

**Tin tức**

**TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 3**  
**CÔNG VĂN ĐẾN**  
Số: ..... **6825** .....  
Ngày: **28** tháng **08** năm **2018**

**Hình ảnh EVN "ghi điểm" trong cộng đồng xã hội**

Là nhận định của các chuyên gia độc lập trong buổi làm việc cùng Lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam, chiều 22/8, trao đổi về chính sách đối với hoạt động điện lực, nhằm mục tiêu phát triển EVN bền vững.

Một số chủ đề trọng tâm được bàn thảo như: Thực trạng hệ số đàn hồi điện, vai trò của điện trong tăng trưởng kinh tế, giá điện, phát triển năng lượng gắn với bảo vệ môi trường, phát triển năng lượng tái tạo, ứng dụng khoa học công nghệ trong sản xuất và kinh doanh điện năng,...

Cùng với những ý kiến đóng góp cho Tập đoàn, các chuyên gia đều đánh giá cao những thành tựu của EVN về cung ứng đủ điện cho đất nước, điện khí hóa nông thôn, thay đổi trong công tác kinh doanh và dịch vụ khách hàng,..., qua đó EVN đã "ghi điểm" trong cộng đồng xã hội, xây dựng được thương hiệu, hình ảnh đẹp trong khách hàng dùng điện về một tập đoàn kinh tế Nhà nước lớn, mạnh và không ngừng đổi mới.

Các chuyên gia độc lập tham dự buổi trao đổi về chính sách đối với hoạt động điện lực, tại EVN, chiều 22/8:

- TS Nguyễn Đình Cung - Viện trưởng Viện Nghiên cứu Quản lý Kinh tế Trung ương, Thành viên Tổ tư vấn kinh tế của Thủ tướng Chính phủ
- PGS. TS Trương Duy Nghĩa - Chủ tịch Hội Khoa học Kỹ thuật Nhiệt Việt Nam
- GS.VS.TSKH Trần Đình Long - Phó Chủ tịch Hội Điện lực Việt Nam
- TS Nguyễn Đức Thành - Viện trưởng Viện Nghiên cứu Kinh tế và chính sách, Trường Đại học Kinh tế - ĐHQGHN
- TS Võ Trí Thành - Nguyên Phó Viện trưởng Viện Nghiên cứu Quản lý Kinh tế Trung ương
- PGS.TS Trần Đình Thiên - Nguyên Viện trưởng Viện Kinh tế Việt Nam, Thành viên Tổ tư vấn kinh tế của Thủ tướng Chính phủ
- TS Vũ Đình Ánh - chuyên gia kinh tế độc lập

**Vietcombank trao Thỏa thuận nguyên tắc thu xếp vốn Dự án Nhiệt điện Quảng Trạch 1 cho EVN**

Bản Thỏa thuận nguyên tắc thu xếp 27,1 nghìn tỷ đồng xây dựng Nhà máy Nhiệt điện Quảng Trạch 1 được Ngân hàng Thương mại Cổ phần Ngoại thương Việt Nam (Vietcombank) trao cho Tập đoàn Điện lực Việt Nam (chủ đầu tư Dự án), ngày 27/8, trong khuôn khổ Hội nghị Xúc tiến đầu tư tỉnh Quảng Bình năm 2018.

Dự án Nhà máy Nhiệt điện Quảng Trạch 1 (1.200 MW) có tổng mức đầu tư sau thuế là 42.022 tỷ đồng. Nhu cầu vốn vay của Dự án là 27.100 tỷ đồng được thu xếp bởi Vietcombank. Đây là dự án nguồn điện đầu tiên của EVN được thu xếp 100% vốn vay từ các tổ chức tín dụng trong nước và không có bảo lãnh của Chính phủ.

Lễ trao Thỏa thuận giữa Vietcombank và EVN tại Hội nghị Xúc tiến đầu tư tỉnh Quảng Bình khẳng định sự quan tâm và sẵn sàng đồng hành để phát triển kinh tế - xã hội địa phương của cả 2 bên.

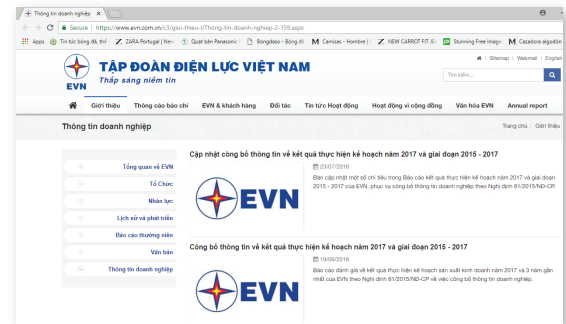
## EVN là một trong các doanh nghiệp nhà nước minh bạch thông tin nhất

Thông tin được Tổ chức Hướng tới minh bạch (cơ quan đầu mối quốc gia của Tổ chức Minh bạch Quốc tế Việt Nam) công bố ngày 21/8, qua báo cáo đánh giá thực tiễn công bố thông tin của 45 doanh nghiệp lớn nhất Việt Nam, trên 3 khía cạnh: Phòng, chống tham nhũng; cấu trúc và tỷ lệ sở hữu của doanh nghiệp; thông tin tài chính cơ bản theo cơ chế báo cáo quốc gia.

Hơn 10 năm trở lại đây, các đơn vị kiểm toán độc lập đã tiến hành kiểm toán hoạt động sản xuất - kinh doanh của EVN. Tổ chức xếp hạng tín dụng thế giới Fitch Rating đánh giá cao sự lành mạnh tài chính của EVN với mức xếp hạng B+. EVN cũng là doanh nghiệp nhà nước điển hình về thực hiện đấu thầu qua mạng.

Tập đoàn công khai mọi quy trình, thủ tục cung cấp điện năng cho khách hàng trên website của Tập đoàn và các đơn vị thành viên; thuê đơn vị tư vấn độc lập đánh giá mức độ hài lòng của khách hàng hàng năm đối với các dịch vụ điện năng. Bên cạnh đó, đều đặn cung cấp thông tin báo chí về tình hình hoạt động của EVN hằng tháng.

Thời gian tới, EVN sẽ tiếp tục cải thiện việc công khai, minh bạch các thông tin của doanh nghiệp, trong khuôn khổ quy định của pháp luật.



## EVN thực hiện tốt thanh toán dịch vụ công qua ngân hàng

Là khẳng định của ông Phạm Tiến Dũng - Vụ trưởng Vụ Thanh toán (Ngân hàng Nhà nước) tại Hội thảo “Đẩy mạnh thanh toán dịch vụ công qua ngân hàng”, do Báo Lao Động tổ chức ngày 24/8, tại Hà Nội. Trên toàn quốc hiện có 27 ngân hàng đang hợp tác với các Tổng công ty/Công ty Điện lực để cung ứng dịch vụ thu hộ tiền điện.

Hệ thống công nghệ thông tin thông suốt, cùng với hệ thống dữ liệu tập trung của các đơn vị Điện lực là những điều kiện quan trọng để 2 bên hợp tác triển khai tốt công tác này.

Đến cuối năm 2017, cơ bản không còn hình thức thu tiền điện tại nhà. Tỷ lệ hóa đơn và doanh thu tiền điện qua ngân hàng/tổ chức trung gian đã tăng mạnh từ 14,88% (năm 2015) lên 44,95% (năm 2017).

Thời gian tới, EVN sẽ tiếp tục xây dựng chính sách thanh toán trực tuyến theo từng đối tượng khách hàng; khuyến khích thanh toán tiền điện bằng hình thức trích nợ tự động; triển khai thanh toán trực tuyến qua website và ứng dụng OTT trên điện thoại di động. Đối với những khu vực chưa có liên kết với ngân hàng, Điện lực sẽ tiếp tục đẩy mạnh thanh toán qua các tổ chức trung gian để tiện ích nhất cho người dùng điện.

## Đẩy nhanh việc xử lý tro xỉ các nhà máy nhiệt điện

Là chỉ đạo của Phó Tổng giám đốc EVN Đinh Quang Tri, tại cuộc họp bàn về phương án xử lý tro xỉ của các nhà máy tại Trung tâm Nhiệt điện Vĩnh Tân và Duyên Hải, ngày 24/8.

Lãnh đạo EVN yêu cầu các tổng công ty cần nghiên cứu cải thiện chế độ đốt của các nhà máy nhiệt điện than để nâng cao năng suất vận hành, giảm lượng tro xỉ; tiếp tục tìm kiếm, làm việc với các đối tác để tận dụng tro xỉ làm vật liệu xây dựng; nghiên cứu đầu tư hệ thống đưa tro xỉ từ lò ra bên cảng để vận chuyển dễ dàng ...



