

**Tin tức**
**TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 3**
**CÔNG VĂN ĐẾN**

Số: .....7332.....

Ngày ..18.. tháng ...09.. năm 2018

**EVNGENCO 3 tổ chức thành công Đại hội đồng cổ đông lần đầu**

Dự và chỉ đạo tại Đại hội này, ngày 17/9, ông Dương Quang Thành - Chủ tịch HĐQT EVN, Trưởng Ban chỉ đạo Cổ phần hóa Tổng công ty Phát điện 3 (EVNGENCO 3), khẳng định đây là bước ngoặt lớn để Tổng công ty có điều kiện tranh thủ các vận hội và thời cơ phát triển nhanh hơn trong tương lai.

Ông Dương Quang Thành yêu cầu Ban lãnh đạo EVNGENCO 3 nhận thức rõ sứ mệnh và trách nhiệm của mình, kế thừa truyền thống, phát huy sức mạnh để xây dựng và phát triển Tổng công ty trong giai đoạn mới.

EVNGENCO 3 cần quan tâm phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, đảm bảo lợi ích người lao động và không ngừng tăng cường năng lực quản trị, giúp Tổng công ty vượt qua các khó khăn thách thức, nắm vững cơ hội để đạt được những kết quả sản xuất kinh doanh tốt nhất, đồng thời đem lại cổ tức hợp lý, hiệu quả lâu dài, bền vững cho các cổ đông.

Ngay sau Đại hội, EVNGENCO 3 sẽ tiến hành đăng ký kinh doanh, chuyển đổi mô hình hoạt động thành công ty cổ phần theo quy định của Nhà nước và chính thức hoạt động với mô hình công ty cổ phần từ ngày 1/10/2018.

**Kết quả bầu cử Hội đồng quản trị và Ban Kiểm soát nhiệm kỳ I (2018 – 2023) của EVNGENCO 3**

STT	Họ và tên	Chức vụ
<b>HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ</b>		
1	Nguyễn Văn Lê	Chủ tịch HĐQT EVNGENCO 3 - CTCP
2	Đình Quốc Lâm	Thành viên HĐQT - Tổng Giám đốc EVNGENCO 3 - CTCP
3	Trương Quốc Phúc	Thành viên HĐQT EVNGENCO 3 - CTCP
4	Đỗ Mạnh Hùng	Thành viên HĐQT EVNGENCO 3 - CTCP
<b>BAN KIỂM SOÁT</b>		
1	Phạm Hùng Minh	Trưởng BKS EVNGENCO 3 - CTCP
2	Đậu Đức Chiến	Thành viên BKS EVNGENCO 3 - CTCP
3	Vũ Hải Ngọc	Thành viên BKS EVNGENCO 3 - CTCP



## **EVNNPT: Cần đẩy mạnh đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao**

Đây là một trong những nhiệm vụ mà Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành đề nghị Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) phải tăng cường trong nửa cuối nhiệm kỳ thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ Tổng công ty lần thứ hai (2015 – 2020).

Bên cạnh đó, Đảng ủy EVNNPT cần tiếp tục chú trọng bồi dưỡng, rèn luyện những thanh niên ưu tú để kết nạp vào Đảng; rà soát kiện toàn Ban Chấp hành, Ban Thường vụ, quy hoạch đào tạo cán bộ để chuẩn bị nguồn cán bộ trong nhiệm kỳ tới; lãnh đạo, chỉ đạo Tổng công ty cải thiện tỷ lệ tổn thất điện năng, giảm suất sự cố; đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ; xây dựng mô hình tổ chức Tổng công ty sau năm 2020 theo hướng tinh gọn, hiệu lực, hiệu quả.

Cũng tại buổi làm việc với Ban Chấp hành Đảng bộ EVNNPT, ngày 14/9, ông Dương Quang Thành biểu dương nỗ lực của Ban Chấp hành, Ban Thường vụ Đảng ủy EVNNPT trong việc lãnh đạo Đảng bộ hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ chính trị cũng như công tác xây dựng Đảng trong nửa đầu nhiệm kỳ.

## **Tăng cường quan hệ hợp tác giữa EVN và Tổng công ty Điện lực Campuchia**

Là mục tiêu được khẳng định tại buổi làm việc giữa lãnh đạo Tổng công ty Điện lực Campuchia (EDC) và lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN), ngày 12/9, tại Hà Nội.

Ông Keo Rottanak - Tổng giám đốc EDC bày tỏ vui mừng trước mối quan hệ hợp tác tốt đẹp và ngày càng bền chặt giữa 2 bên, đồng thời mong muốn tiếp tục thực hiện việc mua bán điện với EVN.

Ông Đinh Quang Tri - Phó Tổng giám đốc thực hiện chức trách, nhiệm vụ của Tổng giám đốc EVN khẳng định Tập đoàn luôn sẵn sàng tăng cường mối quan hệ song phương với mục tiêu thúc đẩy ngành Điện hai nước phát triển bền vững.

Lãnh đạo 2 bên cũng trao đổi, thảo luận một số điều khoản trong hợp đồng mua bán điện giữa EVN và EDC. Đồng thời, đưa ra các đề xuất về giải pháp kỹ thuật nhằm đảm bảo vận hành ổn định hệ thống điện khi trao đổi năng lượng trong thời gian tới.



## **EVN khởi động chương trình Quản lý nhu cầu điện**

2 nội dung chính của chương trình Quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2018 - 2020 mà EVN sẽ triển khai bao gồm: Phối hợp với khách hàng để điều chỉnh phụ tải và thúc đẩy phát triển điện mặt trời áp mái. Đây là chỉ đạo của ông Đinh Quang Tri - Phó Tổng giám đốc thực hiện chức trách, nhiệm vụ của Tổng giám đốc EVN, tại buổi họp để khởi động Chương trình này, ngày 11/9.

Lãnh đạo EVN chỉ đạo Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia và các tổng công ty điện lực hoàn chỉnh các dự báo, phân tích phụ tải hệ thống điện; nghiên cứu ứng dụng công nghệ, kỹ thuật để điều chỉnh phụ tải. Đồng thời, cần phối hợp với các cơ quan chức năng liên quan để hoàn thiện cơ chế thúc đẩy phát triển nguồn điện mặt trời áp mái; thực hiện tuyên truyền để người dân hiểu và ủng hộ chương trình.

Chương trình Quản lý nhu cầu điện (DSM) nhằm giảm công suất phụ tải cực đại và điện năng tiêu thụ của hệ thống điện thông qua các hoạt động gián tiếp hay trực tiếp của khách hàng, được khuyến khích bởi các đơn vị phân phối điện. Chương trình cũng được nhận định sẽ tạo điều kiện cho sự phát triển của thị trường dịch vụ năng lượng, góp phần giảm hệ số đàn hồi điện theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ.

### **Thủy điện Huội Quảng nhận “Giải thành tựu” của FIDIC**

Giải thưởng uy tín của Hiệp hội các kỹ sư tư vấn quốc tế (FIDIC) tổ chức tại Berlin (CHLB Đức), ngày 10/9. Đây là cột mốc đáng tự hào của Công ty CP Tư vấn Xây dựng điện 1 (EVNPECC 1) qua việc tiên phong sáng tạo trong thiết kế các công trình ngầm phức tạp, đem lại hiệu quả cao cho chủ đầu tư.

Dự án Thủy điện Huội Quảng do EVN làm chủ đầu tư, EVNPECC 1 là Tư vấn thiết kế và giám sát, công trình được xây dựng trên địa phận xã Khoen On (huyện Than Uyên, Lai Châu) và xã Chiềng Lao (huyện Mường La, Sơn La), quy mô gồm 2 tổ máy với tổng công suất 520 MW. Đây là nhà máy ngầm đầu tiên do Tư vấn trong nước tự thiết kế.

“Giải thành tựu” được FIDIC lựa chọn trên các tiêu chí như: Công trình có sự đổi mới với chất lượng và chuyên môn cao; Công trình đảm bảo nguyên tắc minh bạch và toàn vẹn; Công trình có tính bền vững và thể hiện được sự quan tâm sâu sắc tới môi trường.

Đã nhiều năm, các nước trong khối ASEAN không có dự án được trao giải thưởng của FIDIC. Năm nay, Việt Nam là quốc gia duy nhất trong khối ASEAN có dự án được trao giải thưởng danh giá này.



### **Trao đổi hợp tác giữa Công đoàn Điện lực Nhật Bản với Công đoàn Điện lực Việt Nam**

Đoàn đại biểu Công đoàn Điện lực Nhật Bản do ông Kenichi Kimura, Phó Chủ tịch làm Trưởng đoàn vừa có chuyến thăm và làm việc với Công đoàn Điện lực Việt Nam.

2 tổ chức công đoàn đã cùng trao đổi thông tin về cơ cấu tổ chức, tình hình hoạt động của mỗi bên; chia sẻ kinh nghiệm trong việc thực hiện chức năng, nhiệm vụ chăm lo và bảo vệ quyền lợi hợp pháp, chính đáng của người lao động.

