

**Tin tức**

TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 3

CÔNG VĂN ĐẾN

Số: 7152

Ngày 11 tháng 09 năm 2018

**Hơn 17 tỷ đồng hỗ trợ nghiên cứu phát triển hệ thống tích trữ năng lượng Việt Nam**

Đây là nguồn viện trợ không hoàn lại từ Cơ quan Thương mại và Phát triển Hoa Kỳ (USTDA), thông qua Hiệp định tài trợ đã ký với EVN, ngày 5/9, tại Hà Nội.

Dự án hợp tác kỹ thuật này sẽ đánh giá chi tiết hệ thống điện hiện hữu của Việt Nam. Từ đó, so sánh tính hiệu quả của các giải pháp sử dụng các nguồn điện tích trữ năng lượng, thiết bị hỗ trợ điều khiển lưới điện hiện đại, cũng như tính toán tối ưu hóa việc xây mới các đường dây truyền tải, nguồn điện truyền thống.

Tổ chức USTDA và Đại sứ quán Hoa Kỳ tại Việt Nam cam kết sẽ tích cực hợp tác với EVN để triển khai Dự án thành công, góp phần đáp ứng yêu cầu cung cấp điện của Việt Nam.

**Khen thưởng Quán quân Đường lên đỉnh Olympia 2018**

Tập đoàn Điện lực Việt Nam có Quyết định khen thưởng số 1089/QĐ-EVN ngày 5/9/2018 cho em Nguyễn Hoàng Cường - nhà vô địch cuộc thi Đường lên đỉnh Olympia năm 2018 với số tiền 10 triệu đồng.

Nguyễn Hoàng Cường là con của ông Nguyễn Hoàng Nghĩa (Đội phó Đội Quản lý điện 5, Điện lực Thành phố Hạ Long, Công ty Điện lực Quảng Ninh, trực thuộc Tổng công ty Điện lực miền Bắc). Em đã xuất sắc giành vòng nguyệt quế cùng suất học bổng trị giá 35.000 USD của Cuộc thi,



ngày 2/9. Trước đó, Tổng công ty Điện lực miền Bắc cũng đã có thư khen và thưởng 10 triệu đồng cho em Cường.

Trước Nguyễn Hoàng Cường, năm 2017, Quán quân cuộc thi Đường lên đỉnh Olympia cũng là con em CBCNV ngành Điện. Đó là em Phan Đăng Nhật Minh - con ông Phan Hồng Cẩm, Giám đốc Điện lực Thành Cổ, Công ty Điện lực Quảng Trị, thuộc Tổng công ty Điện lực miền Trung.

## Tiếp tục khắc phục sự cố điện do mưa lũ tại các tỉnh miền Bắc

Công tác khắc phục sự cố do đợt mưa lớn kéo dài từ cuối tháng 8 và đầu tháng 9 vẫn đang được các đơn vị thuộc EVNNPC tiến hành khẩn trương, đặc biệt tại các tỉnh Sơn La, Thanh Hóa, Nghệ An...

Do nước ngập sâu, sạt lở khiến nhiều khu vực bị chia cắt về giao thông nên vẫn còn 57 TBA, với khoảng trên 3.500 khách hàng chưa được cấp điện trở lại, tính đến hết ngày 9/9. Các đơn vị vẫn đang tập trung nhân lực, vật tư sẵn sàng xử lý sự cố và cấp điện trở lại cho khách hàng ngay khi điều kiện an toàn cho phép.



### Văn bản - Thực thi

#### Công tác quản lý an toàn đập, hồ chứa phải được thực hiện thường xuyên, liên tục

Đây là một trong những yêu cầu bắt buộc nhằm đảm bảo an toàn đối với đập có chiều cao từ 5 m trở lên hoặc hồ chứa nước có dung tích toàn bộ từ 50.000 m<sup>3</sup> trở lên và an toàn cho vùng hạ du đập.

Chủ sở hữu đập, hồ chứa nước phải chịu trách nhiệm về an toàn đập, hồ chứa nước do mình sở hữu; tổ chức, cá nhân khai thác đập, hồ chứa nước có trách nhiệm quản lý, khai thác, bảo đảm an toàn, phát huy hiệu quả của công trình.

*(Nghị định 114/2018/NĐ-CP ngày 4/9/2018)*

#### Ban hành Quy chế Quản trị trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam

Quy chế Quản trị trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) sẽ chính thức có hiệu lực sau 15 ngày kể từ ngày ban hành (28/8/2018) và thay thế cho các quy định trước đó như: Quy chế làm việc của HĐQT EVN; Quy chế phát ngôn và cung cấp thông tin cho báo chí của EVN; Quy chế xây dựng và quản lý hệ thống nhãn hiệu EVN; Quy chế quản lý vốn và Người đại diện của EVN tại các công ty con, công ty liên kết; Quy định cung cấp thông tin cho kiểm soát viên EVN...

