

TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 3
CÔNG VĂN ĐẾN
Số: 6961
Ngày: 04 tháng 09 năm 2018

Tin tức**Trao đổi kinh nghiệm về xu hướng phát triển ngành Điện**

Đó là một trong nội dung chính tại buổi làm việc giữa ông Đinh Quang Tri - Phó Tổng giám đốc thực hiện chức trách, nhiệm vụ của Tổng giám đốc EVN và ông Stuart Harley - lãnh đạo Công ty Kiểm toán, Tư vấn Ernst & Young khu vực Châu Á - Thái Bình Dương, ngày 31/8.



Khảng định ngành Điện thế giới đang đứng trước rất nhiều thay đổi trong bối cảnh Cách mạng Công nghiệp 4.0, Lãnh đạo hai bên đã trao đổi nhiều nội dung quan trọng về xu hướng phát triển ngành Điện và cách thức các doanh nghiệp điện lực trên thế giới đang chuyển mình để đáp ứng các động lực phát triển mới. Cụ thể như: Đảm bảo an ninh hệ thống, vận hành an toàn hệ thống điện khi tích hợp đa dạng các nguồn điện... Đồng thời, thảo luận về các cơ hội hợp tác trong tương lai với mục tiêu hiện đại hóa ngành Điện Việt Nam.

Đưa giáo dục tiết kiệm điện vào trường học

Là chủ trương được Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm và Thứ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo Nguyễn Hữu Độ bàn bạc, trao đổi ngày 30/8, tại Hà Nội.

Lãnh đạo EVN kiến nghị Bộ Giáo dục & Đào tạo (GD&ĐT) tiếp tục nghiên cứu bổ sung, cập nhật các nội dung giáo dục về bảo vệ môi trường, tiết kiệm nói chung và tiết kiệm điện nói riêng trong sách giáo khoa; lồng ghép và tăng cường các chương trình, hoạt động ngoại khóa trong trường học, mang tính tương tác cao. Đồng thời nghiên cứu xây dựng trang tin điện tử quốc gia cung cấp các tài liệu, bài giảng về sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả cho các cấp; sử dụng tối đa hình ảnh, audio, video để minh họa, sinh động, giúp học sinh dễ nhớ, dễ hiểu.

Thứ trưởng Bộ GD&ĐT Nguyễn Hữu Độ đánh giá cao và ủng hộ những đề xuất của EVN, đồng thời cho biết, nhiều năm qua, giáo dục về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đã được triển khai trong nhiều cấp học, góp phần nâng cao nhận thức, rèn luyện thói quen cho học sinh, sinh viên, cũng như đội ngũ cán bộ, giáo viên, nhân viên.



EVN và Mitsubishi Hitachi Power Systems hợp tác đào tạo

Lễ ký kết Thỏa thuận đào tạo giữa EVN và Công ty Mitsubishi Hitachi Power Systems (MHPS) được tổ chức ngày 30/8, tại Hà Nội.

Theo đó, MHPS (Nhật Bản) sẽ hỗ trợ EVN đào tạo một số CBCNV ở các vị trí: Chuyên gia vận hành và bảo dưỡng (O&M), cán bộ kiểm soát chất lượng dự án, ... Dự kiến, việc đào tạo sẽ được thực hiện tại Nhật Bản, trong khoảng 1 tháng, vào quý IV năm 2018. Đây là hoạt động trong khuôn khổ hợp tác song phương giữa EVN và MHPS, nhằm hướng tới mục tiêu nâng cao chất lượng nguồn nhân lực của EVN.



Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh chỉ đạo các Ban chuyên môn EVN và các nhà máy điện trực thuộc Tập đoàn lựa chọn đối tượng CBCNV phù hợp, đáp ứng đầy đủ các điều kiện về năng lực chuyên môn và trình độ ngoại ngữ để tham gia khóa đào tạo đạt hiệu quả tốt nhất.

Cung cấp nhiên liệu cho các nhà máy nhiệt điện

Là chủ đề của Hội thảo do EVN phối hợp với Trung tâm Thông tin Điện lực hải ngoại Nhật Bản (JEPIC) tổ chức, từ ngày 27 - 29/8, để chia sẻ kinh nghiệm của Nhật Bản trong việc nhập khẩu, kiểm soát chất lượng than, đảm bảo nhiên liệu cho phát điện của các nhà máy nhiệt điện...

Theo Quy hoạch điện VII điều chỉnh, tới năm 2030, tổng công suất nhiệt điện đốt than và nhiệt điện sử dụng khí thiên nhiên (gồm cả LNG) của Việt Nam sẽ đạt hơn 74.000 MW, chiếm 57,3% tổng công suất đặt của hệ thống, sản xuất khoảng 70% sản lượng điện quốc gia.

Để cân bằng năng lượng sơ cấp, tới năm 2030, Việt Nam sẽ cần nhập khoảng 90 triệu tấn than và 16 triệu tấn LNG (khí hòa lỏng). Do đó, việc đảm bảo ổn định, lâu dài nguồn nhiên liệu than, khí có vai trò đặc biệt quan trọng trong mục tiêu đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia.