Cũng tại buổi làm việc, ông Khuất Quang Mậu - Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam gửi lời chia sẻ từ người lao động EVN tới người dân Nhật Bản – những người đã phải gánh chịu thiệt hại nặng nề sau trận động đất ngày 6/9/2018, tại tỉnh Hokkaido.

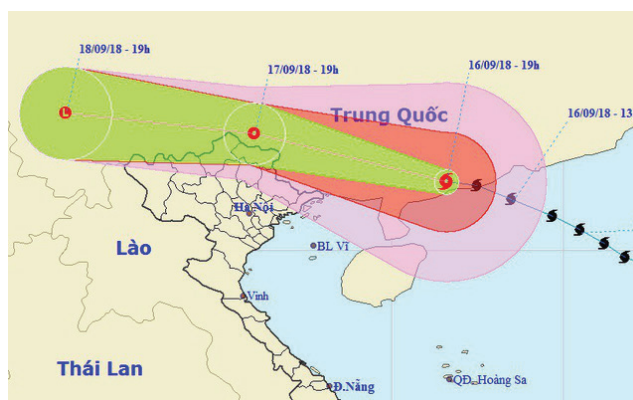
## EVN làm tốt công tác phòng chống bão số 6

Trước dự báo mức độ nguy hiểm của bão Mangkhut (bão số 6), Tập đoàn Điện lực Việt Nam và các đơn vị đã chủ động triển khai sớm các phương án phòng chống trước, trong và sau bão.

Cụ thể, EVN đã có Công điện số 4638/EVN-AT ngày 14/9 yêu cầu các đơn vị trực thuộc khẩn trương thực hiện các công việc ứng phó với siêu bão.

Ngày 16/9, đoàn công tác của Tập đoàn do Phó tổng giám đốc Ngô Sơn Hải dẫn đầu đã trực tiếp đi kiểm tra công tác chuẩn bị chống bão tại các đơn vị: Công ty CP Nhiệt điện Quảng Ninh, Công ty Điện lực Quảng Ninh và Truyền tải điện Đông Bắc 1 (thuộc Công ty Truyền tải điện 1). Tại đây, Phó TGD Ngô Sơn Hải đã yêu cầu các đơn vị không được chủ quan, sẵn sàng ứng phó trong mọi tình huống, đặc biệt là tình hình mưa lớn, lũ lụt do hoàn lưu bão gây ra.

Bão Mangkhut không trực tiếp ảnh hưởng đến nước ta, nhưng công tác chuẩn bị tốt đã giúp EVN và các đơn vị có thêm kinh nghiệm ứng phó nhanh với các sự cố trong mùa mưa bão.



## Văn bản - Thực thi

### EVN được tính chi phí mua điện gió trong thông số đầu vào của phương án giá bán điện hằng năm

Đây là một trong những nội dung tại Quyết định số 39/2018/QĐ-TTg ngày 10/9/2018 của Thủ tướng Chính phủ, sửa đổi, bổ sung một số điều của Quyết định số 37/2011/QĐ-TTg ngày 29/6/2011 về cơ chế hỗ trợ phát triển các dự án điện gió tại Việt Nam.

Đối với các dự án điện gió trong đất liền, giá mua điện tại điểm giao nhận điện là 1.928 đồng/kWh (chưa bao gồm VAT). Đối với các dự án điện gió trên biển, giá mua điện tại điểm giao nhận điện là 2.223 đồng/kWh (chưa bao gồm VAT). Giá mua điện được điều chỉnh theo biến động của tỷ giá đồng/USD.

Các mức giá trên được áp dụng cho một phần hoặc toàn bộ nhà máy điện gió nổi lưới có ngày vận hành thương mại trước ngày 1/11/2021 và được áp dụng 20 năm kể từ ngày vận hành thương mại.

(Quyết định số 39/2018/QĐ-TTg ngày 10/9/2018)



## Phương pháp xác định giá sản phẩm, dịch vụ công ích trong lĩnh vực cung cấp điện cho vùng sâu và hải đảo

Là hướng dẫn của Bộ Công Thương chính thức có hiệu lực từ ngày 9/10/2018, áp dụng đối với Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng công ty Điện lực và các tổ chức, cá nhân có liên quan đến việc sản xuất và cung ứng sản phẩm, dịch vụ công ích trong lĩnh vực cung cấp điện cho vùng sâu, vùng xa, biên giới, hải đảo thực hiện theo phương thức Nhà nước đặt hàng sử dụng nguồn ngân sách Trung ương.

