

TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 3

CÔNG VĂN ĐẾN

Số: 4479

Ngày 6 tháng 6 năm 2018

Tin tức**EVN thực hiện tốt nhiệm vụ cung ứng điện cho các tỉnh Đông Bắc bộ và Bắc Trung bộ**

Là ghi nhận của Phó Thủ tướng Chính phủ Trịnh Đình Dũng tại buổi làm việc với EVN, cùng các đoàn Đại biểu Quốc hội khu vực Đông Bắc bộ và Bắc Trung bộ, ngày 30/5.

Phó Thủ tướng cũng ghi nhận những nỗ lực của EVN trong việc đảm bảo cung ứng điện phục vụ cho phát triển kinh tế - xã hội cả nước. Đồng thời, bày tỏ mong muốn trong thời gian tới, Chính phủ cũng như EVN sẽ luôn nhận được sự ủng hộ của các ĐBQH.

Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành hứa với Phó Thủ tướng và các Đại biểu Quốc hội, EVN sẽ tiếp tục nỗ lực để thực hiện tốt các nhiệm vụ chính trị được giao, đóng góp xứng đáng vào sự phát triển kinh tế - xã hội chung của khu vực Đông Bắc bộ, Bắc Trung bộ và cả nước nói chung.

Công bố Quyết định hệ thống truyền tải điện 500 kV là công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia

Lễ công bố Quyết định số 1944/QĐ-TTg ngày 4/12/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc đưa Hệ thống truyền tải điện 500 kV vào Danh mục công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia, do Bộ Công an phối hợp với EVN tổ chức ngày 29/5.

Đây là sự khẳng định tầm quan trọng đặc biệt của hệ thống truyền tải điện nói chung và hệ thống truyền tải điện 500 kV nói riêng trong chiến lược phát triển an ninh năng lượng quốc gia. Đồng thời, cũng là thông điệp gửi đến nhân dân cả nước về việc nâng cao ý thức trách nhiệm trong công tác tham gia bảo vệ an toàn lưới truyền tải điện.

Đến nay, hệ thống truyền tải điện 500 kV có tổng chiều dài hơn 7.414 km, trải dài trên 42 tỉnh/thành phố, đóng vai trò hết sức quan trọng trong việc truyền tải công suất của các nhà máy điện và các trung tâm điện lực lớn như Sơn La, Lai Châu, Quảng Ninh, Mông Dương, Vũng Áng, Vĩnh Tân, Phú Mỹ, Duyên Hải.

**Rà soát các nhà máy thủy điện trên lưu vực sông Hồng trước mùa mưa lũ**

Là chỉ đạo của ông Trần Quang Hoài – Ủy viên Thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng chống thiên tai, Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng chống thiên tai (Bộ NN&PTNT), tại cuộc họp về công tác vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng, ngày 29/5. Theo đó, EVN và các nhà máy thủy điện cần tổ chức kiểm tra, rà soát vận hành của các thiết bị, tổ máy để đảm bảo vận hành tốt nhất khi có yêu cầu của Ban Chỉ đạo.

Bên cạnh đó, Ban Chỉ đạo yêu cầu chính quyền các địa phương vùng hạ du của các công trình thủy điện cần tuyên truyền, vận động bà con thu hoạch nông sản, hoa màu, thủy sản trước ngày 15/6.

Năm 2017, Văn phòng Ban Chỉ đạo, các địa phương, các chủ hồ chứa đã có sự phối hợp rất chặt chẽ trong vận hành hồ chứa để đảm bảo an toàn công trình đầu mối, giảm thiểu thiệt hại cho hạ du. Trong đó, hồ Sơn La vận hành xả lũ 5 đợt với tổng thời gian là 24 ngày. Hồ Hòa Bình vận hành 4 đợt xả lũ với tổng thời gian là 40 ngày, thời điểm vận hành lớn nhất là 8 cửa xả đáy với tổng lưu lượng xả về hạ du là 16.520 m³/s trong đợt mưa lũ từ ngày 10-12/10/2017, là đợt xả lũ lớn nhất trong lịch sử của hồ Hoà Bình.

“Cải tiến dàn quạt oxy để tiết kiệm điện trong nuôi tôm” của EVNSPC đạt giải Nhất cuộc thi Sáng kiến vì cộng đồng



Lễ trao giải cuộc thi Sáng kiến vì cộng đồng lần 2 do Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp với Bộ Biên tập Tạp chí Cộng sản và Tập đoàn Điện lực Việt Nam tổ chức ngày 2/6. Ban tổ chức đã trao giải thưởng cho 12 sáng kiến, trong đó Tổng công ty Điện lực miền Nam (EVNSPC) được trao giải Nhất, trong tổng số 400 sáng kiến dự thi.

