

Tin tức**Chủ tịch Hội đồng thành viên EVN gửi thư chúc mừng ngày Báo chí Cách mạng Việt Nam**

Nhân kỷ niệm 93 năm ngày Báo chí Cách mạng Việt Nam (21/6/1925 – 21/6/2018), Chủ tịch Hội đồng thành viên EVN Dương Quang Thành đã gửi thư chúc mừng tới các đồng chí lãnh đạo, phóng viên, biên tập viên và cán bộ nhân viên của các cơ quan thông tấn báo chí, truyền thông.

Trong thư, Chủ tịch Hội đồng thành viên EVN Dương Quang Thành khẳng định, nhiều năm qua, công nhân viên ngành Điện lực ở mọi miền đất nước đều nhận được sự quan tâm chia sẻ và ủng hộ của các phóng viên, biên tập viên của các cơ quan thông tấn, báo chí – những người luôn đồng hành cùng Tập đoàn Điện lực Việt Nam trên con đường xây dựng, phát triển và trưởng thành.

Với tinh thần khách quan, trung thực, các phóng sự, tin, bài, ảnh về ngành Điện trên các phương tiện thông tin, báo chí luôn mang tính thời sự, đầy ắp sự kiện và hơi thở cuộc sống; đánh giá khách quan về những nỗ lực, đóng góp của Tập đoàn Điện lực Việt Nam trong sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội của đất nước, đồng thời cũng chia sẻ, cảm thông với những khó khăn, vất vả và cả những trở ngại của những người thợ điện.

Lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam gửi lời cảm ơn trân trọng và bày tỏ EVN luôn mong muốn tiếp tục nhận được sự quan tâm, hỗ trợ, giúp đỡ của các cơ quan thông tấn, báo chí truyền thông và anh chị em phóng viên, biên tập viên.

EVN hướng đến các mô hình quản trị tiên tiến trên thế giới

Hội thảo phát triển năng lực lãnh đạo do Tập đoàn Điện lực Việt Nam phối hợp với Tập đoàn General Electric (GE) tổ chức, ngày 12/6, tại Hà Nội. Đây là hoạt động trong khuôn khổ chương trình thỏa thuận hợp tác giữa EVN và GE.

Theo lãnh đạo EVN, hiện Tập đoàn đang phải vượt qua nhiều khó khăn để đảm bảo cung ứng điện cho phát triển kinh tế - xã hội của đất nước với mức tăng trưởng cao (trên 10%/năm), cùng với các yêu cầu đặt ra trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp 4.0, đòi hỏi đội ngũ cán bộ lãnh đạo của EVN và các đơn vị trực thuộc cần nâng cao trình độ, tiếp cận với cách quản trị tiên tiến của thế giới.

Một số nội dung chính được các chuyên gia của GE chia sẻ và thảo luận như: Thách thức chính đối với việc phát triển năng lực lãnh đạo của EVN; kinh nghiệm về những chính sách của GE trong phát triển năng lực lãnh đạo, quy hoạch cán bộ và phát triển tài năng, văn hóa doanh nghiệp...

TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 3
CÔNG VĂN ĐẾN
Số: 4865
Ngày 19 tháng 6 năm 2018



Tăng cường hiệu quả trao đổi điện năng Việt - Lào

Là một trong những mục tiêu đặt ra tại Hội nghị Trao đổi kinh nghiệm quản lý kỹ thuật năm 2018 giữa EVN và Tổng công ty Điện lực Lào (EDL) vừa diễn ra tại Thanh Hóa.

Năm 2017 và 5 tháng đầu năm 2018, EVN đã đảm bảo cung cấp đủ điện đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội và đời sống nhân dân các địa phương nước CHDCND Lào dọc biên giới Việt Nam - Lào.

Trong đó, trên cơ sở Biên bản ghi nhớ tại Hội nghị trao đổi kinh nghiệm quản lý kỹ thuật năm 2017, hai bên đã tích cực triển khai các thỏa thuận trong trao đổi mua bán điện tại 9 điểm cửa khẩu dọc biên giới Việt Nam - Lào, góp phần nâng cao đời sống của người dân sinh sống dọc biên giới hai nước.

Hội nghị thường niên lần này là dịp để EVN và EDL cùng điểm lại những kết quả đã đạt được, tiếp tục rút kinh nghiệm công tác vận hành, trao đổi điện năng và tạo cơ hội giao lưu, tăng cường hợp tác trong thời gian tới.

