và kế hoạch sử dụng đất cho các dự án điện lực hàng năm kịp với kỳ họp thứ nhất của HĐND cấp tỉnh; tiếp tục phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương trong công tác thỏa thuận tuyển, đền bù giải phóng mặt bằng... nhằm đảm bảo tiến độ công trình đã đề ra, [xem chi tiết](#).

EVNNPC tổ chức họp Hội nghị trực tuyến rà soát công tác thực hiện các tiểu dự án vay vốn JICA

Vừa qua, EVNNPC tổ chức họp trực tuyến rà soát công tác thực hiện các tiểu dự án vay vốn JICA B dưới sự chủ trì của ông Lê Quang Thái - Phó Tổng Giám Đốc EVNNPC. Tại cuộc họp, ông Lê Quang Thái yêu cầu BA2 phối hợp với các Công ty điện lực quyết liệt triển khai khối lượng các công việc còn tồn tại của dự án sớm hoàn thành đóng điện và thực hiện công tác quyết toán để không làm ảnh hưởng đến tiến độ thực hiện của hiệp định vốn vay đã ký



kết. Đối với giai đoạn 2 (danh mục B), ông Lê Quang Thái yêu cầu BA2 có hồ sơ trình phê duyệt kế hoạch đấu thầu của dự án về Tổng Công ty xem xét trình Bộ Công Thương phê duyệt để đẩy nhanh tiến độ thực hiện dự án. Đối với gói thầu Cung cấp vật tư, thiết bị, ông Thái yêu cầu BA2 phối hợp với các Công ty điện lực rà soát chính xác số lượng vật tư của dự án hoàn thiện hồ sơ gói thầu thiết bị trình Tổng Công ty trước ngày 20/6/2021. Về gói thầu rà, phá bom mìn, ông Lê Quang Thái giao cho các Công ty điện lực toàn quyền quyết định trên cơ sở thực tế và bộ chỉ huy quân sự tỉnh để xem xét thực hiện. Về gói thầu xây lắp liên quan đến giá thép tăng, ông Lê Quang Thái yêu cầu các đơn vị gửi hồ sơ lập sơ mời thầu trước 30/06/2021, [xem chi tiết](#).

Tọa đàm phát thanh trên VOV2: “Hạ nhiệt” hóa đơn tiền điện mùa nắng nóng”



Miền Bắc đang trong cao điểm mùa nắng nóng. Nhu cầu sử dụng tối đa thiết bị làm mát khiến lượng điện tiêu thụ nhiều, hóa đơn tiền điện tăng cao đột biến. Vậy làm sao để “giảm nhiệt” cho hóa đơn tiền điện mùa hè?

Ông Lê Văn Trang, Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc cho biết, với nhiệt độ môi trường cao và điện năng tiêu thụ đột biến (thường xảy ra vào 13-15h chiều và 21-23h đêm) có thể gây ra tình trạng quá tải cục

bộ một số khu vực, hiệu suất dẫn điện của các thiết bị giảm do nhiệt độ cao dẫn tới một vài nơi có thể nhảy atomat hạ thế, nguy cơ phát nhiệt gây sự cố là yếu tố lớn nhất ảnh hưởng tới vận hành an toàn và cấp điện ổn định cho khách hàng. Ngoài ra việc sử dụng đồng loạt nhiều thiết bị điện cũng dẫn tới quá tải cục bộ hoặc sự cố trên chính hệ thống thiết bị của khách hàng, đây cũng là nguy cơ tiềm ẩn ảnh hưởng đến ổn định cấp điện chung. Do đó ngành điện rất mong sự chung sức, phối hợp của khách hàng trong việc sử dụng tiết kiệm điện và hiệu quả, tránh sử dụng đồng thời các thiết bị điện có công suất lớn cùng thời điểm...

