



TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 3
CÔNG VĂN ĐẾN
Số: 6106
Ngày 31 tháng 7 năm 2018

Tin tức

Năng lượng là một trong những lĩnh vực hợp tác mũi nhọn giữa Chính phủ Lào và Việt Nam

Đây là khẳng định của đồng chí Bounthong Chitmany - Ủy viên Bộ Chính trị, Bí thư Trung ương Đảng, Phó Thủ tướng Chính phủ, Chủ nhiệm Ủy ban Kiểm tra Trung ương, Tổng Thanh tra Chính phủ nước CHDCND Lào.

Thăm và làm việc với Tập đoàn Điện lực Việt Nam ngày 27/7, đồng chí Bounthong Chitmany và đoàn công tác cấp cao của Thanh tra Chính phủ Lào đánh giá cao và chúc mừng những thành tựu EVN đã đạt được, đồng thời mong muốn EVN tiếp tục hỗ trợ ngành Điện Lào phát triển vững mạnh hơn.

Những năm vừa qua, EVN đã đầu tư xây dựng hệ thống lưới trung - hạ áp để cung cấp điện phục vụ phát triển kinh tế - xã hội các địa phương của Lào dọc biên giới hai nước, đồng thời phối hợp chặt chẽ với Tổng công ty Điện lực Lào nghiên cứu liên kết lưới điện, phát triển các dự án nguồn điện cũng như hỗ trợ đào tạo, phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành Điện Lào...



EVN ủng hộ 1 tỷ đồng hỗ trợ Lào khắc phục hậu quả sự cố vỡ đập thủy điện Xe-Pian Xe-Namnoy

Cũng tại buổi làm việc với Phó Thủ tướng Chính phủ Lào, lãnh đạo EVN đã gửi lời thăm hỏi, chia sẻ sâu sắc với những mất mát, thiệt hại nặng nề do sự cố vỡ đập thủy điện Xe-Pian Xe-Namnoy, ở khu vực Nam Lào.

EVN cũng trao 1 tỷ đồng để hỗ trợ người dân Lào trong vùng bị ảnh hưởng sớm vượt qua khó khăn, ổn định cuộc sống.



Tăng cường rà soát, đảm bảo phương án chống lũ của các hồ chứa thủy điện

Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Nguyễn Xuân Cường - Trưởng ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai, nhấn mạnh tại cuộc họp khẩn ngày 25/7.

Từ đầu năm đến nay, đã có tới 14/21 loại hình thiên tai xảy ra trong cả nước, điển hình là lũ quét, sạt lở đất, bão, áp thấp nhiệt đới,... Theo Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường, thiên tai bất thường, nhất là mưa lũ cực đoan đang tác động lớn đến đời sống, sản xuất của nhân dân. Mặc dù các ban, ngành đã nỗ lực rất lớn trong công tác ứng phó và khắc phục sự cố, nhưng hậu quả thiên tai mới được xử lý tạm thời. Vì vậy, các bộ, ngành, địa phương cần tiếp tục rà soát phương án chống lũ; kiểm tra, đánh giá phương án đảm bảo vận hành và an toàn hệ thống hồ chứa thủy điện, đặc biệt là thủy điện vừa và nhỏ.

Tại cuộc họp, đại diện Bộ Công Thương cho biết các nhà máy thủy điện do Bộ quản lý hiện đang vận hành ổn định, đảm bảo dung tích chống lũ.

2 công trình điện được vinh danh “Vinh quang Việt Nam”



Đường dây 500 kV Bắc - Nam và Thủy điện Hòa Bình là 2 công trình của ngành Điện được tôn vinh trong chương trình “Vinh quang Việt Nam” lần thứ 14 với chủ đề “Dấu ấn những công trình”, ngày 28/7, tại Hà Nội.

Đây là 2 trong số 8 công trình tiêu biểu trong cả nước được lựa chọn trao giải. Các công trình đại diện cho ý chí, nghị lực, bản lĩnh, trí tuệ của người Việt Nam, có đóng góp quan trọng cho sự phát triển chung của đất nước trong thời kỳ đổi mới.

