

Tin tức



Lãnh đạo Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo (Bộ Công Thương) làm việc tại EVN

Một trong những nội dung quan trọng được trao đổi là tìm giải pháp xử lý một số vướng mắc, bất cập về thủ tục trong quá trình triển khai các dự án điện.

Chủ trì buổi làm việc (ngày 8/8), tại trụ sở Tập đoàn Điện lực Việt Nam, ông Phương Hoàng Kim - Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo cho rằng: Bên cạnh việc phối hợp nhằm tháo gỡ kịp thời những bất cập về quy định, thủ tục, EVN cần sớm đề xuất một số cơ chế đặc biệt cho các dự án cấp bách. Các vấn đề vượt thẩm quyền, Bộ Công Thương sẽ báo cáo Thủ tướng Chính phủ xem xét, phê duyệt.

Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ cách mạng công nghiệp 4.0

Là mục tiêu mà Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) hướng tới, với các nhóm giải pháp cụ thể, lộ trình rõ ràng - theo Đề án “Nghiên cứu, phát triển, ứng dụng công nghệ của cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 vào hoạt động sản xuất kinh doanh của EVN”.

EVN sẽ đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng hiệu quả công nghệ số, CNTT và tự động hóa với những công nghệ tiêu biểu như: IoT (vạn vật kết nối), dữ liệu lớn (Big data), trí tuệ nhân tạo (AI), chuỗi khối (Blockchain) và an ninh mạng; định hướng xây dựng doanh nghiệp số, tạo hệ thống thông minh hỗ trợ lãnh đạo trong công tác quản lý, điều hành và đảm bảo an ninh, bảo mật.

Để hiện thực hóa các mục tiêu này, tại phiên làm việc với Ban chỉ đạo xây dựng Đề án ngày 8/8 tại Hà Nội, Chủ tịch HĐTV EVN nhấn mạnh, cần chú trọng đào tạo đội ngũ chuyên gia, nhân lực chất lượng cao, đồng thời Ban chỉ đạo xây dựng Đề án và các đơn vị cần học hỏi kinh nghiệm quốc tế để lựa chọn giải pháp công nghệ phù hợp.



Tiếp tục cải cách hành chính trong toàn Tập đoàn...

Cần tiếp tục chuẩn hóa hệ thống quy trình, quy định trong toàn Tập đoàn; tăng cường áp dụng CNTT trong mọi hoạt động,... - Là chỉ đạo của Chủ tịch HĐTV EVN Dương Quang Thành, tại buổi làm việc với Ban Chỉ đạo cải cách hành chính của Tập đoàn, ngày 6/8.

Ông Dương Quang Thành cũng đánh giá cao các đơn vị đã tạo được chuyển biến mạnh mẽ trong công tác cải cách hành chính thời gian qua. Tiêu biểu là việc ứng dụng CNTT góp phần nâng cao năng suất lao động, hiệu quả sản xuất kinh doanh; hệ thống E-Office,...

Trong công tác kinh doanh và dịch vụ khách hàng, EVN đã rút ngắn thời gian giải quyết thủ tục cấp điện cho khách hàng theo Chỉ thị 08/CT-TTg ngày 13/3/2018 của Thủ tướng Chính phủ; triển khai cung cấp 100% dịch vụ điện trực tuyến trên toàn quốc.

Tìm giải pháp đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030

Cần đảm bảo tiến độ các công trình nguồn điện theo Quy hoạch điện VII điều chỉnh; cung cấp đủ khí cho phát điện; có cơ chế về khung giá mua điện từ Lào; kiểm soát nhu cầu phụ tải, tăng cường sử dụng điện an toàn – tiết kiệm – hiệu quả, khuyến khích phát triển điện mặt trời, ... là một số giải pháp được đại diện EVN đề xuất tại Diễn đàn Năng lượng Việt Nam 2018.

Diễn đàn do Bộ Công Thương tổ chức ngày 9/8, tại Hà Nội, với chủ đề “Những thách thức trong đảm bảo an ninh năng lượng gắn với phát triển bền vững”.