Mời quý vị và các bạn nghe ông Lê Văn Trang, Phó Tổng Giám đốc Tổng Công ty Điện lực miền Bắc và PGS.TS Bùi Xuân Hồi, giảng viên cao cấp Đại học Bách khoa Hà Nội tư vấn cụ thể các giải pháp tiết kiệm điện [tại đây](#)

EVNNPC tiếp tục khuyến khích CBCNV đề xuất các sáng kiến, đề tài chuyển đổi số

Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) xác định giai đoạn 2021-2022 là giai đoạn cần phải chuyển đổi số một cách toàn diện, về mọi mặt hoạt động sản xuất kinh doanh của để sớm trở thành doanh nghiệp số.

Hiện tại chương trình chuyển đổi số của EVNNPC đã được Tập đoàn Điện lực Việt Nam phê duyệt với các dự án lớn đang triển khai như: Dự án GIS, Tự động hóa lưới điện trung áp, Trung tâm dữ liệu... Trong công tác nghiệp vụ, Tổng công ty đang triển khai công tác số hóa quy trình, báo cáo, kiểm tra tại các lĩnh vực

Kỹ thuật, An toàn, Tài chính kế toán, Quản lý đầu tư... dự kiến hoàn thành trong năm 2021. Xác định việc chuyển đổi số thành công sẽ có tác động hiệu quả, to lớn tới tất cả các mặt hoạt động sản xuất kinh doanh của Tổng công ty cũng như của đơn vị, trên cơ sở các chương trình chuyển đổi số đang được triển khai, EVNNPC tiếp tục khuyến khích các Ban/các đơn vị cũng như các cá nhân nghiên cứu và đề xuất đăng ký bổ sung thêm các nội dung chuyển đổi số khác mà trong chương trình chuyển đổi số của EVNNPC chưa đề cập theo hình thức sáng kiến hoặc đề tài nghiên cứu khoa học công nghệ. Thời gian đăng ký trước ngày 15/6/2021. Tổng công ty sẽ xem xét, thông qua các sáng kiến, đề tài chuyển đổi số và sẽ bổ sung vào trong các chương trình chuyển đổi số của EVNNPC đang thực hiện.

Chú trọng đào tạo nhân lực để khai thác và vận hành hiệu quả những thành tựu trong công tác Chuyển đổi số tại EVNNPC



Ngày 08/06/2021, tại Hà Nội, Ban điều hành chuyển đổi số Tổng công ty Điện lực miền Bắc (rút gọn) đã họp định kỳ tháng 06/2021 dưới dự chủ trì của ông Nguyễn Đức Thiện - Phó Tổng Giám đốc, Phó trưởng Ban Thường trực Ban điều hành chuyển đổi số của Tổng công ty. Tham dự cuộc họp có lãnh đạo các Ban Tổng công ty, đại diện lãnh đạo NPCIT và BA3.