Chương trình Vinh quang Việt Nam lần thứ 14 do Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan thực hiện.

Trước đó, ngày 26/7, 7 cá nhân tiêu biểu đến từ các đơn vị thuộc EVN cũng đã vinh dự nhận giải thưởng Nguyễn Đức Cảnh (của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam tổ chức), vì đã có thành tích trong lao động sản xuất, có nhiều sáng kiến, sáng tạo được áp dụng vào thực tiễn, đem lại giá trị làm lợi cao.

Văn bản - Thực thi

Các quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Trà Khúc và sông Ba có hiệu lực thi hành từ ngày 1/9/2018

Trong đó:

- Quy trình vừa ban hành đối với các hồ Đakđrinh, Nước Trong, Sơn Trà 1, Đăk Re và Sơn Tây trên lưu vực sông Trà Khúc sẽ thay thế cho Quy trình cũ đã ban hành từ năm 2015.

(Quyết định 911/QĐ-TTg, ngày 25/7/2018 của Thủ tướng Chính phủ)

- Quy trình vừa ban hành đối với các hồ Sông Ba Hạ, Sông Hinh, Krông H'Năng, Ayun Hạ, An Khê, Ka Nak, Ia M'lá, ĐăkSrông, ĐăkSrông 2, ĐăkSrông 2A, ĐăkSrông 3A, ĐăkSrông 3B trên lưu vực sông Ba thay thế cho Quy trình đã ban hành năm 2014 cũng như được sửa đổi, bổ sung trong năm 2017.

(Quyết định 878/QĐ-TTg, ngày 18/7/2018 của Thủ tướng Chính phủ)

Thông tin quản lý

Đầu tư - Xây dựng

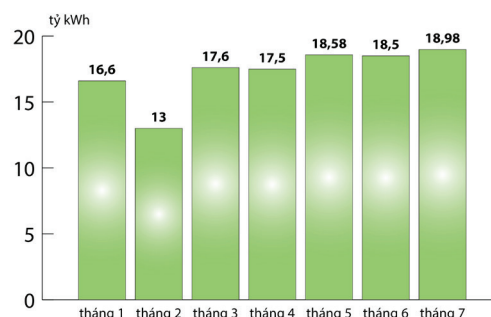
- Khởi công 5 dự án và đóng điện 15 công trình là kết quả công tác đầu tư lưới điện từ cấp điện áp 110 – 500 kV của EVN và các đơn vị trong tháng 7/2018.

- Trạm biến áp 220 kV Bảo Thắng (xã Phú Nhuận, huyện Bảo Thắng, tỉnh Lào Cai) đã lắp đặt thêm máy biến áp thứ hai, ngày 26/7, nâng tổng công suất Trạm thành 2 MBA x 250 MVA. Công trình do EVNNPT đầu tư, góp phần cung cấp điện an toàn và ổn định cho tỉnh Lào Cai.

- Trạm biến áp 220 kV Sa Đéc 2 (xã An Phú Đông, TP Sa Đéc, tỉnh Đồng Tháp) được EVNSPC đóng điện nghiệm thu thành công ngày 24/7, tăng cường khả năng cung cấp điện cho phía Nam tỉnh này. Đây là công trình thi đua của EVNSPC hướng tới Đại hội XII Công đoàn Việt Nam, nhiệm kỳ 2018 - 2023.

Sản xuất - Truyền tải

- 18,98 tỷ kWh là sản lượng điện sản xuất và mua của EVN trong tháng 7/2018. Lũy kế 7 tháng, sản lượng này ước đạt 120,93 tỷ kWh, tăng 10,86% so cùng kỳ năm 2017. Trong đó, điện sản xuất của EVN và các GENCO chiếm 47,8%, tăng 9,3%.



Biểu đồ sản lượng điện sản xuất và mua của EVN trong 7 tháng đầu năm 2018

- Thủy điện Bản Vẽ cắt được 91% tổng lượng lũ do ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới và bão số 3 từ ngày 18 - 23/7. Cụ thể, tổng lượng nước về hồ là 637 triệu m³ nhưng Thủy điện chỉ xả 58 triệu m³ thông qua phát điện 2 tổ máy, qua đó thực hiện tốt vai trò cắt, giảm lũ cho hạ du sông Cả.

