

Tin tức

TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 3

CÔNG VĂN BẢN

Số:5735.....

Ngày .18. tháng .7. năm 2018

Bộ Công Thương báo cáo Tổng Bí thư về vấn đề đảm bảo cung cấp điện

Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng đã làm việc với lãnh đạo Bộ Công Thương vào ngày 11/7.

Theo ông Hoàng Quốc Vượng - Thứ trưởng Bộ Công Thương phụ trách lĩnh vực năng lượng, ngành Điện đã nhận được sự quan tâm chỉ đạo rất sâu sát, cụ thể từ lãnh đạo Đảng, Chính phủ. Thời gian qua, ngành Điện đã có bước phát triển lớn, đảm bảo được nhu cầu điện cho sản xuất, tiêu dùng với mức tăng trưởng 2 con số.

Để đảm bảo phục vụ nền kinh tế tăng trưởng 7%/mỗi năm trong giai đoạn tới, dự tính công suất nguồn của hệ thống điện đến năm 2025 lên đến 96.000 MW, gấp đôi hiện nay. Tuy nhiên, trong vài năm qua, hầu hết các dự án lớn đều chậm tiến độ, như hơn 10 dự án BOT do tư nhân đầu tư, kéo theo rất nhiều khó khăn cho cung ứng điện khoảng sau năm 2021. Năng lượng xanh cũng đang gặp nhiều khó khăn về đầu tư, thanh toán cũng như các điều kiện kỹ thuật khác, tạo ra sức ép lớn cho ngành Điện.

Cùng với đề xuất cần có nghị quyết của Đảng để đưa ra định hướng lớn về phát triển năng lượng từ nay tới năm 2030, Thứ trưởng Bộ Công Thương cũng kiến nghị Chính phủ thành lập Ban chỉ đạo về phát triển năng lượng để giải quyết các vấn đề cụ thể, phát sinh trong thực tiễn, nhằm đẩy nhanh các dự án lớn, tương tự như cách làm với Thủy điện Sơn La trước đây.

Diễn tập đảm bảo an toàn vùng hạ du khi xả lũ khẩn cấp hồ thủy điện Hòa Bình

Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai (PCTT) tổ chức diễn tập “Điều hành xả lũ khẩn cấp hồ Hòa Bình và ứng phó bảo đảm an toàn hạ du”, tối 14/7. Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Nguyễn Xuân Cường - Trưởng ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT trực tiếp chỉ đạo diễn tập.

Nội dung diễn tập gồm 2 phần: Diễn tập cơ chế tại Văn phòng Thường trực Ban chỉ đạo, các tỉnh Hòa Bình, Phú Thọ, Vĩnh Phúc, Hà Nội, Nhà máy Thủy điện Hòa Bình;

Diễn tập thực binh tại Nhà máy Thủy điện Hòa Bình, tổ chức thông báo tình hình xả lũ, tổ chức cứu hộ cứu nạn, sơ tán lồng bè và người dân, tổ chức tuần tra canh gác các trọng điểm đê điều,...

Diễn tập thành công góp phần tăng cường tinh thần cảnh giác, chủ động phối hợp giữa các cơ quan, nhất là Thủy điện Hòa Bình và Ban chỉ đạo Trung ương về PCTT.

Bộ Giáo dục và Đào tạo cảm ơn EVN đã cấp điện tin cậy cho kỳ thi THPT Quốc gia năm 2018

Trong thư gửi Tập đoàn Điện lực Việt Nam ngày 5/7, Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo Phùng Xuân Nhạ trân trọng cảm ơn Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã chỉ đạo các đơn vị liên quan phối hợp chặt chẽ với ngành Giáo dục; đảm bảo cấp điện tin cậy, ổn định, an toàn cho kỳ thi THPT Quốc gia năm 2018 trên toàn quốc (từ ngày 24/6 đến ngày 27/6).



Trong thời gian diễn ra kỳ thi, tại 1 số địa phương xảy ra mưa, lũ lớn. Tuy nhiên, EVN đã chủ động khắc phục để không gây ảnh hưởng tới công tác cấp điện phục vụ thi/tuyển sinh.

Bão số 3 tiến nhanh vào đất liền, sẵn sàng phương án đảm bảo an toàn hồ đập

Sáng 17/7, sau khi đi vào phía Bắc Biển Đông, áp thấp nhiệt đới đã mạnh lên thành bão. Đây là cơn bão số 3 trong năm nay (tên quốc tế là SONTINH), sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến các tỉnh ven biển Đông Bắc, Đồng Bằng Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ.

Sáng cùng ngày, Văn phòng Thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai đã có cuộc họp giao ban với các đơn vị liên quan để chủ động ứng phó với tình huống diễn biến thiên tai rất nhanh này.

Trong đó, đối với vận hành liên hồ chứa, Cục Ứng phó và Khắc phục hậu quả thiên tai tổ chức kiểm tra, tính toán và làm việc thống nhất với Tập đoàn Điện lực Việt Nam, tùy theo diễn biến thực tế để hạ thấp mực nước hồ thủy điện về cao trình đón lũ chính vụ.