Văn bản - Thực thi

Việt Nam sẽ xây dựng bản đồ phân vùng rủi ro thiên tai

Là một trong các mục tiêu cụ thể của Chương trình cập nhật phân vùng rủi ro thiên tai, lập bản đồ cảnh báo thiên tai, đặc biệt là thiên tai liên quan đến bão, nước dâng do bão, lũ, lũ quét, sạt lở đất, hạn hán, xâm nhập mặn vừa được Chính phủ phê duyệt.

Chương trình triển khai từ năm 2018, thời gian thực hiện cụ thể tùy theo khả năng cân đối, bố trí kinh phí thực hiện. Trong đó giai đoạn 2018 – 2020, tập trung đánh giá, lập bản đồ cảnh báo thiên tai và bản đồ phân vùng rủi ro thiên tai đối với một số loại hình thiên tai thường xảy ra, bao gồm áp thấp nhiệt đới, bão, lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất đá do mưa.



(Quyết định 705/QĐ-TTg ngày 7/6/2018)

Triển khai “Năm dân vận chính quyền 2018”

Đảng ủy Tập đoàn Điện lực Việt Nam yêu cầu các tổ chức đảng trực thuộc xây dựng và triển khai kế hoạch công tác năm 2018 của cấp ủy, lãnh đạo đơn vị phải gắn với phong trào hoạt động “Năm dân vận chính quyền”, đảm bảo thiết thực, hiệu quả.

Cần phổ biến, quán triệt, triển khai thực hiện “Năm dân vận chính quyền”; những điển hình về thực hiện Quy chế dân chủ ở cơ sở; hoạt động của Ban thanh tra nhân dân; công tác đối thoại, giải quyết đơn thư, khiếu nại, tố cáo của người lao động; thực hiện phong trào thi đua “Dân vận khéo”, ... đến cấp ủy, lãnh đạo đơn vị, cán bộ, đảng viên; đẩy mạnh tuyên truyền sâu rộng trên các bản tin, trang thông tin điện tử của EVN và các đơn vị.

(Công văn số 770 – CV/ĐU ngày 18/5/2018)

Tổ chức - Nhân sự

- Đảng bộ Ban QLDA Thủy điện 6 (với 21 đảng viên) vừa được bàn giao từ Đảng ủy Khối Doanh nghiệp công nghiệp Trung ương tại TP.HCM (Thành ủy TP.HCM) về trực thuộc Đảng ủy EVN (thuộc Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương), từ ngày 23/5/2018.



Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- Công ty Điện lực Cần Thơ (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Nam) đang triển khai các giải pháp nhằm đảm bảo điện an toàn, tin cậy phục vụ Hội nghị ASEM 2018 (Diễn đàn hợp tác Á - Âu), diễn ra từ 19-20/6/2018 tại TP. Cần Thơ.

- 70,47 triệu kWh là sản lượng điện tiêu thụ cao nhất kể từ đầu năm của TP. Hà Nội (ngày 8/6/2018). Tính trong 5 tháng đầu 2018, sản lượng điện thương phẩm toàn Tổng công ty đạt trên 6,5 tỷ kWh, tăng 10,69% so với cùng kỳ năm 2017.

Sản xuất - Truyền tải

- Ứng dụng thành quả công nghệ cuộc CMCN 4.0 vào các hoạt động sản xuất là một trong những nội dung chính của Hội nghị Quản lý kỹ thuật năm 2018 do Tổng công ty Phát điện 1 (EVNGENCO 1) tổ chức vừa qua. Hội nghị cũng thảo luận các giải pháp nhằm thực hiện tốt hơn công tác quản lý kỹ thuật vận hành và sửa chữa, bảo dưỡng tại các nhà máy điện trong toàn Tổng công ty.



- Đến nay, Công ty Thủy điện Buôn Kuốp đã lắp đặt được 19 trạm cảnh báo lũ dọc theo bờ sông vùng hạ du. Công ty cũng đã hoàn thành các hạng mục sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị, công trình phục vụ công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2018; tổ chức diễn tập xả lũ; cập nhật đầy đủ thông tin vận hành hồ chứa ...

