

Tin tức**EVN có 3 dịch vụ điện được kết nối cổng dịch vụ công Quốc gia**

Ngày 09/12/2019 tại Hà Nội, Chính phủ đã công bố khai trương Cổng Dịch vụ công Quốc gia (DVCQG) cung cấp một số dịch vụ công trực tuyến. Trong tổng số 8 dịch vụ công trực tuyến được công bố triển khai tại Cổng DVCQG, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) có 3 dịch vụ điện được Văn phòng Chính phủ lựa chọn, cho phép kết nối, triển khai cung cấp trên Cổng DVCQG ngay trong giai



đoạn đầu là: Cấp điện mới từ lưới điện trung áp; Cấp điện mới mới từ lưới điện hạ áp và thanh toán tiền điện. Cổng Dịch vụ công Quốc gia có địa chỉ truy cập duy nhất: www.dichvucong.gov.vn. Theo lộ trình, trong năm 2019, Cổng DVCQG kết nối, tích hợp với Cổng dịch vụ công và hệ thống một cửa điện tử các Bộ, ngành, địa phương để thí điểm cung cấp một số dịch vụ công trực tuyến.

Ba dịch vụ điện được Văn phòng Chính phủ cho phép kết nối, cung cấp trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia nhân dịp khai trương đều là những dịch vụ điện thiết yếu đối với nhu cầu sinh hoạt, sản xuất – kinh doanh của các cá nhân, tổ chức. Với các dịch vụ điện này, khi thực hiện giao dịch qua Cổng DVCQG, hồ sơ, thủ tục của khách hàng sẽ được đơn giản hóa và thuận tiện. Một số giấy tờ như: Giấy đề nghị mua điện, giấy tờ tùy thân sẽ được thay thế bằng các thông tin người dùng đã được Cổng DVCQG xác thực và định danh. Qua đó, giúp người dân và khách hàng giảm thời gian thực hiện các giao dịch, đồng thời có thể giám sát quá trình thực hiện và đánh giá, phản ánh về các hoạt động cung cấp dịch vụ của ngành Điện.

Cổng DVCQG đã hỗ trợ EVN trong việc chuẩn hóa, thống nhất cung cấp dịch vụ điện trực tuyến, hỗ trợ triển khai cơ chế “một cửa liên thông” giữa ngành Điện và cơ quan quản lý nhà nước, Cổng DVCQG hỗ trợ EVN qua việc sử dụng các nền tảng xác thực, định danh điện tử, nền tảng thanh toán điện tử, chia sẻ dữ liệu phục vụ việc giải quyết thủ tục để EVN tiếp tục quá trình đơn giản hóa việc cung cấp dịch vụ điện với định hướng “số hóa toàn bộ hoạt động kinh doanh & dịch vụ khách hàng” để “điện tử hóa các giao dịch với khách hàng”. Việc cung cấp dịch vụ điện qua Cổng DVCQG sẽ là kênh thông tin quan trọng để EVN có thể lắng nghe và thu thập ý kiến khách hàng để từ đó có các hoạt động điều hành nhằm nâng cao hơn nữa chất lượng dịch vụ khách hàng, đồng thời hỗ trợ việc công khai, minh bạch các dịch vụ điện của EVN. Tập đoàn Điện lực Việt Nam trân trọng cảm ơn và rất mong tiếp tục nhận được sự ủng hộ, các ý kiến góp ý của khách hàng sử dụng điện, các cơ quan tổ chức xã hội, các cơ quan truyền thông về mọi hoạt động sản xuất kinh doanh để Tập đoàn tiếp tục hoàn thiện hơn nữa, đáp ứng được yêu cầu ngày càng cao của xã hội trong công tác dịch vụ khách hàng.

Công ty Điện lực Thanh Hóa cần tăng cường các giải pháp hiệu quả trong công tác quản lý kỹ thuật vận hành



Phát biểu kết luận tại buổi làm việc, Chủ tịch HĐTV Thiều Kim Quỳnh yêu cầu Công ty Điện lực Thanh Hóa tập trung cao độ, tăng cường các giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả công tác quản lý kỹ thuật vận hành: thường xuyên kiểm tra, phát quang hành lang lưới điện, vệ sinh cách điện để giảm nguy cơ sự cố lưới điện, kết hợp lịch cắt điện lưới 110kV với lưới trung hạ thế; chống quá tải TBA trung gian, đường

dây trung thế và các TBA phân phối; Vận hành tối ưu các bộ tụ bù trung, hạ áp trên lưới; Theo dõi và có giải pháp luân chuyển tụ bù trong Điện lực và Công ty khi có biến động về lưới điện, hạn chế việc tách khỏi vận hành hệ thống tụ bù trong khi chất lượng điện năng chưa được đảm bảo; Thường xuyên theo dõi và thực hiện tốt công tác cân pha, san tải, đảm bảo điện áp vận hành, luân chuyển MBA non tải, quá tải một cách hợp lý. Tập trung để giảm tổn thất cho các trạm biên áp trên 10%, tăng cường các giải pháp sử dụng hotline.