Dự báo, từ nay đến năm 2030, kinh tế nước ta tiếp tục tăng trưởng cao, dẫn đến nhu cầu năng lượng tăng nhanh. Trong đó, sản lượng điện thương phẩm dự kiến đạt 500 tỷ kWh vào năm 2030. Đây là thách thức lớn khi các nguồn năng lượng sơ cấp trong nước đã được khai thác hết hoặc đang cạn kiệt, đồng thời, yêu cầu về bảo vệ môi trường ngày càng cao...

Công tác pháp chế tại EVN có nhiều “diểm sáng”

Là khẳng định của ông Nguyễn Anh Sơn - Vụ trưởng Vụ Pháp chế (Bộ Công Thương) tại buổi làm việc với EVN, ngày 8/8.

Cụ thể, EVN đã có nhiều cách làm sáng tạo trong việc tuyên truyền, phổ biến các kiến thức pháp luật, tiêu biểu như: Tổ chức thi tìm hiểu pháp luật trực tuyến trên Cổng thông tin pháp chế nội bộ; triển khai “Bản tin pháp luật” định kỳ 2 tuần/số, cập nhật các văn bản pháp luật mới ban hành có liên quan đến EVN và các đơn vị trực thuộc; xây dựng tủ sách pháp lý, thư viện điện tử,...

Đặc biệt, từ năm 2013, EVN đã đưa vào vận hành Cổng thông tin pháp chế nội bộ của Tập đoàn, cập nhật kịp thời và có hệ thống các văn bản pháp luật, quy chế quản lý nội bộ của Tập đoàn và các đơn vị trực thuộc. EVN cũng xây dựng hệ thống Quy chế quản lý nội bộ áp dụng thống nhất, hiệu quả trong toàn Tập đoàn.



Hạ thành công rotor tổ máy Thủy điện Đa Nhim mở rộng

Công ty CP Thủy điện Đa Nhim – Hàm Thuận – Đa Mi phối hợp với các nhà thầu tổ chức hạ rotor tổ máy này, ngày 8/8. Đây là dấu mốc quan trọng để công trình đạt mục tiêu phát điện vào cuối năm nay.

Dự án mở rộng Thủy điện Đa Nhim có quy mô lắp mới 1 tổ máy, công suất định mức 80 MW. Sau khi hoàn thành sẽ nâng tổng công suất của Nhà máy Đa Nhim từ 160 MW lên 240 MW.

Tổng mức đầu tư của dự án khoảng 1.952 tỷ đồng, sử dụng vốn vay từ Quỹ Hỗ trợ phát triển chính thức (ODA) của Chính phủ Nhật Bản (85%) và vốn đối ứng của chủ đầu tư (15%). Dự án không cần thực hiện di dân, tái định cư.



Văn bản - Thực thi

Triển khai các biện pháp cấp bách nhằm bảo đảm an toàn hồ đập

Đó là chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc đối với các Bộ, ngành, địa phương liên quan.

Cụ thể, Thủ tướng yêu cầu Bộ NN&PTNT, Bộ Công Thương thành lập ngay các đoàn công tác, phối hợp với các địa phương kiểm tra các đập, hồ chứa nước có quy mô lớn, các đập có nguy cơ mất an toàn, chỉ đạo triển khai các biện pháp cấp bách để bảo đảm an toàn, đồng thời chủ động xây dựng phương án ứng phó trong mọi tình huống, bảo đảm an toàn cho đập và vùng hạ du.

Đồng thời, các đơn vị cần tiếp tục chấn chỉnh, nâng cao chất lượng công tác quy hoạch, rà soát các dự án đập, hồ chứa nước chưa triển khai xây dựng, kiên quyết dừng thực hiện các dự án hiệu quả thấp, ảnh hưởng lớn đến môi trường, xã hội, không đảm bảo phát triển bền vững.