Trong thời gian qua, mặc dù do ảnh hưởng nặng nề từ dịch bệnh COVID – 19 trên địa bàn các tỉnh miền Bắc, Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) vẫn đảm bảo thực hiện tốt nhiệm vụ kép vừa hoàn thành sản xuất, kinh doanh vừa đảm bảo tốt phòng chống dịch. Trong đó, các Ban Tổng công ty, các đơn vị đã nỗ lực và cố gắng trong việc thực hiện các nội dung, mục tiêu trong kế hoạch chuyển đổi số giai đoạn 2021-2022 của Tổng công ty. Tại cuộc họp, sau khi nghe báo cáo của Ban VT&CNTT, ý kiến tham gia của các Ban chuyên môn, Phó Tổng Giám đốc Nguyễn Đức Thiện yêu cầu bộ phận thường trực Ban điều hành Chuyển đổi số Tổng công ty cần khẩn trương rà soát lại đội ngũ nhân lực tiếp cận, chuyển giao về khai thác, vận hành các phần mềm hiện đang xây dựng, cần thực hiện đào tạo song song với quá trình này, tránh tình trạng phần mềm đã đi vào hoạt động mà không khai thác hết các chức năng hoặc người tiếp quản, vận hành của EVNNPC không đáp ứng được công nghệ. Đồng thời, thường trực Ban điều hành Chuyển đổi cần ban hành ra mẫu biểu báo cáo, có đầy đủ thông tin và đến các đơn vị thành viên để định kỳ cập nhật báo cáo chuẩn xác cho Ban điều hành. Đối với các nội dung công việc hiện đang chậm tiến độ, Phó Tổng giám đốc giao các Ban tiếp tục xây dựng biểu đồ tiến độ, trong đó có cả nhiệm vụ chung của EVN, EVNNPC giao và nhiệm vụ riêng của các Ban, các đơn vị. Căn cứ vào biểu đồ sẽ đồng bộ việc đánh giá chấm điểm hoàn thành nhiệm vụ hàng tháng. Việc xây dựng bộ chỉ tiêu chấm điểm năm theo yêu cầu của EVN, các Ban Tổng công ty cần sớm hoàn thiện, trong đó ưu tiên tiêu chí có ý tưởng, sáng kiến, đề tài trong công tác chuyển đổi số, đây được coi như động lực để các đơn vị, CBCNV tích cực tham gia vào công cuộc Chuyển đổi số của Tổng công ty. Bộ chấm điểm riêng về công tác chuyển đổi số, yêu cầu phải hoàn thiện trong tháng 7/2021 trình lãnh đạo Tổng công ty phê duyệt, [xem chi tiết](#).

EVNNPC xét duyệt phương án đầu tư cho 68 dự án lưới điện 110kV giai đoạn 2021 – 2023

Dưới sự chủ trì của Phó Tổng Giám đốc Lê Minh Tuấn, chiều 07/06/2021, tại Hà Nội, Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) tổ chức rà soát lại phương án đầu tư (đợt 2) cho các dự án lưới điện 110kV giai đoạn 2021-2023 tại 20 tỉnh/thành phố miền Bắc gồm Bắc Giang, Bắc Ninh, Hà Nam, Hà Giang, Hải Dương, Hải Phòng, Hòa Bình, Lạng Sơn, Lào Cai, Nam Định, Nghệ An, Ninh Bình, Phú Thọ, Quảng Ninh, Thái Bình, Thái Nguyên, Thanh Hóa, Vĩnh Phúc, Yên Bái và Tuyên Quang.



Phát biểu tại buổi làm việc, Phó Tổng Giám đốc EVNNPC Lê Minh Tuấn yêu cầu trên cơ sở tình hình vận hành lưới điện 110kV hiện tại, tốc độ tăng trưởng điện năng thương phẩm và nhu cầu đăng ký công suất cho giai đoạn 2021-2022 xét đến 2023 của các đơn vị, cần tiếp tục triển khai giao danh mục các dự án lưới điện 110kV để đảm bảo cấp điện cho các phụ tải, đặc biệt cần ưu tiên đầu tư một số tỉnh có tốc độ tăng trưởng phụ tải cao như: Bắc Giang, Thanh Hóa, Hải Dương, Hà Nam, Hải Phòng...; Yêu cầu các ban chức năng trao đổi với các đơn vị thống nhất quy mô đầu tư của các dự án đầu tư xây dựng lưới điện 110kV giai đoạn 2022 - 2023, đặc biệt dự án xuất tuyến 110kV sau các TBA 220kV; tổng hợp, lập tờ trình báo cáo Tổng Giám đốc thông qua danh mục đầu tư xây dựng để có văn bản báo cáo HĐTV xem xét chấp thuận chủ trương đầu tư các dự án lưới điện 110kV giai đoạn 2021 - 2023 (đợt 2), [xem chi tiết](#).