Truyền thông - quan hệ cộng đồng

- Công đoàn Điện lực Việt Nam đề nghị công đoàn các đơn vị trực thuộc phổ biến, tuyên truyền Lời kêu gọi của Chủ tịch Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam đến cán bộ, đoàn viên công đoàn và người lao động tại đơn vị, về việc không tham gia các hành động trái pháp luật, không chia sẻ những nội dung kích động trên các trang mạng xã hội.

Trước đó, khi Quốc hội tiến hành thảo luận về Dự án Luật đơn vị hành chính – kinh tế đặc biệt, thì các phần tử xấu đã kích động, lôi kéo công nhân ở một số ít địa phương tụ tập, gây ách tắc giao thông và có những hành động quá khích làm ảnh hưởng đến cuộc sống, lao động sản xuất, đến trật tự, an ninh và an toàn xã hội.

Bí quyết giúp EVNCPC hoàn thành số hóa 100% hồ sơ khách hàng

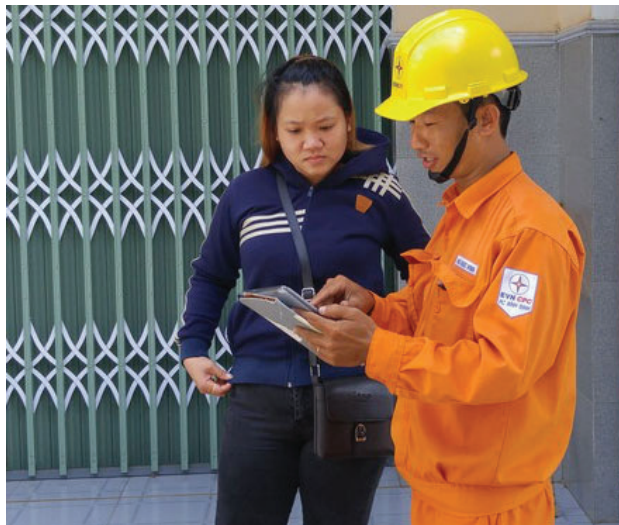
Công nghệ thông tin đóng vai trò then chốt giúp Tổng công ty Điện lực miền Trung (EVNCPC) “cán đích” công tác số hóa hồ sơ điện của khách hàng từ đầu năm 2018 - sớm nhất trong khối phân phối điện.

Theo đó, quy trình thực hiện hồ sơ điện tử thủ công gồm rất nhiều bước: Scan, quét hồ sơ, chia tách file dữ liệu, tạo lưu trữ trên hệ thống máy chủ, đồng bộ dữ liệu vào phần mềm CMIS, ...

Để rút ngắn thời gian và tránh sai sót, Tổng công ty đã lập trình một phần mềm chuyên dụng, hỗ trợ nhân viên điện lực hoàn toàn việc chia tách file hồ sơ khách hàng trên hệ thống máy chủ, tạo lưu trữ dữ liệu. Đồng thời, hỗ trợ công tác bảo mật thông tin, tạo các tường lửa bảo vệ hệ thống dữ liệu.

Bên cạnh đó, các công ty điện lực thực hiện số hóa theo phương thức “cuốn chiếu”, tập trung huy động nhân lực, hoàn thành hồ sơ điện tử cho khách hàng lần lượt tại từng điện lực. Với cách làm này, lãnh đạo đơn vị có thể quán xuyến sát sao tình hình triển khai tại mỗi điện lực, đồng thời, giúp Công ty tránh được tình trạng mua sắm thiết bị dàn trải. Số lượng máy scan được các điện lực lưu chuyển dùng chung, giúp tối ưu hóa chi phí mua sắm thiết bị.

Xem chi tiết nội dung [tại đây](#)



Tin tham khảo

- Phát triển năng lượng tái tạo: Tiềm năng lớn, thách thức cũng không nhỏ... [xem chi tiết](#)
- Phát triển điện mặt trời lắp mái: Rất tốt, nhưng rất tiếc... [xem chi tiết](#)
- Đến năm 2030: Sẽ không đủ điện, nếu... [xem chi tiết](#)

BẢN TIN EVN

Chỉ đạo: Ban Quan hệ Cộng đồng EVN
Tổ chức thực hiện: Trung tâm Thông tin Điện lực
Địa chỉ: Tầng 15, tháp A, 11 Cửa Bắc, Ba Đình, Hà Nội
Điện thoại: 024.66946720 * **Fax:** 024.37725192

Trưởng Ban biên tập: Đinh Thị Bảo Ngọc
Thành viên Ban biên tập: Nghiêm Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC