

**Tin tức**

TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 3

CÔNG VĂN ĐẾN

Số: 5032

Ngày: 26 tháng 6 năm 2018

**Chất lượng và dịch vụ điện được cử tri đánh giá tốt**

Là một trong những ý kiến đánh giá tốt của cử tri các huyện: Phúc Thọ, Thạch Thất, Ba Vì và Sơn Tây, tại buổi tiếp xúc sau kỳ họp thứ V, của đoàn Đại biểu Quốc hội TP. Hà Nội khóa XIV. Chủ tịch HĐTV EVN Dương Quang Thành - Ủy viên Ủy ban Khoa học, Công nghệ & Môi trường của Quốc hội cùng tham gia đoàn Đại biểu tiếp xúc cử tri lần này (ngày 21 - 22/6).

Theo đó, ngành Điện được cử tri ghi nhận là đã quan tâm, đầu tư xây dựng, nâng cấp hệ thống điện để đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội tại địa phương, với tốc độ tăng trưởng bình quân 10 - 12%/năm.

Tại các buổi tiếp xúc, các đại biểu đã báo cáo về kết quả kỳ họp thứ V của Quốc hội, đồng thời tiếp thu những ý kiến, nguyện vọng của cử tri để chuyển tới các cơ quan có thẩm quyền xem xét, giải quyết thỏa đáng.

Với tinh thần làm việc nghiêm túc, dân chủ, trí tuệ và trách nhiệm, kết thúc kỳ họp thứ V Quốc hội khóa XIV đã thông qua 7 Luật, 8 Nghị quyết và xem xét đánh giá nhiều nội dung quan trọng khác.

**Gắn biển Công trình chào mừng 60 năm truyền thống ngành Xây dựng cho Thủy điện Lai Châu**

Trong hơn 6 năm xây dựng, Thủy điện Lai Châu là điểm sáng về sự đoàn kết, tinh thần tự lực, tự cường, sáng kiến cải tiến kỹ thuật và tối ưu hóa sản xuất, thể hiện khả năng làm chủ khoa học kỹ thuật tiên tiến của các đơn vị tham gia – Thứ trưởng Bộ Xây dựng Lê Quang Hùng cho biết tại Lễ gắn biển, ngày 22/6.

Thủy điện Lai Châu là công trình xây dựng cấp đặc biệt được Quốc hội thông qua chủ trương đầu tư tại kỳ họp thứ 6 Quốc hội khóa XII ngày 25/11/2009, khởi công xây dựng năm 2011, hoàn thành năm 2017, vượt tiến độ 1 năm so với Nghị quyết của Quốc hội.

Dự án có tổng vốn đầu tư là 35.700 tỷ đồng, tổng công suất lắp máy 1.200 MW, do EVN làm chủ đầu tư phục vụ đa mục tiêu như: cung cấp cho hệ thống điện quốc gia với sản lượng trung bình 4,7 tỷ kWh/năm; chống lũ về mùa mưa, cấp nước về mùa khô cho đồng bằng Bắc bộ; góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Lai Châu và vùng Tây Bắc. Kể từ khi đưa vào vận hành, Nhà máy đã đóng góp sản lượng điện lớn cho đất nước và đóng góp ngân sách cho tỉnh Lai Châu gần 1.000 tỷ đồng.

Đây cũng là công trình ghi nhận sự trưởng thành vượt bậc của cán bộ, kỹ sư, công nhân ngành Điện và ngành lắp máy, do các kỹ sư, công nhân Việt Nam tự chủ từ khâu quy hoạch, thiết kế, thi công xây lắp, đồng bộ thiết bị, giám sát, quản lý vận hành.



Trước đó, công trình Thủy điện Lai Châu từng được gắn biển “Công trình chào mừng Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XII” và cũng đã được Bộ Xây dựng trao giải thưởng “Công trình chất lượng cao năm 2016”.

Cùng với công trình Thủy điện Lai Châu, Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4 của EVN cũng được Bộ Xây dựng gắn biển Công trình chào mừng 60 năm truyền thống ngành Xây dựng Việt Nam (29/4/1958-29/4/2018).

### **Tiến tới xây dựng hợp đồng cung cấp than dài hạn giữa TKV và EVN**

Là mục tiêu được thống nhất giữa lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) và Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam (TKV) tại buổi làm việc về công tác đảm bảo than cho sản xuất điện, ngày 20/6, tại Hà Nội.

Lãnh đạo 2 Tập đoàn khẳng định sẽ tiếp tục phối hợp hiệu quả hơn nữa trong thời gian tới để phối hợp đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia. Đồng thời, 2 bên sẽ thành lập Tổ điều hành, định kỳ thực hiện giao ban hàng quý để kịp thời tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc trong quá trình hợp tác.

Lãnh đạo 2 Tập đoàn cũng thống nhất tiếp tục đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin, trong đó, EVN đã xây dựng được phần mềm giám sát công tác điều phối than và đề nghị TKV phối hợp kiểm soát tình hình cung cấp - tiếp nhận than cho sản xuất điện thông qua phần mềm này.

Hiện nay, mỗi năm, các nhà máy điện của EVN tiêu thụ khoảng 25,93 triệu tấn than trong nước, do TKV và Tổng công ty Đông Bắc cung cấp; trong đó, khối lượng của TKV chiếm phần lớn.



### **Mở rộng cửa cho các đối tác tiếp cận nguồn tro, xỉ của nhà máy nhiệt điện**

EVN cam kết tạo điều kiện thuận lợi cho các đơn vị có giải pháp tái sử dụng tro xỉ tiếp cận nguồn nguyên liệu tro xỉ tại các các nhà máy nhiệt điện (NMNĐ) than của Tập đoàn; sẵn sàng hỗ trợ đối tác trong việc tìm giải pháp đảm bảo chất lượng tro xỉ của các NMNĐ. Đó là khẳng định của lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam, tại Hội nghị sản xuất vật liệu xây dựng từ tro xỉ của Tập đoàn, ngày 20/6.

EVN ưu tiên hợp tác với các đối tác có mục tiêu đầu tư sử dụng tro, xỉ dài hạn với khối lượng lớn, thực hiện tiêu thụ tro, xỉ theo các hợp đồng dài hạn và lựa chọn các đối tác trên cơ sở cạnh tranh, công khai, minh bạch. Đồng thời, kiến nghị các cơ quan quản lý Nhà nước nghiên cứu cơ chế hỗ trợ, tạo điều kiện cho các nhà đầu tư nghiên cứu ứng dụng, tham gia kinh doanh với các NMNĐ trong việc xử lý và tiêu thụ tro, xỉ, thạch cao...; tăng cường công tác tuyên truyền, khuyến khích các cơ sở sản xuất vật liệu xây dựng sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu sản xuất.

EVN hiện đang sở hữu và vận hành 12 nhà máy nhiệt điện than (gồm 10 nhà máy sử dụng than trong nước và 2 nhà máy sử dụng than nhập khẩu). Tổng khối lượng than sử dụng trung bình khoảng 34 triệu tấn/năm, trong đó khoảng 25 - 27 triệu tấn than nội địa và 9 - 10 triệu tấn than nhập khẩu. Khối lượng tro, xỉ từ các nhà máy của EVN khoảng 8,1 triệu tấn/năm. Việc tiêu thụ tro, xỉ của các NMNĐ than khu vực phía Bắc đã được EVN thực hiện từ lâu, thị trường tiêu thụ tương đối ổn định.



## Sản lượng điện tiêu thụ phá mọi kỷ lục do nắng nóng

Sản lượng tiêu thụ toàn hệ thống đạt gần 711 triệu kWh vào ngày 22/6/2018 - cao nhất trong lịch sử, vượt xa so với con số kỷ lục của năm 2017 (642 triệu kWh - ngày 9/8/2017).

Cũng trong ngày 22/6/2018, công suất đỉnh toàn hệ thống đạt 34.138 MW. Nếu so với năm 2017 - 30.857 MW (ngày 09/8/2017), thì phần công suất vượt đã đạt gần 3.300 MW - tương đương tổng công suất của 2 nhà máy thủy điện Sơn La và Lai Châu.

Các kỷ lục mới này được thiết lập do nắng nóng gay gắt kéo dài, dẫn đến nhu cầu sử dụng điện tăng rất cao, chủ yếu do việc sử dụng điều hòa nhiệt độ và các thiết bị làm mát.

Cảnh báo nguy cơ đầy tải và quá tải lưới điện cục bộ ở một số khu vực do nhu cầu dùng điện tăng đột biến vì nắng nóng, EVN khuyến cáo các cơ quan, công sở và người dân cần tiếp tục triệt để sử dụng điện an toàn và tiết kiệm.



## Văn bản - Thực thi

### Thực hiện nghiêm quy định về quản lý an toàn đập

Chính phủ yêu cầu Bộ Công Thương chỉ đạo các chủ hồ chứa thủy điện:

- Thực hiện nghiêm quy định về quản lý an toàn đập, quy trình vận hành hồ chứa, liên hồ chứa;
- Báo cáo, cung cấp đầy đủ, kịp thời theo thời gian thực thông tin về hồ chứa, vận hành hồ chứa cho cơ quan dự báo, chỉ đạo, chỉ huy phòng chống thiên tai theo quy định;
- Nâng cao năng lực cán bộ đáp ứng yêu cầu vận hành;
- Xây dựng công cụ tính toán, giám sát phục vụ công tác vận hành và cảnh báo lũ cho vùng hạ du ...

