

Tin tức

TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 3

CÔNG VĂN ĐẾN

Số:5266.....

Ngày ..3.. tháng ..7.. năm 2018

Vượt khó khăn, tái cấp điện cho khách hàng sau mưa lũ

Sau nhiều ngày nỗ lực trong điều kiện địa hình bị nước lũ chia cắt, giao thông khó khăn, đến 3/7, các đơn vị thuộc EVN đã cơ bản khôi phục cấp điện trở lại cho hầu hết khách hàng ở các tỉnh miền núi phía Bắc, đặc biệt là Điện Biên, Lai Châu, Hà Giang bị ảnh hưởng do mưa lũ.

Trước đó, từ đêm 23 đến ngày 25/6, tại các tỉnh miền núi và trung du Bắc bộ, mưa lớn trên diện rộng và kéo dài đã gây lũ ống, lũ quét, ảnh hưởng nặng nề đến người và tài sản, trong đó có hệ thống điện. Tổng công ty Điện lực miền Bắc và các đơn vị thành viên đã nhanh chóng vào cuộc, huy động toàn bộ nhân lực, vật tư khẩn trương khắc phục các sự cố để tái cấp điện sớm cho khách hàng. Thợ điện đã vượt lũ, làm việc không kể thời gian, ... với mong muốn khắc phục nhanh nhất các sự cố.

Đến nay, hầu hết khách hàng đã được cấp điện trở lại. Công tác khắc phục sự cố tại một số ít địa điểm còn lại bị cô lập do nước lũ vẫn đang được các đơn vị ngành Điện nỗ lực hoàn thành.



Đảm bảo cung ứng điện trong điều kiện nắng nóng, sản lượng điện tiêu thụ lại tăng kỷ lục

Từ nửa cuối tháng 6 đến đầu tháng 7/2018, nắng nóng gay gắt trên diện rộng tái diễn tại các tỉnh miền Bắc và Trung bộ, khiến sản lượng điện tiêu thụ cả nước liên tục lập các kỷ lục mới.

Ngày 2/7, công suất phụ tải đỉnh hệ thống điện miền Bắc đạt 16.665 MW, sản lượng tiêu thụ miền Bắc lên tới gần 345 triệu kWh - cao nhất từ trước đến nay và tăng khoảng 12% so với mức đỉnh của năm 2017.

Ngay tại thủ đô Hà Nội, đợt nắng nóng này cũng làm mức độ tiêu thụ điện đạt đỉnh mới với công suất phụ tải đỉnh ngày 2/7 là 3.987 MW và sản lượng tiêu thụ điện của toàn thành phố tới 79,3 triệu kWh.

Dự báo, đợt nắng nóng này sẽ còn kéo dài trong những ngày tới, với nền nhiệt phổ biến ở miền Bắc và miền Trung là từ 38 - 40 độ C, có nơi trên 40 độ C. EVN và các đơn vị đã, đang tiếp tục nỗ lực triển khai nhiều giải pháp đồng bộ nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục cho người dân, đảm bảo an ninh hệ thống điện. Đồng thời khuyến cáo người dân, doanh nghiệp tiếp tục tiết kiệm để sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả, an toàn.



Các nhà máy trên bậc thang thủy điện sông Đà đã hoàn thành tốt vai trò “đa mục tiêu”

Là khẳng định của ông Chu Ngọc Anh - Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, Chủ tịch Hội đồng Tư vấn Khoa học và Công nghệ về an toàn hệ thống thủy điện trên bậc thang thủy điện sông Đà. Phiên họp của Hội đồng Tư vấn diễn ra ngày 26/6.

Hội đồng Tư vấn Khoa học và Công nghệ đánh giá cao EVN và các đơn vị quản lý 5 nhà máy thủy điện: Hòa Bình, Sơn La, Lai Châu, Huội Quảng, Bản Chát đã hoàn thành tốt nhiệm vụ vận hành công trình, điều tiết hồ chứa hợp lý, vừa góp phần giữ vững an ninh năng lượng quốc gia, đồng thời đảm bảo an toàn cho vùng hạ du.

Kết quả quan trắc, phân tích, đánh giá về tình trạng làm việc, an toàn công trình, hồ chứa đến tháng 5/2018 cho thấy, các công trình ổn định, an toàn, sẵn sàng vận hành mùa lũ năm 2018.