Theo EVNGENCO1, EVNGENCO3, việc tiêu thụ tro xỉ của các nhà máy nhiệt điện khu vực phía Bắc đã được thực hiện từ lâu. Tuy nhiên, tại miền Trung, miền Nam, tình hình khó khăn hơn. Từ đó, các đơn vị kiến nghị EVN đề xuất với các cấp có thẩm quyền sớm công bố tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về sử dụng vật liệu san nền từ tro xỉ, bùn thạch cao; nghiên cứu cơ chế hỗ trợ, tạo điều kiện cho các nhà đầu tư đẩy mạnh nghiên cứu ứng dụng công nghệ xử lý, tiêu thụ tro, xỉ; khuyến khích và ưu tiên các công trình xây dựng công nghiệp sử dụng các sản phẩm vật liệu xây dựng từ tro xỉ; ...

## Đảm bảo điện an toàn, chất lượng cho cả nước dịp Quốc khánh 2/9

Cụ thể hóa mục tiêu này, EVN yêu cầu các đơn vị không thực hiện công tác có cắt điện từ 0h ngày 1/9 đến 24h ngày 2/9/2018, (trừ trường hợp sự cố); bố trí phương thức vận hành nguồn, lưới điện hợp lý, đảm bảo an toàn, tin cậy trong điều kiện bình thường và linh hoạt chuyển đổi trong tình huống sự cố; ưu tiên đảm bảo điện tại các địa điểm diễn ra các hoạt động chính trị, văn hoá của các địa phương...

Đặc biệt, các đơn vị cần tăng cường kiểm tra, phát hiện và xử lý kịp thời các khiếm khuyết của thiết bị nguồn, lưới điện, đảm bảo an toàn hành lang tuyến đường dây. Phối hợp với các cấp chính quyền, công an, quân đội tại địa phương rà soát, xây dựng và triển khai phương án bảo vệ an ninh, an toàn, phòng chống cháy nổ cho các công trình điện và địa điểm điều hành lưới điện ...

## Nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ công đoàn

Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam – ông Khuất Quang Mậu nhấn mạnh mục tiêu này, tại Lớp tập huấn nghiệp vụ công tác Công đoàn năm 2018, do Công đoàn Điện lực Việt Nam tổ chức từ 22 - 24/8, tại Nghệ An.

200 cán bộ công đoàn đến từ các công đoàn trực thuộc đã được tập huấn một số chuyên đề quan trọng như: Công tác kiểm tra và hoạt động của Ủy ban Kiểm tra; phổ biến các văn bản mới của Nhà nước, Bộ Tài chính và Tổng LĐLĐ Việt Nam về tài chính công đoàn; công tác tuyên truyền vận động nữ CNVCLĐ trong tình hình mới, ...



Đây cũng là một trong những chương trình lớn của Công đoàn Điện lực Việt Nam nhằm triển khai chủ đề năm 2018 về “Nâng cao chất lượng nguồn nhân lực”.

### Thực hiện hiệu quả các hoạt động hưởng ứng Ngày pháp luật năm 2018

Những hoạt động này nhằm đưa việc học tập, tìm hiểu pháp luật trở thành công việc tự thân, hàng ngày của mỗi CBCNV trong toàn Tập đoàn.

Với chủ đề “Nâng cao hiệu quả công tác thực thi pháp luật và ý thức tuân thủ pháp luật, Quy chế quản lý nội bộ trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam”, các đơn vị cần tổ chức tuyên truyền, phổ biến các văn bản pháp luật mới ban hành liên quan đến hoạt động của EVN; tập huấn, phổ biến các Quy chế quản lý nội bộ có phạm vi áp dụng trong Tập đoàn ...

(Theo Quyết định số 797/QĐ-TTg, ngày 29/6/2018 của Thủ tướng Chính phủ)

## Thông tin quản lý

### Tổ chức - Nhân sự

- 29 cán bộ quản lý cấp 2 của EVNNPC tham dự khóa đào tạo Quản lý chuyên nghiệp quốc tế do Tổng công ty tổ chức. Khóa học khai giảng ngày 23/8, thời gian học trong 8 tháng. 6 chuyên đề đào tạo chính gồm: Các vấn đề chiến lược toàn cầu hóa; Quản lý và kiểm soát tài chính chiến lược; Lãnh đạo và tinh thần doanh nhân; Quản lý nguồn nhân lực chiến lược; Các vấn đề chiến lược về lập kế hoạch và quản lý dự án; Quản trị chiến lược và quản trị công ty.