Sáng kiến của EVNSPC đã được thí điểm thành công tại hơn 160 hộ nuôi tôm ở tỉnh Sóc Trăng trong năm 2017, với khả năng tiết kiệm được hơn 30% lượng điện tiêu thụ cho dàn quạt nước sục khí oxy trong ao nuôi tôm, tương đương giá trị hàng tỷ đồng tiền điện mỗi năm.

Cùng với EVNSPC, sáng kiến “Tuyên truyền bảo vệ môi trường nguồn nước và hành lang hồ chứa thủy điện” của Đoàn Thanh niên EVN cũng đạt giải Khuyến khích tại cuộc thi này.

Cuộc thi “Sáng kiến vì cộng đồng” không chỉ tôn vinh các nhà khoa học, thành tựu khoa học công nghệ, tuyên truyền, phổ biến tri thức khoa học mà còn nâng cao nhận thức và khơi dậy niềm tự hào của trí tuệ Việt Nam, góp phần đưa nền khoa học công nghệ Việt Nam hội nhập với thế giới, tiếp cận và ứng dụng hiệu quả cách mạng công nghiệp 4.0.



Văn bản - Thực thi

Sẵn sàng phương án đảm bảo an toàn hạ du khi hồ thủy điện xả lũ

Sắp vào thời kỳ mùa lũ chính vụ trên lưu vực sông Hồng, Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng chống thiên tai đề nghị Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các tỉnh, thành phố tổ chức thông tin, tuyên truyền về thời gian mùa lũ (từ 15/6 đến 15/9) và việc xả lũ hồ chứa đến các cấp chính quyền, người dân khu vực ven sông; rà soát phương án chuẩn bị nhân lực, vật tư, phương tiện để phòng, chống lũ, đảm bảo an toàn đề điều theo cấp báo động và phương án bảo vệ trọng điểm đề điều xung yếu; tổ chức giải toả các bến bãi trái phép gây cản trở dòng chảy trên lòng sông, bãi sông.

Đồng thời đề nghị các cơ quan báo chí Trung ương và địa phương tăng cường tuyên truyền quy trình vận hành hồ chứa trên lưu vực sông Hồng; hướng dẫn kỹ năng cho người dân chủ động phòng tránh và ứng phó khi hồ xả lũ.

(Văn bản số 76/TWPCTT ngày 29/5/2018)

EVN yêu cầu chủ động ứng phó với áp thấp nhiệt đới có thể mạnh lên thành bão

EVN yêu cầu các đơn vị thường xuyên theo dõi các thông tin cập nhật của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Trung ương để chủ động có các giải pháp ứng phó kịp thời, triển khai phương án phòng chống để đối phó với áp thấp nhiệt đới và mưa lũ sau bão/áp thấp nhiệt đới.

Các đơn vị cần tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24h, tăng cường kiểm tra công tác chuẩn bị phòng, chống và xử lý ảnh hưởng của bão, mưa, lũ.

(Công điện số 2671/EVN-AT, ngày 3/6/2018)

Thông tin quản lý

Tổ chức - Nhân sự

- Ông Nguyễn Tuấn Tùng - Phó Tổng giám đốc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT), được bổ nhiệm giữ chức vụ Thành viên Hội đồng thành viên kiêm Tổng giám đốc EVNNPT, từ ngày 1/6/2018.

Đầu tư - Xây dựng

- Công ty Điện lực Quảng Nam (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Trung) vừa đóng điện kỹ thuật công trình cấp điện lưới quốc gia cho xã Ch'Om, huyện Tây Giang. Công trình cấp điện cho 185 hộ dân tại 4 thôn: A Choong, A Tu 1, A Tu 2 và Cha'nóc. Quy mô xây dựng gồm: Trên 22 km đường dây trung áp; 3,1 km đường dây hạ áp và 02 trạm biến áp 75 kVA-22/0,4kV. Đa số người dân nơi đây là đồng bào dân tộc Cơ Tu, đời sống còn nhiều khó khăn nên Công ty cũng hỗ trợ lắp đặt đường dây sau công tơ, hệ thống chiếu sáng ban đầu cho các hộ dân.