6 tháng đầu năm nay, cả 5 nhà máy thủy điện trên ước sản xuất gần 8,66 tỷ kWh, chiếm 9,96% sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống. Công tác phòng chống bão lũ năm nay cũng đã được chuẩn bị chu đáo, tuân thủ đúng quy định và đủ điều kiện chống lũ, tích nước.



EVN và các doanh nghiệp Hàn Quốc trao đổi cơ hội hợp tác trong lĩnh vực năng lượng

Đoàn công tác từ Trường ĐH Dongshin và 1 số doanh nghiệp trong lĩnh vực năng lượng Hàn Quốc tới làm việc tại EVN, ngày 26/6, với một số nội dung trao đổi chính như: Tình hình đầu tư các dự án điện mặt trời, thị trường phát điện cạnh tranh, lộ trình phát triển lưới điện thông minh tại Việt Nam...

Trước nhu cầu điện tăng trưởng ở mức hơn 10%/năm, ngành Điện Việt Nam cần đầu tư khoảng 5-6 tỷ USD/năm để phát triển hệ thống điện. Bên cạnh những nguồn năng lượng truyền thống như thủy điện, nhiệt điện, Việt Nam cũng sẽ đầu tư thêm các nguồn điện mới như: Điện mặt trời, điện gió... Trong đó, EVN luôn nhận được sự hợp tác hiệu quả của các đối tác đến từ Hàn Quốc như: KEPCO, DooSan, ... Đây là những mối quan hệ có nền tảng bền vững, hợp tác có hiệu quả, mang lại nhiều lợi ích cho các bên.

Văn bản - Thực thi

Bộ Công Thương phê duyệt khung giá bán buôn điện của EVN cho các tổng công ty năm 2018

Thời gian áp dụng khung giá bán buôn điện bình quân của Tập đoàn Điện lực Việt Nam cho các tổng công ty điện lực từ ngày 1/1/2018 đến ngày 31/12/2018:

ĐƠN VỊ	Mức giá tối đa (đồng/kWh)	Mức giá tối thiểu (đồng/kWh)
Tổng công ty Điện lực miền Bắc	1.255	1.185
Tổng công ty Điện lực miền Nam	1.433	1.389
Tổng công ty Điện lực miền Trung	1.282	1.183
Tổng công ty Điện lực Hà Nội	1.516	1.437
Tổng công ty Điện lực Hồ Chí Minh	1.658	1.593

(Theo Quyết định số 2265/QĐ-BCT ngày 28/6/2018)

Sản xuất - Truyền tải

- **19,3 tỷ kWh** là sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống tháng 6/2018 (trung bình 643,3 triệu kWh/ngày). Lũy kế 6 tháng, sản lượng điện toàn hệ thống đạt 105,9 tỷ kWh, tăng 11,6% so với cùng kỳ năm 2017.
- **46.900 MW** là tổng công suất lắp đặt nguồn điện toàn hệ thống tính đến tháng 6/2018; trong đó nguồn điện của EVN quản lý là 28.124 MW, chiếm 60% trong hệ thống.
- **16,3 tỷ kWh** là sản lượng điện truyền tải tháng 6/2018. Lũy kế 6 tháng, sản lượng này ước đạt 89,42 tỷ kWh, tăng 11,5% so với cùng kỳ năm 2017, trong đó trào lưu truyền tải chủ yếu theo hướng từ miền Bắc, miền Trung vào miền Nam.
- **10 tỷ kWh** là sản lượng điện sản xuất của Nhà máy Thủy điện Lai Châu cung cấp lên hệ thống điện Quốc gia, kể từ khi phát điện (năm 2015) đến nay, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia.