Trước đó, do ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới, các tỉnh từ Thanh Hóa đến Hà Tĩnh đã mưa rất to trong ngày 16/7. Từ chiều tối 17/7, mưa to đến rất to sẽ tiếp tục xảy ra, tập trung tại các khu vực Nghệ An - Hà Tĩnh, Hòa Bình và Sơn La.

Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã có công điện thượng khẩn số 3474 ngày 16/7/2018 yêu cầu các đơn vị trực thuộc khẩn trương thực hiện các công việc ứng phó. Trong đó, các công ty thủy điện tăng cường kiểm tra công trình, hồ, đập, nguồn điện dự phòng; theo dõi sát tình hình thủy văn, mưa lũ, lượng nước về hồ; vận hành xả lũ hồ chứa theo quy trình; phối hợp chặt chẽ, báo cáo và thông báo kịp thời, đúng quy định cho các địa phương và cơ quan liên quan, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người, thiết bị, công trình, hồ chứa, vùng hạ du; đảm bảo sẵn sàng ứng cứu khi có yêu cầu.

Đẩy mạnh sắp xếp, đổi mới doanh nghiệp

Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành đã chỉ đạo tất cả các đơn vị trực thuộc đẩy mạnh sắp xếp đổi mới doanh nghiệp trong 6 tháng cuối năm 2018.

Theo đó, sau 1 năm thực hiện Quyết định số 129/QĐ-EVN ngày 31/7/2017 của HĐQT Tập đoàn, EVN/các đơn vị trực thuộc đã chủ động, tích cực thực hiện công tác sắp xếp, đổi mới doanh nghiệp và hoàn thành 35/68 nhiệm vụ theo Quyết định này.

(Thông báo số 250/TB-EVN, ngày 06/7/2018 của EVN)

Triển khai hiệu quả công tác Phòng chống thiên tai & Tìm kiếm cứu nạn 2018



Là yêu cầu của EVN đối các đơn vị trực thuộc ngay trước mùa mưa bão 2018. Cụ thể, các đơn vị cần nhanh chóng phổ biến nội dung Thông báo số 18/TB-BCT ngày 28/6/2018 của Bộ Công Thương về Kết luận của Thứ trưởng Hoàng Quốc Vương tại Hội nghị quản lý, vận hành đập thủy điện và phòng chống thiên tai ngành Công Thương năm 2018.

Theo đó, các nhà máy thủy điện thực hiện nghiêm quy định về an toàn hồ đập, tuân thủ quy định vận hành hồ chứa; tổ chức tuyên truyền cho người dân nhận biết về tình huống xả lũ và vận hành phát điện cũng như kỹ năng phòng tránh đuối nước.

Các đơn vị truyền tải, phân phối điện cần rà soát, xác định các phụ tải quan trọng để đảm bảo cấp điện khi có thiên tai xảy ra, đồng thời kiểm tra và thực hiện các giải pháp đảm bảo an toàn hệ thống lưới điện, sẵn sàng nhân lực, vật tư đầy đủ để ứng phó trong mọi tình huống.

(Văn bản số 3343/EVN -AT, ngày 06/7/2018 của EVN về phổ biến thông báo của Bộ Công Thương về công tác PCTT & TKCN)

Đề Luật An ninh mạng được triển khai hiệu quả trong thực tiễn

Công đoàn Điện lực Việt Nam đề nghị công đoàn cấp trên cơ sở, công đoàn cơ sở trực thuộc căn cứ vào tình hình thực tế để chỉ đạo, hướng dẫn, tổ chức tuyên truyền sâu rộng về Luật An ninh mạng. Đồng thời, công đoàn cấp trên cơ sở, công đoàn cơ sở trực thuộc tăng cường bám sát cơ sở, nắm bắt tâm tư, nguyện vọng của đoàn viên, CNVC-LĐ, kịp thời phát hiện, tham mưu với cấp ủy, chính quyền cùng với các cơ quan chức năng giải quyết tình huống, ổn định tình hình, không để dư luận phát tán thành các điểm nóng chính trị.

(Công văn số 218/CV-CĐĐVN ngày 05/07/2018 của Công đoàn ĐLVN về việc đẩy mạnh tuyên truyền Luật An ninh mạng)

Kỷ niệm 89 năm Ngày thành lập Công đoàn Việt Nam bằng các hoạt động thiết thực, ý nghĩa

Là chỉ đạo của Công đoàn Điện lực Việt Nam tới các công đoàn trực thuộc. Cụ thể, công tác tuyên truyền cần được triển khai sâu rộng, giúp cho đoàn viên công đoàn và người lao động toàn ngành nhận thức sâu sắc về truyền thống vẻ vang của giai cấp công nhân và tổ chức Công đoàn Việt Nam trong sự nghiệp đấu tranh giải phóng dân tộc, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.