Điện góp phần phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Quảng Nam

Là khẳng định của Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Nam – ông Đinh Văn Thu, trong Thư cảm ơn gửi EVN và EVNCPC, ngày 28/8.

Trong thư, Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Nam bày tỏ cảm ơn đến Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN), Tổng công ty Điện lực miền Trung (EVNCPC) và các đơn vị: Công ty Điện lực Quảng Nam, Ban Quản lý dự án Điện nông thôn miền Trung vì đã nỗ lực vượt khó khăn để hoàn thành đầu tư xây dựng, đưa điện lưới quốc gia đến các địa bàn vùng sâu vùng xa của huyện Bắc Trà My, Nam Trà My và Tây Giang của tỉnh Quảng Nam. Từ đó, góp phần tạo động lực cho địa phương hoàn thành xây dựng Chương trình mục tiêu quốc gia về xây dựng nông thôn mới, xóa đói giảm nghèo, nâng cao đời sống vật chất, tinh thần của người dân, góp phần đảm bảo an sinh xã hội, an ninh – quốc phòng...

Cấp điện an toàn, ổn định trên toàn quốc trong dịp Quốc khánh 2/9

Mặc dù công suất phụ tải đỉnh và sản lượng tiêu thụ điện trong ngày của toàn hệ thống giảm khoảng 20% so với trung bình ngày của tuần trước kỳ nghỉ, nhưng vẫn tăng khoảng 3% so với cùng kỳ năm 2017.

Trong suốt kỳ nghỉ, các nhà máy cùng lưới điện đã cơ bản vận hành an toàn, ổn định. Ngoài ra, không xảy ra tai nạn lao động về điện, không có hiện tượng cháy nổ điện trong cả dịp Lễ.

Trước đó, tại một số tỉnh như Sơn La, Điện Biên, Hòa Bình, Thanh Hóa, Nghệ An đã gặp nhiều sự cố lưới điện phân phối do ảnh hưởng của đợt mưa lũ cuối tháng 8. Cán bộ, công nhân các đơn vị thuộc EVN đã “chạy đua” với thời gian để kịp thời khôi phục cấp điện cho người dân đón Tết Độc lập.

Đảm bảo điện trong thời gian ngừng cấp khí PM3

Là mục tiêu EVN đưa ra và chỉ đạo các đơn vị thực hiện, từ ngày 24/8 đến ngày 6/9 – thời gian Tổng công ty Khí Việt Nam (PVGas) tạm ngừng cấp khí PM3 cho các nhà máy nhiệt điện miền Nam để sửa chữa, bảo dưỡng theo kế hoạch.

Trong đó, EVN/các đơn vị tăng cường truyền tải công suất cao trên hệ thống 500 kV Bắc – Nam; huy động hợp lý các nguồn điện theo tình hình thực tế của hệ thống.

Đồng thời, EVN yêu cầu các đơn vị đảm bảo vận hành tuyệt đối an toàn lưới điện truyền tải quốc gia, đặc biệt là đường dây 500 kV Bắc - Nam và các tuyến đường dây 500 kV, 220 kV khu vực miền Nam; dừng mọi công tác trên lưới trong khoảng thời gian ngừng cấp khí, trừ các trường hợp sự cố; đảm bảo khả dụng của các tổ máy ở mức cao nhất, tăng cường kiểm tra để phát hiện và xử lý kịp thời các sự cố, khiếm khuyết thiết bị.

Bên cạnh đó, các đơn vị phối hợp chặt chẽ với PVGas để giảm thời gian cắt khí PM3; duy trì khả năng cấp khí ổn định của nguồn khí Cửu Long, Nam Côn Sơn...

Văn bản - Thực thi

Ứng phó với lũ lớn ở Đồng bằng sông Cửu Long và mưa lũ tại Bắc bộ

Thủ tướng Chính phủ đã chỉ đạo Bộ Công Thương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam và các đơn vị quản lý hồ đập thủy điện phải triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hồ đập thủy điện và vận hành an toàn hệ thống điện.

Thủ tướng cũng yêu cầu các Bộ, ngành khác chỉ đạo, phối hợp với các địa phương triển khai phương án ứng phó với mưa, lũ theo chức năng, nhiệm vụ quản lý nhà nước được giao.

(Công điện 1127/CD-TTg ngày 31/8/2018 của TTCP)

Tăng cường công tác vận hành của các nhà máy thủy điện

Là chỉ đạo của EVN trước tình hình lưu lượng nước về các hồ chứa thủy điện khu vực Bắc bộ, Bắc Trung bộ tăng nhanh vì mưa lũ kéo dài từ ngày 29/8 đến 31/8 và mực nước thượng lưu hồ chứa đang ở mức cao.