Kinh doanh - dịch vụ khách hàng

- **91,78 tỷ kWh** là sản lượng điện thương phẩm 6 tháng đầu năm 2018 toàn Tập đoàn, tăng 10,65% so với cùng kỳ 2017. Trong đó, thành phần phụ tải có tỷ trọng cao nhất là điện cấp cho công nghiệp (chiếm 54,9%), tăng 11,65% so với cùng kỳ năm trước.
- **Trên 3 triệu yêu cầu** của khách hàng đã được 5 Tổng công ty Điện lực tiếp nhận và giải quyết trong 6 tháng đầu năm 2018. Trong đó, các cuộc gọi tra cứu, giải đáp thông tin chiếm tỷ lệ cao nhất (40,84%), tiếp đó là báo sự cố và mất điện (39,58%).
- **EVN đã đảm bảo cung cấp điện cho kỳ thi THPT Quốc gia 2018 trên toàn quốc** từ ngày 24 đến 27/6 (kể cả tại các tỉnh miền núi phía Bắc - những nơi bị nhiều ảnh hưởng do mưa lớn và lũ quét).
- **Huyện đảo Cô Tô được cấp điện trở lại từ 4h sáng 29/6**, sau khi Công ty Điện lực Quảng Ninh sửa chữa thành công tuyến cáp ngầm 22 kV bị sự cố do mưa sét (ngày 18/6).
- **EVNSPC đáp ứng tốt nhu cầu điện của trên 7,7 triệu khách hàng** ở 21 tỉnh, thành miền Nam là một trong những thông tin chính tại Hội nghị phối hợp công tác giữa Tổng công ty Điện lực miền Nam (EVNSPC) với các tỉnh, thành phố này, ngày 29/8. Đồng thời, Điện lực cũng đã triển khai “một cửa liên thông” với các cơ quan quản lý nhà nước, kết nối website CSKH, website tra cứu thông tin cấp điện trung áp với Cổng thông tin hành chính công của các địa phương.



TRUNG TÂM CHĂM SÓC KHÁCH HÀNG
ĐIỆN LỰC MIỀN NAM
SOUTHERN POWER CORPORATION CONTACT CENTER



[w]:www.cskh.evnspec.vn / [e]:cskh@evnspec.vn

Viễn thông và Công nghệ thông tin

- **Hệ thống CMIS 3.0** đã được triển khai chính thức tại 37/107 Công ty Điện lực, thuộc 5 Tổng công ty Điện lực trong tháng 6/2018. Trong đó, Tổng công ty Điện lực TP. Hồ Chí Minh (EVNHCMC) là đơn vị đầu tiên hoàn thành 100% (đã vận hành chính thức tại 16/16 Công ty Điện lực).

Thị trường điện

- **Từ ngày 11 đến 17/6**, giá mua điện bình quân của các nhà máy điện tính tại điểm mua bán điện là 1.180 đồng/kWh (chưa gồm tổn thất trên hệ thống điện).

Giá thành khâu truyền tải điện theo điện thương phẩm là 104 đồng/kWh; giá thành khâu phân phối bán lẻ điện theo điện thương phẩm là 292,11 đồng/kWh; giá thành khâu phụ trợ quản lý ngành theo điện thương phẩm là 7,32 đồng/kWh.

Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

Lễ tổng kết và trao giải cuộc thi “EVNNPT - 10 năm vượt khó vươn lên” được Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia tổ chức ngày 28/6. Tổng cộng có 670 tác phẩm của 178 tác giả dự thi, với 4 thể loại: Ảnh, thơ, nhạc, bài viết. Đây là hoạt động nằm trong chuỗi sự kiện chào mừng kỷ niệm 10 năm thành lập EVNNPT.



Quan hệ quốc tế

Công ty Điện lực Nghệ An và Điện lực Xiêng Khoảng (Lào) tổ chức lễ ký kết nghĩa, ngày 28/6. Lãnh đạo 2 bên cùng thống nhất xây dựng, phát triển và gìn giữ mối quan hệ ngày càng chặt chẽ, bền vững; thường xuyên trao đổi kinh nghiệm, hỗ trợ, động viên nhau trong sản xuất - kinh doanh và các hoạt động văn hóa - xã hội.

Tin tham khảo

- Hóa đơn tiền điện sẽ tăng cao trong các tháng nắng nóng ... [xem chi tiết](#)
- Ngành Điện đi tìm lời giải cho “bài toán kép” nắng nóng và mưa bão ... [xem chi tiết](#)
- Chủ động ứng phó với diễn biến bất thường của thiên tai ... [xem chi tiết](#)
- Cần sự phối hợp đồng bộ giữa các ban ngành trong phòng chống thiên tai ... [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