Mục tiêu đến năm 2025:

- Giảm 30% thiệt hại về người đối với các loại hình thiên tai có cường độ, quy mô tương đương đã xảy ra trong giai đoạn 2015 - 2020;
- 100% chính quyền các cấp, cơ quan, tổ chức và hộ gia đình trên cả nước được tiếp nhận đầy đủ thông tin về thiên tai;
- 100% lực lượng làm công tác phòng, chống thiên tai được đào tạo, tập huấn, phổ biến kỹ năng về phòng, chống thiên tai, đặc biệt là với các loại hình thiên tai thường xuyên xảy ra trên địa bàn.

(Nguồn: Nghị quyết số 76/NQ-CP ngày 18/6/2018)

## Thông tin quản lý

### Sản xuất - Truyền tải

- 1.184,7 tỷ kWh là sản lượng điện truyền tải trên hệ thống điện do EVNNPT quản lý, vận hành trong 10 năm qua, với tốc độ tăng trưởng bình quân 10,95%/năm. Qua đó, góp phần quan trọng cùng EVN đảm bảo cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.
- Trên 8,66 tỷ kWh là tổng sản lượng điện sản xuất ước trong 6 tháng đầu năm 2018 của các nhà máy thủy điện Lai Châu, Sơn La, Hòa Bình, Huội Quảng và Bản Chát, chiếm 9,96% sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống điện. Trong đó, sản lượng của Thủy điện Hòa Bình là 3,849 tỷ kWh, Thủy điện Sơn La 2,927 tỷ kWh, Thủy điện Lai Châu 755 triệu kWh, Thủy điện Huội Quảng 754 triệu kWh và Thủy điện Bản Chát 377,87 triệu kWh.



## Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng

- 75,174 triệu kWh là sản lượng điện tiêu thụ của thành phố Hà Nội ngày 22/6/2018 – cao nhất kể từ đầu năm, do nắng nóng kéo dài. EVNHANOI khuyến cáo khách hàng sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả, tắt bớt các thiết bị điện không cần thiết, hạn chế sử dụng điện cùng một lúc trong giờ cao điểm (bao gồm khung giờ từ 11h00 ÷ 14h00 và từ 18h00 ÷ 23h00 hàng ngày).
- Công ty Điện lực Quảng Ninh đang tập trung khắc phục sự cố mất điện đảo Cô Tô do sét đánh ngày 18/6, gây hư hỏng đường dây cáp ngầm 22 kV từ Trạm biến áp 110 kV Vân Đồn ra đảo Cô Tô. Vị trí sự cố cách bờ đảo Ba Mùn (huyện Vân Đồn) khoảng 650 m, gây mất điện toàn Đảo với hơn 2.000 khách hàng. Do sóng, gió lớn nên công tác sửa chữa gặp nhiều khó khăn, dự kiến đến hết tháng 6 mới khôi phục xong.

## Khoa học công nghệ và môi trường

- Phát triển nhiệt điện than phải gắn với bảo vệ môi trường là một trong những chủ đề chính tại Hội nghị về công tác đảm bảo môi trường của các nhà máy nhiệt điện than và chính sách quy hoạch phát triển năng lượng quốc gia do EVN tổ chức, ngày 21/6. Trong đó, các chuyên gia đều khẳng định nhiệt điện than vẫn giữ vai trò quan trọng để đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia trong bối cảnh hiện nay. Vì vậy, cần có cơ chế thúc đẩy tái sử dụng tro, xỉ; xử lý tốt khí thải SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> và làm tốt công tác tuyên truyền để cộng đồng hiểu rõ chất thải nhiệt điện không phải là chất thải nguy hại.



## Thị trường điện

- Từ ngày 4/6-10/6, giá mua điện bình quân của các nhà máy điện tính tại điểm mua bán điện là 1.013 đồng/kWh (chưa gồm tổn thất trên hệ thống điện), giảm 14,9% so với tuần trước đó (từ 28/5-3/6).

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.

## Tin tham khảo

- Thủ tướng chỉ đạo khắc phục hậu quả mưa lũ ở miền Bắc ... [xem chi tiết](#)
- Khẩn trương khắc phục sự cố lưới điện do mưa kèm lốc xoáy tại Hà Giang và Lai Châu ... [xem chi tiết](#)
- Công nhân điện lực làm việc dưới trời nắng gần 40 độ ... [xem chi tiết](#)
- Những thợ điện "trực chiến" mùa nắng 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:** Nguyễn Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết  
**Phụ trách kỹ thuật gửi file:** EVNEIC