Phòng chống dịch COVID-19



• Thực hiện chủ trương của Đảng và Chính phủ, hưởng ứng lời kêu gọi của Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp; với vai trò, trách nhiệm tiên phong của doanh nghiệp Nhà nước trong thực hiện nhiệm vụ chính trị - xã hội đối với cộng đồng, Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam (EVN) quyết định ủng hộ Quỹ vắc-xin phòng, chống COVID-19 với số tiền là 400 tỷ đồng (trong đó đã bao gồm cả 30 tỷ đồng mà EVN đã trao tặng tại Bộ Y tế

vào ngày 28/05/2021).

• Tỉnh Bắc Giang đang là tâm dịch của cả nước, để chia sẻ những khó khăn và chung tay cùng CBCNV Công ty Điện lực Bắc Giang tiếp tục cùng chính quyền địa phương phòng, chống dịch COVID-19, ngày 02/06/2021, Công ty Điện lực Thanh Trì (đơn vị kết nghĩa với Công ty Điện lực Bắc Giang) đã trao tặng Công ty Điện lực Bắc Giang 7.500 khẩu trang và 200 bộ quần áo bảo hộ y tế phục vụ cho công tác phòng, chống dịch COVID-19.



• Công ty Điện lực Nam Định đã trao gửi số tiền ủng hộ là 100.000.000 đồng (Một trăm triệu đồng) cho quỹ cứu trợ UB MTTQ tỉnh Nam Định về việc ủng hộ phòng chống dịch COVID-19. Trước đó năm 2020 CBCNV Công ty Điện lực Nam Định cũng đã trích một phần ngày lương cùng với toàn Tổng Công ty Điện lực miền Bắc ủng hộ đồng bào các tỉnh miền Trung với số tiền là 200 triệu đồng, với hơn 600 đầu sách và 60 phần quà, mỗi suất trị

giá 200.000 đồng cho các em học sinh có hoàn cảnh khó khăn của 2 trường Tiểu học và PT-DTBT THCS Cải Viên.

- Công ty Điện lực Sơn La đã tích cực hưởng ứng lời kêu gọi của Ủy ban MTTQ Việt Nam, cùng chung tay quyên góp, ủng hộ công tác phòng chống dịch COVID 19: trao số tiền ủng hộ là 66,120 triệu đồng cho Ủy ban MTTQ tỉnh Sơn La.



- Ngay sau khi UBND tỉnh Hà Tĩnh có quyết định thiết lập vùng cách ly y tế toàn bộ thành phố Hà Tĩnh để phòng, chống COVID-19 theo Chỉ thị 16/CT-TTg ngày



31/03/2020 của Thủ tướng Chính phủ, Điện lực thành phố Hà Tĩnh đã “kích hoạt” ngay phương án đảm bảo cung cấp điện và dịch vụ khách hàng ở mức cao nhất. Đưa toàn bộ lực lượng trực ca vận hành vào cách ly, ăn nghỉ tập trung tại nơi làm việc. Tại các khu vực tiềm ẩn nguy cơ lây nhiễm cao, Điện lực thành phố Hà Tĩnh tạm hoãn một số dịch vụ điện phải tiếp xúc trực tiếp với khách hàng; với tình huống bắt buộc phải đến trực tiếp

như sửa chữa, xử lý sự cố, yêu cầu cán bộ công nhân viên phải tuyệt đối tuân thủ theo quy định, hướng dẫn dịch tễ của chính quyền địa phương.

Trong thời gian này, nếu khách hàng vẫn đến trụ sở Điện lực hay bộ phận một cửa của thành phố Hà Tĩnh để thực hiện các dịch vụ điện lực, đơn vị bố trí cán bộ, nhân viên hướng dẫn khách hàng thực hiện nghiêm thông điệp 5K của Bộ Y tế, [xem chi tiết](#).

Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng

- Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã chủ động báo cáo Thủ tướng Chính phủ và Bộ Công Thương cho phép thực hiện việc giảm giá điện, giảm tiền điện đợt 3. Theo đó, giảm giá bán điện từ mức giá bán lẻ điện áp dụng cho kinh doanh bằng mức giá bán lẻ điện áp dụng cho các ngành sản xuất (quy định tại Quyết định số 648/QĐ-BCT ngày 20/03/2019 của Bộ Trưởng Bộ Công Thương về điều chỉnh mức giá bán lẻ điện bình quân và quy định giá bán



điện) cho khách hàng sử dụng điện là cơ sở lưu trú du lịch theo Quy định tại Luật Du lịch năm 2017 và các văn bản có liên quan. Giảm tiền điện (giá trị trước thuế) trực tiếp cho các cơ sở phục vụ phòng, chống dịch COVID-19 không thu phí, mua điện từ Tổng công ty Điện lực/ Công ty Điện lực thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam và các đơn vị bán lẻ điện; trong đó: Giảm 100% tiền điện cho các cơ sở đang thực hiện làm nơi cách ly, khám bệnh tập trung bệnh nhân nghi nhiễm, đã nhiễm COVID-19; giảm 20% tiền điện cho các cơ sở y tế đang được dùng để khám, xét nghiệm, điều trị bệnh nhân nghi nhiễm, đã nhiễm COVID-19.



- Công ty Điện lực Sơn La hiện đang kinh doanh bán điện cho hơn 316.000 khách hàng. Đến nay, trên địa bàn toàn tỉnh có 204/204 xã, phường thị trấn có điện, đạt tỷ lệ 100%; 188/188 xã có điện, tỷ lệ số hộ có điện trên toàn tỉnh đạt 97,5%. Từ cuối năm 2020, Công ty đã đẩy nhanh tiến độ triển khai số hóa hợp đồng mua bán điện sinh hoạt trên địa bàn tỉnh, nhằm hoàn thiện việc cung cấp dịch vụ điện năng theo phương thức điện tử trong tất cả

các nghiệp vụ cung cấp điện, bắt kịp xu thế chuyển đổi số đang diễn ra mạnh mẽ ở tất cả các lĩnh vực. Tính đến nay, Công ty Điện lực Sơn La đã số hóa 78.502 hợp đồng sinh hoạt chiếm 54,14% tổng số hợp đồng sinh hoạt trong tỉnh, [xem chi tiết](#).

• Hiện Công ty Điện lực Cao Bằng đang tập trung triển khai số hóa hợp đồng mua bán điện sinh hoạt (hợp đồng điện tử), áp dụng chữ ký số và xác nhận qua mã OTP là bước đi tiến tới quản lý hiện đại hóa, giảm bớt các chi phí in ấn hợp đồng, không cần lưu trữ hồ sơ nhiều và giảm nhân lực. Việc số hóa, lưu trữ dữ liệu điện tử hồ sơ hợp đồng mua bán điện giúp giải quyết việc truy xuất, kiểm tra thông tin dễ dàng, nhanh chóng. Hệ thống lưu trữ hồ sơ điện tử giúp nâng cao hiệu quả công việc do truy xuất thông tin kịp thời để phục vụ khách hàng, khách hàng có thể xem, kiểm tra hồ sơ online và đề xuất cập nhật sửa đổi. 5 tháng đầu năm 2021 Công ty đã thực hiện số hóa hợp đồng mua bán điện sinh hoạt được 63.249/129.405 hợp đồng, đạt 48,88%. Dự kiến hết tháng 10/2021 sẽ thực hiện xong 100% khối lượng theo kế hoạch, [xem chi tiết](#).