Các hoạt động này cần tạo sự thống nhất trong cán bộ, đoàn viên công đoàn và người lao động, góp phần nêu cao ý thức tự lực, tự cường, đoàn kết sáng tạo, quyết tâm thực hiện thắng lợi Nghị quyết Đại hội công đoàn các cấp, Nghị quyết Đại hội V Công đoàn Điện lực Việt Nam nhiệm kỳ 2018 - 2023.

(Công văn số 271/CV-CĐĐVN về Tuyên truyền kỷ niệm 89 năm Ngày thành lập Công đoàn Việt Nam)

Thông tin quản lý

Đầu tư - Xây dựng

- Hoàn tất bàn giao mặt bằng cụm công trình truyền tải 500 kV Tân Uyên trong tháng 7/2018 là chỉ đạo của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai đối với các huyện, sở, ngành của tỉnh, để EVN triển khai đáp ứng tiến độ đóng điện các công trình đường dây 500 kV Vĩnh Tân – rẽ Sông Mây – Tân Uyên, đường dây 500 kV Sông Mây – Tân Uyên, các đường dây đấu nối vào Trạm 500 kV Tân Uyên). Đây là cụm công trình truyền tải có vai trò đặc biệt quan trọng trong việc đảm bảo điện cho miền Nam, ảnh hưởng trực tiếp đến việc cấp điện các tỉnh kinh tế trọng điểm là Đồng Nai, Bình Dương và TP Hồ Chí Minh.



- Hơn 10 tỷ đồng là chi phí đầu tư của Công ty Điện lực Phú Yên (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Trung) để lắp đặt hệ thống năng lượng mặt trời áp mái nổi lưới tại 9 điện lực trực thuộc. Tổng công suất pin lắp đặt 360 kWp. Dự kiến, dự án sẽ được hoàn thành trong quý IV/2018.

Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- Tập đoàn Intel đánh giá cao chất lượng điện năng do EVN cung cấp. Đó là khẳng định của bà Hồ Thu Uyên, Giám đốc Đối ngoại Tập đoàn Intel tại Việt Nam và Malaysia. Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh - đơn vị trực tiếp cung cấp dịch vụ và Intel đã thành lập tổ công tác đặc biệt, định kỳ làm việc hàng tháng với Intel để đánh giá về nguồn điện, chất lượng điện; đồng thời tìm ra phải pháp tốt nhất để giải quyết những khó khăn, vướng mắc nếu có.



Khoa học công nghệ và Môi trường

- 2.589 lượt thi công sửa chữa trên đường dây đang mang điện đã được EVNHCMC triển khai trong 6 tháng đầu năm 2018, tăng 1.151 lượt so với cùng kỳ năm 2017. Đây là một trong những giải pháp hiệu quả góp phần giảm thời gian mất điện của khách hàng, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện trên địa bàn.

- 13/13 Công ty Điện lực của EVNCPC đã có đội sửa chữa điện nóng (hotline). EVNCPC đã ứng dụng công nghệ sửa chữa điện hotline từ tháng 4/2016, giúp giảm thời gian cắt điện khi thực hiện công tác trên lưới tại các tỉnh miền Trung - Tây Nguyên. Hiện nay, một số công ty đã bắt đầu triển khai đào tạo đội hotline thứ 2 của đơn vị để nhân rộng hiệu quả công nghệ mới.



Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- 60 triệu đồng là kinh phí hỗ trợ từ Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng để xây dựng nhà tình thương cho gia đình anh Trần Thanh Phước, tổ 41, phường Hòa Quý, quận Ngũ Hành Sơn, TP Đà Nẵng. Đây là hộ thuộc diện đặc biệt nghèo, cả 2 vợ chồng đều bị tật nguyền. Ngày 10/7, gia đình anh Phước đã nhận bàn giao nhà mới.

- Gần 70 đơn vị máu đã được CBCNV Công ty Điện lực Tây Ninh bổ sung vào ngân hàng máu của địa phương trong Ngày hội Hiến máu nhân đạo lần thứ 8, ngày 11/7.

Quan hệ quốc tế

- Đoàn công tác Công ty Điện lực Afghanistan (DABS) đến tham quan, trao đổi kinh nghiệm quản lý dự án lưới điện phân phối với EVNCPC, từ ngày 9 - 13/7/2018, tại Đà Nẵng. Lãnh đạo 2 đơn vị đều bày tỏ mong muốn tăng cường quan hệ hợp tác trong thời gian tới.

Tin tham khảo

- Phó thủ tướng Trịnh Đình Dũng: "Khả năng thiếu điện trong vài năm tới là hiện hữu"... [xem chi tiết](#)
- Nguy cơ thiếu điện là khó tránh nếu không có sự vào cuộc quyết liệt của các cấp, ngành chức năng... [xem chi tiết](#)
- Cung ứng điện sẽ gặp khó trong những năm tới... [xem chi tiết](#)
- Nhanh như... điện... [xem chi tiết](#)
- EVN đảm bảo cung ứng điện an toàn, ổn định trong thời gian nắng nóng... [xem chi tiết](#)
- Vì sao hóa đơn tiền điện tăng?... [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