(Chỉ thị số 22/CT-TTg ngày 7/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ)

Thông tin quản lý

Sản xuất - Truyền tải

- Lãnh đạo UBND thành phố Uông Bí (Quảng Ninh) đến kiểm tra công tác bảo vệ môi trường của Công ty Nhiệt điện Uông Bí, ngày 8/8. Trong đó, những kết quả tốt của Công ty được ghi nhận như: Hoàn thành chuyển đổi nhiên liệu dầu FO sang DO, không còn tình trạng khói đen khi khởi động lò, không còn ý kiến phản ánh của người dân về vấn đề môi trường...

Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- Gần 20.400 khách hàng được Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh thực hiện khảo sát, tư vấn sử dụng điện an toàn trong 7 tháng đầu năm nay. Đơn vị cũng đã triển khai có hiệu quả các công trình: "Tuyến hẻm có hệ thống điện an toàn, mỹ quan, tiết kiệm", "Cùng bạn sử dụng điện an toàn và tiết kiệm"...



Tài chính

- EVN là một trong 15 doanh nghiệp nộp thuế thu nhập doanh nghiệp (TNDN) lớn nhất Việt Nam năm 2017. Thông tin do Tổng Cục Thuế công bố ngày 3/8.

Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- Cuộc thi clip thực thi Văn hóa doanh nghiệp năm 2018 được EVN phát động trong các đơn vị thành viên nhằm tuyên truyền, phổ biến cho CBCNV toàn Tập đoàn về giá trị tinh thần cốt lõi của Văn hóa EVN. Thời gian nhận bài thi từ ngày 01/10/2018 đến 16h30 ngày 30/10/2018.



- Gần 500 triệu đồng là chi phí hỗ trợ của Tổng công ty Điện lực TP HCM trao tặng cho xã Thạnh An (huyện Cần Giờ), ngày 4/8, để triển khai nhiều hoạt động an sinh xã hội tại địa phương, gồm: Sửa chữa 9 căn nhà tình thương, hỗ trợ vốn sản xuất cho 3 hộ nghèo, hỗ trợ 3 bộ máy thông tin liên lạc cho tàu đánh bắt cá xa bờ, trao 50 suất học bổng cho học sinh nghèo,...

- 15 suất quà (trị giá 1 triệu đồng/suất) vừa được Điện lực Sìn Hồ (thuộc Công ty Điện lực Lai Châu) trao cho các em nhỏ tại bản Sìn Hồ Vây (thị trấn Sìn Hồ) và bản Hoàng Hồ (xã Phăng Xô Lin), để động viên các em bước vào năm học mới. Đây là các bản thuộc huyện Sìn Hồ bị ảnh hưởng nghiêm trọng và thiệt hại nặng nề sau đợt mưa lũ lớn vừa qua.

Quan hệ quốc tế

- Hội nghị Quản lý kỹ thuật và kinh doanh bán điện Việt - Lào do Tổng công ty Điện lực miền Trung (EVNCPC) và Tổng công ty Điện lực Lào phối hợp tổ chức ngày 7/8. Qua 20 năm hợp tác, đến nay, EVNCPC trực tiếp bán điện cho Lào qua 5 cửa khẩu tại các tỉnh: Quảng Trị, Thừa Thiên - Huế, Quảng Nam, Kon Tum; cấp điện cho 4 tỉnh của nước bạn là Savanakhet, Salavan, Sêkông và Attapu.



Tin tham khảo

- Không có dự án gây ô nhiễm nếu công nghệ tốt, kiểm soát tốt ... [xem chi tiết](#)
- Nhiệt điện Thái Bình: Một nhà máy rất nhiều màu xanh ... [xem chi tiết](#)
- Bộ Công Thương: Vận hành hồ chứa thủy điện dần đi vào nề nếp ... [xem chi tiết](#)
- Ông Văn Tiến Hùng - Chuyên gia Năng lượng cao cấp của Ngân hàng Thế giới (WB) tại Việt Nam: Việt Nam là hình mẫu về thực hiện điện khí hóa nông thôn ... [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