An toàn - Kỹ thuật



- Trước nhu cầu sử dụng điện tăng cao trong mùa nắng nóng, để đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định, Công ty TNHH MTV Điện lực Ninh Bình đã tăng cường các biện pháp sẵn sàng ứng phó với mọi tình huống, đảm bảo cung cấp điện ổn định và liên tục cho sự phát triển kinh tế - xã hội ở địa phương, [xem chi tiết](#).
- Tổng Công ty Điện lực miền Bắc là doanh nghiệp cung ứng điện đáp ứng nhu cầu điện cho sản xuất kinh doanh

và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn 27 tỉnh, thành phố miền Bắc (trừ Thủ đô Hà Nội). Trong suốt những năm qua, nhờ có sự phối hợp, giúp đỡ tạo điều kiện của các cấp Chính quyền địa phương (CQĐP) đã có những chỉ đạo quyết liệt, ngăn chặn và xử lý được nhiều cá nhân, tổ chức vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp, thu hồi và tiêu hủy được nhiều điều có nguy cơ gây sự cố lưới điện. Hiện nay, dù so với cùng kỳ năm 2020, sự cố lưới điện do điều tạt tại một số địa phương đã giảm đáng kể, tuy nhiên qua thống kê tính từ ngày 01/01/2021 đến 31/05/2021, tại một số đơn vị sự cố do điều vẫn xảy ra hết sức phức tạp, thậm chí nhiều địa phương còn tăng và đã có tai nạn chết người do người dân tự ý trèo lên cột điện để gỡ điều, [xem chi tiết](#).



• Với mục tiêu chuyển đổi tất cả các TBA sang mô hình TBA không người trực, Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Phòng đang chủ động triển khai số hóa trong lĩnh vực quản lý vận hành hệ thống điện. Các hoạt động quản lý kỹ thuật, quản lý vận hành lưới điện đã được thực hiện trên các hệ thống phần mềm như hệ thống báo cáo sản xuất vận hành hệ thống điện, hệ thống quản lý kỹ thuật, hệ thống thu thập dữ liệu đo đếm trên lưới điện, hệ thống quản lý thông tin mất điện (OMS), tổng hợp báo cáo vận hành lưới điện 110kV, hệ thống điều khiển, giám sát và thu thập dữ liệu SCADA/DMS, [xem chi tiết](#).

Đầu tư xây dựng

- Công ty Điện lực Bắc Ninh đã phối hợp với các đơn vị liên quan tiến hành nghiệm thu đóng điện dự án thay MBA T2 trạm biến áp 110kV Châu Khê 2 công suất (63.000kVA- 115/38,5kV) nhằm nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Thị xã Từ Sơn và một số vùng lân cận tỉnh Bắc Ninh.



- Ban Quản lý Dự án Phát triển Điện lực đã khởi công công trình: Xây dựng mới và cải tạo ĐZ 110kV Vĩnh Yên - Vĩnh Tường - Việt Trì trong điều kiện thời tiết bất lợi vì nắng nóng và dịch bệnh COVID 19. Dự án có tổng mức vốn đầu tư trên 214,4 tỷ đồng, là công trình năng lượng cấp II, nhóm B do Tổng Công ty Điện lực miền Bắc làm chủ đầu tư và giao cho Ban Quản lý Dự án Phát triển Điện lực trực tiếp quản lý và điều hành dự án.

- Nhằm nâng cao chất lượng dịch vụ và giảm tổn thất điện năng lưới điện, đảm bảo cấp điện ổn định cho khách hàng trong mùa nắng nóng, PC Vĩnh Phúc đã nỗ lực, khẩn trương triển khai thi công xây dựng, kịp thời hoàn thành đóng điện và đưa vào sử dụng 98 trạm biến áp với tổng công suất 29.570kVA trên phạm vi toàn tỉnh Vĩnh Phúc. Cũng trong tháng 5/2021, Công ty Điện lực Vĩnh Phúc cũng đã khởi công triển khai thi công dự án: Xây dựng xuất tuyến 22kV lộ 472 trạm 110kV Vĩnh Tường để đồng bộ với dự án nâng công suất MBA T1 trạm 110kV Vĩnh Tường, hòa lưới điện chống quá tải lưới điện trung áp khu vực huyện Vĩnh Tường.