Xây dựng những quy định về kỷ luật vận hành, công tác quản lý kỹ thuật từ cấp Công ty đến các Điện lực, đảm bảo độ tin cậy cung cấp điện, hạn chế các xuất sự cố trên đường dây và trạm biến áp; Tập trung quan tâm giải quyết mạch vòng trong thành phố Thanh Hóa, đảm bảo cung cấp điện, không để quá tải đường dây, vì đây là điểm nối liền đến thị xã Sầm Sơn; Phối hợp với chặt chẽ và có sự kết nối với tỉnh Thanh Hóa đưa ra các vấn đề cốt lõi nhất để đảm bảo các trạm 220kV của truyền tải đi vào thực hiện theo đúng tiến độ và lộ trình đã đề ra.

Trong công tác tổ chức lao động, Chủ tịch HĐTV nhấn mạnh Lãnh đạo Công ty cần thường xuyên rà soát để thay thế cán bộ có năng lực yếu, không theo kịp công tác quản lý vận hành, tăng cường cơ chế kiểm soát hiệu quả hoàn thành nhiệm vụ giữa cấp trên và cấp dưới. Thực hiện việc điều chuyển lao động nội bộ giữa các đơn vị, chú trọng lao động cho các đơn vị có phụ tải lớn, quan trọng, tính chất đáp ứng nhu cầu cấp điện cao, xây dựng quy chế phối hợp lực lượng quản lý vận hành giữa các đơn vị nhằm giải quyết nhanh sự cố cũng như thực hiện các dự án.

Kết quả chuyến công tác tại Thái Lan của Đoàn cán bộ cấp cao Tổng công ty Điện lực miền Bắc

Sau chuyến công tác và học hỏi kinh nghiệm tại Công ty Điện lực PEA và MEA tại Thái Lan của Đoàn công tác Tổng công ty Điện lực miền Bắc, sáng ngày 10/12/2019, Đoàn công tác đã có chương trình báo cáo trước Hội đồng thành viên và Ban Tổng giám đốc, lãnh đạo các ban chuyên môn Tổng công ty về 3 lĩnh vực: Quản lý kỹ thuật vận hành; Kinh doanh, chăm sóc khách hàng; công tác



chuyển đổi số và nâng cấp hạ tầng Công nghệ thông tin. Theo đó, đại diện Đoàn công tác cho biết: đây là 1 chuyến đi thành công, đối tác (MEA, PEA) có sự chia sẻ rất chân thành và đầy đủ, mang đến nhiều thông tin và kinh nghiệm rất hữu ích và có tính ứng dụng cao, mở ra rất nhiều cơ hội hợp tác trong tương lai gần.

Phát biểu kết luận tại buổi làm việc, bà Đỗ Nguyệt Ánh - Tổng Giám đốc đánh giá cao kết quả làm việc của Đoàn công tác, mặc dù chỉ diễn ra trong thời gian ngắn nhưng đoàn công tác đã thu nhận được nhiều thông tin quan trọng và kinh nghiệm hữu ích tại hai Công ty Điện lực PEA và MEA. Nội dung của Chương trình làm việc lần này không mang tính dập khuôn mà thúc đẩy công tác chuyên đổi số, định hướng rõ về công tác kỹ thuật và công tác kinh doanh. Cũng như việc triển khai công tác quản trị và Công nghệ thông tin tại doanh nghiệp trong năm 2020 và những năm tiếp theo.

Tại buổi làm việc Tổng Giám đốc Đỗ Nguyệt Ánh đã cam kết sẽ bắt tay vào triển khai dự án ngay những ngày cuối năm 2019 và sẽ có kết quả trả lời vào năm 2021. Với tinh thần quan trọng nhất là sẽ lựa chọn nhà thầu uy tín, bảo đảm một cách tối ưu nhất đối với các nhiệm vụ được triển khai. Cùng với đó là các giải pháp tổng thể, sự vào cuộc và trách nhiệm của mỗi CBCNV trong toàn Tổng Công ty.

Công ty TNHH MTV Điện lực Ninh Bình đạt giải Nhất tại Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Bình lần thứ IX



Sáng ngày 03/12/ 2019, Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật - UBND tỉnh Ninh Bình đã tổng kết và trao giải cho các đơn vị đạt giải tại Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Bình lần thứ IX (2018-2019).