### Đầu tư - Xây dựng

- 25 dự án điện mặt trời với tổng công suất khoảng 2.846 MW đã và đang được EVN cùng các đơn vị trong toàn Tập đoàn triển khai các bước nghiên cứu, chuẩn bị đầu tư, tính đến tháng 7/2018.

### Sản xuất - Truyền tải

- Quy chế phối hợp bảo vệ công trình Thủy điện Sê San 4 giữa Công ty Phát triển Thủy điện Sê San và Đồn Biên phòng Sê San (xã Ia Tơi, huyện Ia H'Drai, tỉnh Kon Tum) được ký kết ngày 21/8, để tiếp tục phối hợp tốt trong công tác đảm bảo an ninh, trật tự, an toàn cho hoạt động sản xuất điện của Nhà máy.

- Thủy điện Bản Vẽ cắt giảm được hơn 70% lưu lượng đỉnh lũ do bão số 4 (Bebinca). Cụ thể, lũ về hồ với lưu lượng đỉnh 4.200 m<sup>3</sup>/s, nhưng Thủy điện Bản Vẽ chỉ điều tiết xuống hạ du 1.200 m<sup>3</sup>/s, góp phần giảm ngập lụt cho hạ du sông Cả.



## Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- Có 14/27 công ty điện lực của EVNNPC đã thực hiện tiếp nhận dịch vụ điện tại Trung tâm Hành chính công của địa phương. Đối với 13 tỉnh còn lại chưa thành lập Trung tâm Hành chính công, Tổng công ty yêu cầu các đơn vị trực thuộc triển khai tiếp nhận qua Cổng Dịch vụ công trực tuyến của tỉnh/thành phố.

## Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- Nhà công vụ cho giáo viên Trường Mầm non và Tiểu học Vĩnh Ô (xã Vĩnh Ô, huyện Vĩnh Linh, tỉnh Quảng Trị) do EVN hỗ trợ xây dựng đã được bàn giao cho Nhà trường sử dụng, ngày 20/8. Tổng kinh phí hỗ trợ là 350 triệu đồng, trích từ Quỹ tương trợ xã hội của Tập đoàn, do Công đoàn Điện lực Việt Nam quản lý.

Công ty Điện lực Quảng Trị (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Trung) cũng hỗ trợ lắp đặt các thiết bị điện và nâng cấp nguồn điện cho Nhà trường.

- "Cùng đồng hành yêu thương" là chủ đề chương trình thiện nguyện do Đoàn Thanh niên Công ty Lưới điện Cao thế miền Trung (CGC) vừa tổ chức tại xã Cuôr Đăng, huyện Cư M'ga, tỉnh Đắk Lắk. 30 phần quà với tổng trị giá 15 triệu đồng (gồm sách vở, nhu yếu phẩm) được tặng cho đồng bào Ê Đê và học sinh nghèo tại buôn Arin và buôn Koneh. Đoàn cũng tổ chức tuyên truyền về bảo vệ an toàn hành lang lưới điện cao áp cho người dân sinh sống dọc hành lang lưới điện.

## Quan hệ quốc tế

- Chia sẻ kinh nghiệm của Nhật Bản về cung ứng nhiên liệu cho nhà máy nhiệt điện là chủ đề chính của Hội thảo do EVN phối hợp với Trung tâm Thông tin Điện lực hải ngoại Nhật Bản (JEPIC) tổ chức, từ ngày 27-29/8, tại Hà Nội.

- Hội thảo chia sẻ kinh nghiệm quốc tế về đánh giá tác động môi trường, xã hội cho các dự án điện mặt trời do EVN phối hợp với Ngân hàng Tái thiết Đức (KfW) và tư vấn SMEC tổ chức, ngày 24/8. Bên cạnh các thông tin về tiêu chuẩn, quy định để triển khai công tác này, các chuyên gia cũng lưu ý cần tìm hiểu kỹ quy định của pháp luật về tái định cư, tham vấn cộng đồng,...

## Tin tham khảo

- Sử dụng công nghệ nhiệt điện hiện đại để bảo vệ môi trường ... [xem chi tiết](#)
- Nhiều công nhân thuê trọ đã được giảm giá điện ... [xem chi tiết](#)
- Phát triển điện mặt trời cần sự vào cuộc của nhiều bộ ngành ... [xem chi tiết](#)
- Tổng công ty Điện lực miền Nam "rót" điện vào vùng lôm ... [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