Một trong những nguyên tắc xác định giá là để bù đắp chi phí thực tế hợp lý nhằm hoàn thành các dự án này theo chất lượng điện năng do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

(Thông tư số 24/2018/TT-BCT ngày 31/8/2018)

### Thông tin quản lý

#### Tổ chức - Nhân sự

- *Bổ nhiệm* ông Lưu Việt Tiến - Trưởng Ban Quản lý đấu thầu Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) giữ chức vụ Phó Tổng giám đốc EVNNPT, từ ngày 16/9/2018 (*Quyết định số 1556/QĐ-EVNNPT ngày 10/9/2018 của Hội đồng thành viên EVNNPT*).

#### Sản xuất - Truyền tải

- 6,96% là tỉ lệ tổn thất điện năng ước thực hiện trong toàn Tập đoàn, tính đến hết tháng 8/2018, thấp hơn 0,24% so với kế hoạch (7,2%).

#### Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- 168 khách hàng mua bán điện mặt trời áp mái với Tổng công ty Điện lực miền Nam qua công tơ đo đếm điện năng 2 chiều, tính đến hết tháng 8/2018. Tổng công suất nguồn điện này là 4.420 kWp, tương ứng sản lượng phát khoảng 348.312 kWh trên 19 tỉnh, thành thuộc quản lý của Tổng công ty.

#### Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- 150 triệu đồng là tổng giá trị chương trình thiện nguyện “Cùng em đến trường” do Đoàn thanh niên Tập đoàn Điện lực Việt Nam phối hợp cùng các đoàn thanh niên Tổng công ty Điện lực miền Bắc, Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội triển khai tại Trường Tiểu học Bán trú Du Tiến (huyện Yên Minh, tỉnh Hà Giang) từ ngày 9 – 11/9. Đoàn đã trao tặng hơn 400 suất quà cho các em học sinh, lắp đặt 3 bình nước nóng năng lượng mặt trời và thay đèn led tiết kiệm điện cho các phòng học của Nhà trường.



- 3 căn nhà tình thương do Công ty Thủy điện Ialy tài trợ xây dựng được bàn giao cho các gia đình, ngày 13/9. Đó là gia đình ông Rơ Châm Thơi (làng AL, xã Ia Mơnông); ông Rơ Châm Blih (làng Bloi, thị trấn Ialy); bà Ha Yin (làng Dooch 2, xã Iakreng, huyện Chưpăh). Mỗi căn nhà được công ty hỗ trợ 60 triệu đồng.

## Thông báo - Chỉ dẫn

### Công đoàn phối hợp cùng chuyên môn thực hiện chính sách tiền lương mới của Tập đoàn

**Đây là thông báo của Công đoàn Điện lực Việt Nam gửi các công đoàn trực thuộc, tại văn bản số 289/CV-CDDVN ngày 10/9/2018.**

Công đoàn Điện lực Việt Nam đề nghị tổ chức Công đoàn trong các công ty TNHH MTV, đơn vị trực thuộc Công ty mẹ - EVN tham gia với chuyên môn trong việc thực hiện thang lương, bảng lương và chế độ phụ cấp lương mới ban hành kèm theo Quyết định 234/QĐ-EVN ngày 24/8/2018 của HĐTV Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Đối với công đoàn trong các công ty cổ phần, Công đoàn Điện lực Việt Nam đề nghị công đoàn cơ sở kiến nghị với chuyên môn thực hiện điều chỉnh, bổ sung các chức danh thang lương, bảng lương và mức tiền lương theo Quyết định 234/QĐ-EVN để kịp thời đảm bảo quyền lợi cho người lao động.

Nếu có vướng mắc trong quá trình thực hiện, các công đoàn trực thuộc kịp thời báo cáo về Công đoàn Điện lực Việt Nam để tổng hợp và đề xuất ý kiến với Tổng Giám đốc Tập đoàn xem xét, giải quyết.

## Tin tham khảo

- Nhà máy Thủy điện Trung Sơn vẫn an toàn và vận hành bình thường ... [xem chi tiết](#)
- Quảng Nam: Nhiều hồ thủy điện "khát" nước vẫn đầy mặn cho hạ du ... [xem chi tiết](#)
- Thành tựu đáng tự hào của Tư vấn thủy điện Việt Nam ... [xem chi tiết](#)
- Một ngày với Đội sửa chữa điện "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