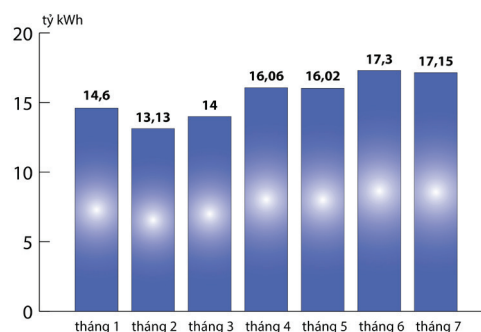
- “Thí nghiệm hiệu chỉnh nhà máy nhiệt điện than” là chủ đề của hội thảo chuyên đề do Ban Kỹ thuật Sản xuất EVN chủ trì, ngày 20/7, tại Quảng Ninh. Qua đó, trao đổi kinh nghiệm và các giải pháp kỹ thuật thí nghiệm, hiệu chỉnh thiết bị để nâng cao sản lượng điện và giảm suất tiêu hao nhiên liệu trong các nhà máy nhiệt điện đốt than của EVN.

- Công ty CP Thủy điện Đa Nhim – Hàm Thuận – Đa Mi sản xuất điện vượt 8% so với kế hoạch 6 tháng đầu năm (đạt 1,34 tỷ kWh). Cùng với việc thực hiện nghiêm túc yêu cầu về huy động nguồn cho hệ thống, Công ty đảm bảo cấp nước cho hạ du theo kế hoạch của các địa phương phục vụ sản xuất nông nghiệp, dân sinh và kinh tế.

Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- 17,15 tỷ kWh là sản lượng điện thương phẩm toàn Tập đoàn tháng 7/2018. Lũy kế từ đầu năm đến nay, điện thương phẩm toàn Tập đoàn ước đạt 108,92 tỷ kWh, tăng 11% so với cùng kỳ năm trước.

- Thẻ đồng thương hiệu ABBANK - EVNNPC PC THAI BINH được ra mắt ngày 18/7, là sự tích hợp quyền lợi giữa thẻ khách hàng của Công ty Điện lực Thái Bình và thẻ thanh toán nội địa thông minh của ABBANK. Chương trình mở Thẻ đồng thương hiệu này được áp dụng với khách hàng cá nhân tại Thái Bình có nhu cầu thanh toán tiền điện qua kênh ngân hàng. Khách hàng được miễn phí phát hành thẻ và phí sử dụng dịch vụ thanh toán tiền điện tại ABBANK.



Biểu đồ sản lượng điện thương phẩm trong 7 tháng đầu năm 2018

Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- Công đoàn Điện lực Việt Nam đến thăm, động viên các thương bệnh binh tại 3 Trung tâm Điều dưỡng ở các tỉnh Bắc Ninh, Hà Nam nhân kỷ niệm 71 năm Ngày Thương binh - Liệt sỹ. Đồng thời, trao tặng mỗi Trung tâm phần quà trị giá 20 triệu đồng.

- Cuộc thi trực tuyến “Tìm hiểu 89 năm Công đoàn Việt Nam xây dựng và phát triển” do Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam tổ chức từ ngày 23/7 đến ngày 19/8. Ban Thường vụ Công đoàn Điện lực Việt Nam đề nghị các công đoàn trực thuộc tuyên truyền, vận động đoàn viên, CNVCLĐ tham gia, qua các địa chỉ <http://congdoandlvn.org.vn> hoặc www.congdoan.vn.



Tin tham khảo

- “Các đập thủy điện thuộc EVN quản lý tuyệt đối an toàn“ ... [xem chi tiết](#)
- Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc: Ai nâng giá điện công nhân khu trọ sẽ bị phạt tiền ... [xem chi tiết](#)
- Xã biên giới Ch'Ơm: Ngày mới đã bừng sáng lên! ... [xem chi tiết](#)
- Công ty Điện lực Hải Phòng: Thăng thấn đối thoại các vấn đề nóng ... [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