Tin Đoàn thể - An sinh xã hội



- Vừa qua, miền Bắc đã trải qua những ngày nắng nóng gay gắt, kéo theo nhu cầu sử dụng điện của khách hàng tăng cao kỷ lục. Cùng đó, nhu cầu tư vấn dịch vụ điện của khách hàng cũng tăng mạnh, vì vậy các cuộc gọi về Trung tâm CSKH – Tổng công ty điện lực miền Bắc tăng đột biến. Để động viên kịp thời người lao động, Ban lãnh đạo và Công đoàn Trung tâm đã tổ chức thăm hỏi, động viên tập thể CBNV Trung tâm Chăm sóc khách hàng -

Tổng công ty Điện lực miền Bắc.

Theo ông Dương Vũ Giang - Trưởng phòng Chăm sóc khách hàng cho biết, chỉ từ ngày 31/05/2021 – 03/06/2021, số lượng cuộc gọi bình quân mỗi ngày nắng nóng tăng lên gần 14.000 cuộc gọi, đặc biệt ngày 03/06/2021, có trên 16.500 cuộc gọi.

- Để đảm bảo sức khỏe, an toàn cho người lao động trong những ngày nắng nóng, Công ty Điện lực Hoà Bình đã kịp thời chỉ đạo các đơn vị trực thuộc điều chỉnh thời gian làm việc cho phù hợp với tình hình thực tế của các tổ, đội, nhóm công tác khi thực hiện nhiệm vụ ngoài hiện trường (bắt đầu từ 5h00 và kết thúc 9h sáng), buổi chiều bắt đầu từ 16h và kết thúc vào 20h)

Công đoàn Hoà Bình công ty cũng đã phối hợp cùng bộ





phân y tế tăng cường công tác tuyên truyền, hướng dẫn người lao động cách phòng, chống và xử lý khi say nắng, say nóng do thời tiết, đề người lao động có các biện pháp tự bảo vệ mình, bảo vệ đồng nghiệp. Công đoàn Công ty đã kịp thời chăm lo, thăm hỏi, động viên và chia sẻ với người lao động như: trích quỹ công đoàn thăm hỏi, động viên người lao động làm việc ngoài hiện trường trong thời gian nắng nóng với số tiền 65 triệu đồng.

- Ngày 02/06/2021 khi nhiệt độ ngoài trời khu vực Thái Bình lên đến 39°C, đội sửa chữa điện hotline của công ty vẫn nhận nhiệm vụ thay sứ không cắt điện tại nhánh Bắc Hải lộ 474E11.9 thuộc địa bàn quản lý của Điện lực Tiền Hải - PC Thái Bình. Để kịp thời động viên tinh thần người lao động Công đoàn Công ty Điện lực Thái Bình đã

đến tận nơi thăm hỏi, cung cấp nước uống và trao quà cho đội sửa chữa hotline.

- Vừa qua, Công ty Điện lực Nghệ An (tiền thân là Nhà máy Điện Vinh) và Ban liên lạc hưu trí Nhà máy Điện Vinh tổ chức lễ dâng hương tưởng niệm các liệt sĩ đã anh dũng hi sinh vì dòng điện không bao giờ tắt trên quê hương Xô Viết anh hùng.



Tin tham khảo

1. Lào Cai: Quãng cân cầu cá vường đường dây điện, nam thanh niên bị giật trọng thương
2. PC Hòa Bình ứng dụng công nghệ sửa chữa điện hotline nâng cao độ tin cậy cung cấp điện
3. PC Sơn La: Văn hóa đào tạo “một giờ” nâng cao hiệu quả trong sản xuất kinh doanh
4. PC Hà Nam thực hiện tiết giảm sử dụng điện tại công sở
5. Theo chân những người thợ sửa chữa điện Hotline