*(Quyết định 238/QĐ-EVN, ngày 28/8/2018)*

### Thông tin quản lý

#### Đầu tư - Xây dựng

- 14,6 tỷ đồng là tổng vốn đầu tư để kéo điện lưới cho 136 hộ dân tại ấp Cồn Phụng, xã Long Hòa, huyện Châu Thành, tỉnh Trà Vinh. Dự án được Công ty Điện lực Trà Vinh (thuộc EVNSPC) tổ chức khởi công ngày 6/9, dự kiến đóng điện tháng 11/2018.



- Dự án nâng công suất máy biến áp 125 MVA của Trạm 220 kV Đồng Hòa (TP. Hải Phòng) với tổng mức đầu tư 55 tỷ đồng do Công ty Truyền tải điện 1 (thuộc EVNNPT) đảm nhiệm đã hoàn thành vào cuối tháng 8, nâng tổng công suất Trạm lên 2 x 250 MVA, đáp ứng nhu cầu điện tăng mạnh do sự phát triển kinh tế của thành phố.

## Sản xuất - Truyền tải

- 616,9 triệu kWh là dự kiến sản lượng bình quân toàn hệ thống trong tháng 9/2018. EVN sẽ khai thác tối ưu thủy điện và nhiệt điện, đảm bảo yêu cầu cấp nước hạ du cho các địa phương; đồng thời chuẩn bị sẵn sàng các phương án phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn, đảm bảo an toàn hồ đập, công trình thủy điện.



## Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- 10 lớp đào tạo về kỹ năng giao tiếp và chăm sóc khách hàng được EVNSPC tổ chức từ ngày 3/9 - 30/10. Tổng số 850 CBNV từ 21 công ty điện lực thành viên được bồi dưỡng, nâng cao nghiệp vụ về lĩnh vực này.

## Cổ phần hóa

- Phiên họp Đại hội đồng cổ đông lần đầu của Tổng công ty Phát điện 3 - Công ty Cổ phần sẽ được tổ chức ngày 17/9, tại Thành phố Hồ Chí Minh.

## Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- 400 triệu đồng là chi phí ủng hộ từ EVNGENCO 2 đối với các huyện Quan Hóa, Mường Lát (tỉnh Thanh Hóa) để hỗ trợ khắc phục hậu quả do mưa lũ. Đoàn công tác của Tổng công ty đã đến thăm hỏi, tặng quà người dân ở các địa phương này, ngày 6/9.

- 200 phần quà gồm cặp sách, vở và đồ dùng học tập được Đoàn Thanh niên EVNNPT tặng cho học sinh các trường tiểu học Sông Mây (xã Bắc Sơn, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai) và Thạnh Phước (xã Thạnh Phước, TX Tân Uyên, tỉnh Bình Dương), ngày 5/9.





### TP. Hồ Chí Minh không còn tình trạng vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp

*Sau khi xử lý dứt điểm tình trạng vi phạm từ năm 2015, Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh (EVNHCMC) đã không để phát sinh vi phạm mới.*

Từ 4.605 điểm vi phạm vào năm 2010, trong vòng 5 năm, EVNHCMC đã xử lý triệt để các điểm vi phạm cũ, đồng thời kiểm soát không để phát sinh những vi phạm mới.

Một trong những bài học kinh nghiệm là Tổng công ty đã quyết liệt trong chỉ đạo, giao chỉ tiêu cụ thể về giảm thiểu số vụ vi phạm, đưa vào chấm điểm thi đua, đánh giá hoàn thành nhiệm vụ từng năm cho các đơn vị.

EVNHCMC cũng chủ động triển khai các giải pháp kỹ thuật, góp phần làm giảm tình trạng vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp như: Nâng độ cao đường dây, triển khai ngầm hóa lưới điện,... Với những ngõ/hẻm/đường phố được mở rộng trong quá trình đô thị hóa, EVNHCMC kết hợp di dời và cải tạo lưới điện sao cho phù hợp, đảm bảo an toàn hành lang tuyến.

Bên cạnh đó, phải kể đến sự vào cuộc tích cực của toàn hệ thống chính trị Thành phố. Với sự chỉ đạo đồng bộ, sâu sát từ Ban Chỉ đạo Bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp do Phó Chủ tịch UBND Thành phố làm Trưởng ban, đã đóng vai trò hết sức quan trọng để mang lại kết quả này.

Xem thêm thông tin [tại đây](#).



## Tin tham khảo

- Cách mạng công nghệ và cú hích của ngành Điện ... [xem chi tiết](#)
- Không phải hồ thủy điện nào cũng có chức năng cắt giảm lũ ... [xem chi tiết](#)
- Xử lý nghiêm đối tượng tung tin thất thiệt ... [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