Tới dự lễ tổng kết có các đồng chí Nguyễn Thị Thanh, UVBCH TW Đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Trưởng đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh; đồng chí Tổng Quang Thìn, Ủy viên BTV Tỉnh ủy, Phó Chủ tịch Thường trực UBND

tỉnh, Trưởng Ban Tổ chức Hội thi; GS.TSKH Đặng Vũ Minh, Chủ tịch Liên hiệp các Hội KH&KT Việt Nam; cùng đại diện các sở, ban ngành, đoàn thể, các huyện, thành phố.

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Bình lần thứ IX có 59 giải pháp, trong đó Công ty TNHH MTV Điện lực Ninh Bình tham gia 02 giải pháp được Hội thi đánh giá cao. Giải pháp “Nghiên cứu chế tạo thiết bị xác định pha khách hàng sử dụng điện phục vụ công tác cân pha để tăng năng suất lao động giảm tổn thất điện năng và nâng cao chất lượng cung cấp điện” được Ban tổ chức trao giải Nhất và giải pháp “Giám sát điều khiển từ xa các máy cắt tự động đóng lặp lại – Recloser trên khu vực tỉnh Ninh Bình” đạt giải khuyến khích.

Xí nghiệp xây lắp, sửa chữa và thí nghiệm điện: Lực lượng chủ công của ngành dịch vụ

Trong 10 tháng năm 2019, bằng sự quyết tâm của tập thể cán bộ công nhân viên trong toàn đơn vị, cùng với sự quan tâm chỉ đạo, tạo điều kiện tốt nhất về cơ chế chính sách từ lãnh đạo NPSC, Xí nghiệp xây lắp, sửa chữa và thí nghiệm điện đã đạt được những kết quả: Nâng công

suất máy biến áp (MBA) T1 Kiến Xương, T1 Quang Châu, T1 Sầm Sơn, ...; Các dự án lắp thêm MBA: T2 Trục Ninh, T2 Thanh Nông, T2 Tuần Giáo, T3 Yên Bình 3, T2 Minh Đức, T2 Sơn Dương, ...; Thi công hơn 20km đường dây 110kV mạch đơn thuộc dự án tuyến tạm đường dây Ba Chè – Thiệu Yên. Bên cạnh đó còn thực hiện các dịch vụ với khách hàng ngoài ngành như: Thí nghiệm trạm 110kV Luyện Kim 1 –



Khu Gang thép Nghi Sơn, lọc dầu MBA 110kV cho nhà máy Apatit Lào Cai,... Một số chỉ tiêu sản xuất kinh doanh quan trọng đã hoàn thành như: 21/28 dự án thí nghiệm điện thuộc EVNNPC với giá trị thực hiện 12.6 tỷ đồng; 07 dự án đang chuẩn bị đóng điện với giá trị ước tính khoảng 5.8 tỷ đồng; hoàn thành 07/10 dự án của khách hàng ngoài ngành với giá trị đạt khoảng 3.39 tỷ đồng. Trong công tác xây lắp sửa chữa, xí nghiệp thực hiện 25 dự án thuộc EVNNPC với giá trị thực hiện khoảng 46.1 tỷ đồng. Trong đó, đã hoàn thành 17 dự án với giá trị 17.4 tỷ đồng, đang thực hiện 10 dự án với giá trị ước tính 27.1 tỷ đồng.

Công tác cán bộ

Thi tuyển đối với chức danh Phó Giám đốc Công ty Điện lực Thanh Hóa



Ngày 3/12/2019, Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) tổ chức thi tuyển chức danh Phó Giám đốc Công ty Điện lực Thanh Hóa. Bốn ứng viên tham dự là ông Lê Thanh Bình – Giám đốc Điện lực Thị xã Bỉm Sơn, ông Hoàng Hải - Giám đốc Điện lực Thành phố Thanh Hóa, ông Nguyễn Minh Hiếu - Trưởng phòng Kinh doanh PC Thanh Hóa và ông Nghiêm Đình Sơn - Trưởng phòng Quản lý đầu tư PC Thanh Hóa.

Đủ điều kiện tham gia thi tuyển các ứng viên phải trải qua hai phần thi là thi viết và thuyết trình hành động. Phần thi viết gồm bài thi tiếng Anh và kiến thức chung về chuyên môn, nghiệp vụ thuộc phạm vi công việc của chức danh thi tuyển; hiểu biết về nghiệp vụ quản lý, các quy định của pháp luật Nhà nước, của ngành thuộc phạm vi công việc của chức danh thi tuyển, về chức trách, nhiệm vụ, quyền hạn của chức danh thi tuyển.

Đầu tư xây dựng dự án

Khởi công dự án xuất tuyến 110kV 173,174 trạm biến áp 220kV Trục Ninh

Ngày 27/11/2019, Ban Quản lý Dự án lưới điện Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã làm Lễ khởi công Công trình Xuất tuyến 110kV 173, 174 Trạm biến áp 220kV Trục Ninh, tỉnh Nam Định.