Tập đoàn yêu cầu các GENCO 1, 2; Các công ty Thủy điện: Sơn La, Hòa Bình, Huội Quang - Bản Chát, Trung Sơn, Bản Vẽ; Công ty Cổ phần Phát triển Điện lực Việt Nam cần tăng cường công tác vận hành hồ chứa; công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (PCTT&TKCN); theo dõi chặt chẽ mực nước, lưu lượng nước về hồ, thực hiện nghiêm quy trình vận hành hồ chứa, liên hồ chứa và các chỉ đạo của Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai, Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh, kịp thời thông báo cho các cơ quan chức năng vùng hạ du khi vận hành xả lũ.

(Công điện số 4383/EVN-AT ngày 31/8/2018)

Thông tin quản lý

MỘT SỐ KẾT QUẢ SẢN XUẤT KINH DOANH VÀ ĐẦU TƯ XÂY DỰNG CỦA EVN TRONG THÁNG 8/2018

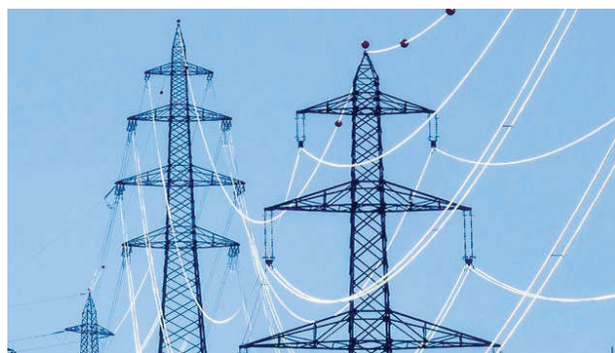
Đầu tư - Xây dựng

- 10 dự án lưới điện các cấp điện áp 110 – 500 kV đã khởi công trong tháng qua, nâng tổng số dự án khởi công trong 8 tháng đầu năm lên 74 dự án.

Sản xuất - Truyền tải

- 19,5 tỷ kWh là sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống, tăng 7,7% so với cùng kỳ năm trước. Trong đó, sản lượng ngày cao nhất đạt 658,5 triệu kWh (ngày 14/8).

- 77,4 triệu kWh/ngày là sản lượng điện truyền tải bình quân từ miền Bắc và miền Trung vào miền Nam, tương đương 29,6% nhu cầu điện của miền Nam.



Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- 17,5 tỷ kWh là sản lượng điện thương phẩm toàn Tập đoàn, tăng 7,63% so với cùng kỳ năm 2017.

- Công nghiệp, xây dựng là thành phần chiếm tỷ trọng cao nhất trong cơ cấu phụ tải điện 8 tháng đầu năm 2018 với 54,6%; tiếp đó là Quản lý và tiêu dùng dân cư (32,8%), Thương mại – khách sạn – nhà hàng (5,6%), Nông nghiệp (2,8%), thành phần khác (4,1%).

Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- Cuộc thi “Phụ nữ EVN sáng tạo” lần thứ 3 đã được Ban Vì sự tiến bộ phụ nữ Tập đoàn phát động để giới thiệu những ý tưởng sáng tạo đã được ứng dụng vào thực tiễn của lao động nữ trong mọi lĩnh vực hoạt động sản xuất. Qua đó, biểu dương, tôn vinh các tập thể, cá nhân tiêu biểu; góp phần nâng cao năng lực, chất lượng lao động nữ. Thời hạn nộp đơn tham dự cuộc thi: Ngày 15/10/2018. Thời gian báo cáo kết quả sáng tạo: Tháng 12/2018.

- 100 bộ đồng phục với tổng trị giá 20 triệu đồng được Công ty Điện lực Nghệ An tặng học sinh nghèo Trường Tiểu học Châu Hạnh 2 (xã Châu Hạnh, huyện Quỳnh Châu, tỉnh Nghệ An) nhân dịp đón năm học mới 2018 – 2019, ngày 28/8.

- 16 vạn con cá giống đã được Công ty Thủy điện Đồng Nai (thuộc EVNGENCO 1) thả xuống các hồ thủy điện Đồng Nai 3, Đồng Nai 4 để tiếp tục bổ sung, tái tạo nguồn thủy sản cho vùng lòng hồ, ngày 27/8.

- Gần 30 triệu đồng là kinh phí do Đoàn Thanh niên Công ty Điện lực Gia Lai đóng góp để thực hiện “Thắp sáng đường quê” cho các buôn Sar và Ma Rai (xã Ia Rbol, thị xã Ayun Pa). Các công trình đã đưa vào sử dụng ngày 27/8.



Tin tham khảo

- Công an vào cuộc truy tìm kẻ tung tin võ đập Thủy điện Trung Sơn ... [xem chi tiết](#)
- Truy tìm kẻ tung tin thất thiệt về hồ Thủy điện Bản Vẽ bị nứt, vỡ ... [xem chi tiết](#)
- 100% quân số của Chi nhánh Lưới điện Cao thế Sơn La vẫn miệt mài làm việc trong ngày nghỉ lễ Quốc khánh 2/9 ... [xem chi tiết](#)
- Bán điện đúng giá cho người ở trọ: TP HCM làm tốt, nhiều địa phương vẫn loay hoay ... [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