Sản xuất - Truyền tải

- Công ty Cổ phần Nhiệt điện Hải Phòng đạt mốc sản lượng điện sản xuất 40 tỷ kWh, sau hơn 7 năm Nhà máy hòa lưới và phát điện, góp phần quan trọng đảm bảo nguồn điện cho hệ thống điện quốc gia.

Kinh doanh và dịch vụ khách hàng

- Sản lượng điện thương phẩm tháng 5/2018 toàn Tập đoàn ước đạt 16,02 tỷ kWh, tăng trưởng 10,06% so với cùng kỳ năm trước. Trong đó, EVNNPC có mức tăng trưởng cao nhất (11,58%). Lũy kế 5 tháng, sản lượng điện thương phẩm toàn Tập đoàn ước đạt 74,42 tỷ kWh, tăng 10,56% so cùng kỳ 2017.

- 4.448 khách hàng đã được các tổng công ty điện lực cấp điện trung áp với thời gian bình quân là 4,3 ngày, thấp hơn 2,7 ngày so với yêu cầu chỉ thị 989/CT-EVN về công tác KD&DVKH năm 2018. Đây là kết quả trong 4 tháng đầu năm về thực hiện tiếp cận điện năng của Tập đoàn.

- 5 Trung tâm CSKH đã tiếp nhận 608.077 cuộc gọi của khách hàng trong tháng 5/2018, tăng 23,51% so với tháng trước. Trong đó, số lượng cuộc gọi về Trung tâm CSKH EVNHANOI có mức tăng cao nhất (38,31%). Lũy kế 5 tháng, các trung tâm đã tiếp nhận trên 2,4 triệu yêu cầu của khách hàng.



- Tổng công ty Điện lực miền Bắc vừa khởi động chương trình Khách hàng là trung tâm và Hành trình văn hóa năm 2018. Mục tiêu của Chương trình đó là đổi mới, nâng cao năng lực kinh doanh và dịch vụ khách hàng, đồng thời phát triển nâng tầm văn hóa doanh nghiệp, đáp ứng yêu cầu chiến lược phát triển bền vững.

- Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội (EVNHANOI) đã ký thỏa thuận hợp tác dịch vụ thu hộ tiền điện với Ngân hàng TMCP Phương Đông (OCB). Hiện, khoảng 74% số khách hàng của EVNHANOI đã thanh toán tiền điện qua 17 ngân hàng và 5 tổ chức thanh toán trung gian có hợp tác với Tổng công ty.

Khoa học công nghệ và môi trường

- Công ty Thủy điện Sơn La ký hợp tác với Viện Điện thuộc Trường ĐH Bách khoa Hà Nội để triển khai các đề tài nghiên cứu khoa học nhằm giải quyết những vấn đề bất cập, phát sinh trong quá trình quản lý vận hành các nhà máy thủy điện; đồng thời tăng cường đào tạo chuyên sâu, xây dựng chiến lược đổi mới công nghệ, tăng hiệu suất, hiệu quả kinh tế của các nhà máy trong thời gian tới.



Quan hệ quốc tế

- “Quản trị hiệu quả doanh nghiệp – Vai trò của công tác phát triển nguồn nhân lực và thể điểm cân bằng/Chỉ tiêu đánh giá hiệu quả (BSC/KPIs)” là chủ đề của Hội nghị thường niên Nhóm công tác số 5 của HAPUA, do EVNNPC đăng cai tổ chức từ ngày 4-6/6/2018, tại thành phố Hạ Long. Hội nghị có sự tham gia của đại diện các ban, đơn vị thành viên của EVN, EVNNPC và đại diện các công ty điện lực thuộc các nước thành viên HAPUA (tổ chức Lãnh đạo ngành Điện của các quốc gia ASEAN).

Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- Công trình Trạm Y tế xã Phú Tâm (huyện Châu Thành, tỉnh Sóc Trăng) vừa được EVN/EVNSPC bàn giao cho địa phương. Công trình có tổng mức đầu tư gần 4,7 tỉ đồng, trong đó EVN/EVNSPC tài trợ 4 tỉ đồng. Trạm Y tế xã Phú Tâm sẽ là tuyến cơ sở góp phần chăm sóc sức khỏe ban đầu cho người dân trên địa bàn xã.



Tin tham khảo

- Gần 1,5 triệu người ở trọ sử dụng điện đúng giá ... [xem chi tiết](#)
- Hà Nội mở đợt kiểm tra về giá bán điện cho người đi thuê nhà để ở ... [xem chi tiết](#)
- EVNSPC rà soát giá bán điện cho người thuê nhà ... [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