Dự án này có mức tổng đầu tư được duyệt là 51,653 tỷ đồng, dự kiến nghiệm thu đưa vào vận hành trong Quý II/2020. Việc khởi công và hoàn thành đúng tiến độ dự án này sẽ góp phần

giảm tải và chống quá tải cho ĐZ 110kV lộ 172 trạm 220kV Trục Ninh - 173 trạm 220kV Nam Định trong trường hợp hệ thống vận hành bình thường cũng như sự cố N-1; Đảm bảo cấp điện an toàn liên tục cho trạm 110kV Nam Ninh, Nghĩa Hưng, Hải Hậu, Giao Thủy, Lạc Quan; Đáp ứng nhu cầu phát triển phụ tải, giảm tổn thất và nâng cao chất lượng điện năng. Từng bước hoàn thiện cấu trúc lưới điện phân phối khu vực huyện Trục Ninh, Nghĩa Hưng, Hải Hậu, Giao Thủy nói riêng và toàn tỉnh Nam Định nói chung; Phù hợp quy hoạch phát triển lưới điện tỉnh Nam Định giai đoạn 2016 - 2025 có xét đến 2035.

Kỹ thuật vận hành

Công ty Điện lực Nam Định sửa chữa điện nóng trên lưới điện trung, hạ thế

Song song với việc rửa sứ Hotline, Công ty Điện lực Nam Định đã áp dụng công nghệ sửa chữa điện nóng trên đường dây 22kV để thực hiện các công việc như thay cầu chì tự rơi (FCO), thay chống sét van, thay sứ cách điện, duy tu bảo dưỡng thiết bị, đấu nối đường dây mới vào vận hành... So với việc sửa chữa điện nóng trên lưới điện hạ thế thì yêu cầu của việc sửa chữa nóng trên đường dây 22kV nghiêm ngặt hơn gấp nhiều lần. Đội công tác sẽ thực hiện công việc trên gàu cách điện của xe chuyên dùng và sử dụng găng tay cao su cách điện, vai áo cao su, găng tay bảo vệ, dùng thảm cách điện có rãnh ộp vào đường dây, tiếp theo dùng thảm cách điện phủ lên những điểm hở để phòng phóng điện.



Việc triển khai công nghệ sửa chữa điện nóng sẽ góp phần nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, không gây gián đoạn cung cấp điện trong quá trình sản xuất, giảm thời gian cho người lao động do không phải thực hiện các thủ tục an toàn khi phải cắt điện làm việc như thao tác đóng cắt các thiết bị điện, làm tiếp địa. Đảm bảo cấp điện ổn định phục vụ khách hàng, đặc biệt là các phụ tải quan trọng, các khu công nghiệp, các khách hàng sản xuất lớn trên địa bàn Tỉnh.

Tháng Tri ân khách hàng

Tháng 12 là dịp ngành Điện gửi lời cảm ơn và tri ân tới tất cả các khách hàng sử dụng điện, các cơ quan, tổ chức xã hội, các cơ quan thông tấn, báo chí đã đồng hành và chia sẻ cùng Tập đoàn điện lực Việt Nam, Tổng công ty Điện lực miền Bắc nói chung. Theo đó, các đơn vị thuộc Tổng công ty miền Bắc đã và đang triển khai các hoạt động nhiều ý nghĩa tại 27 tỉnh phía Bắc:

- PC Bắc Giang: Điện lực Hiệp Hòa tổ chức tri ân khách hàng. [Chi tiết](#)
- Công ty Điện lực Lào Cai triển khai nhiều hoạt động tri ân khách hàng trong tháng 12/2019. [Chi tiết](#)
- “Thắp sáng niềm tin” lắp lánh nhân văn Tháng tri ân khách hàng năm 2019. [Chi tiết](#)
- Điện lực Thành phố Lai Châu: Tri ân khách hàng. [Chi tiết](#)
- “Trao hy vọng, gửi niềm tin”. [Chi tiết](#)

1. Công Dịch vụ công Quốc gia góp phần nâng cao chất lượng dịch vụ khách hàng, hỗ trợ việc công khai, minh bạch các dịch vụ điện của EVN [Xem chi tiết](#)
2. Chiếc xe đạp của Mẹ [Xem chi tiết](#)
3. Công nghệ sửa chữa điện nóng (Hotline), nét đột biến mang đến sự hài lòng cho khách hàng tại PC Ninh Bình [Xem chi tiết](#)
4. Hành trình đưa điện “lên núi, xuống biển”! [Xem chi tiết](#)
5. Anh hùng thầm lặng [Xem chi tiết](#)