

**Tin tức****EVN với cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư (CMCN 4.0)**

Đó là chủ đề của Hội thảo được EVN tổ chức ngày 25/12, tại Hà Nội, với sự tham dự của đại diện lãnh đạo Ban Kinh tế Trung ương, Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp, Bộ Công Thương, Bộ Khoa học & Công nghệ, Bộ Thông tin và Truyền thông, Viện Nghiên cứu quản lý kinh tế Trung ương và một số doanh nghiệp viên thông, công nghệ hàng đầu tại Việt Nam.



Hội thảo được truyền hình trực tuyến đến các đơn vị thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Ngay sau khi có chỉ đạo của Chính phủ và các cơ quan bộ, ngành, EVN đã bắt tay vào thực hiện tiếp cận công nghệ CMCN 4.0. Tới nay, Tập đoàn đã hoàn thành và phê duyệt Đề án nghiên cứu, phát triển, ứng dụng công nghệ của cuộc CMCN 4.0 vào hoạt động sản xuất kinh doanh của Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam.

Đề án đã được EVN gửi báo cáo các cơ quan, bộ, ngành và nhận được sự đánh giá cao về nội dung. Theo Đề án, EVN đặt mục tiêu xây dựng Tập đoàn trở thành Tập đoàn hàng đầu trong khu vực, phát triển bền vững, hiệu quả, ứng dụng các công nghệ số, công nghệ của CMCN 4.0 vào mọi hoạt động sản xuất, kinh doanh, vận hành hệ thống điện và thị trường điện.

**Ban Kinh tế Trung ương làm việc với EVN**

Nắm bắt những kiến nghị của EVN tại buổi làm việc ngày 24/12, về thực hiện Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2050, Ban Kinh tế Trung ương sẽ tham mưu để Bộ Chính trị, Ban Chấp hành Trung ương đưa ra những quyết sách để đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia trong thời gian tới.

Lãnh đạo Ban Kinh tế Trung ương cũng cho rằng EVN cần chuẩn bị cho những bước phát triển mới, cần nghiên cứu, đề xuất hướng giải quyết vấn đề giá điện, bởi đây là yếu tố cốt lõi góp phần đẩy nhanh tiến trình cổ phần hóa, tạo động lực thu hút vốn đầu tư xây dựng các công trình điện, cũng như hoàn thiện thị trường điện cạnh tranh.

Trong 10 năm thực hiện Nghị quyết 18-NQ/TW của Trung ương, EVN đã hoàn thành mục tiêu đáp ứng đủ nhu cầu điện cho phát triển kinh tế - xã hội và đời sống nhân dân. Giai đoạn 2007 - 2017, sản lượng điện thương phẩm tăng gấp 3 lần (từ 57,62 tỷ kWh năm 2007 lên đến 174,65 tỷ kWh năm 2017); số lượng khách hàng tăng từ 10,55 triệu khách hàng lên 25,6 triệu khách hàng.

Đặc biệt, công tác đưa điện về nông thôn, vùng sâu, vùng xa, biên giới, hải đảo thực hiện vượt chỉ tiêu của Nghị quyết 18. Đến cuối năm 2017, cả nước có 99,98% xã, phường, thị trấn có điện (tăng 1,35% so với cuối năm 2010) và 99,2% hộ dân có điện (tăng 1,36% so với cuối năm 2010 và gần đạt chỉ tiêu đề ra đến năm 2020 tại Nghị quyết 18).

### **EVN chính thức cung cấp dịch vụ điện trực tuyến cấp độ 4**

Lễ công bố được Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) tổ chức ngày 21/12, tại Hà Nội. Với cấp độ này, EVN sẽ đáp ứng mọi yêu cầu cung cấp dịch vụ điện hợp pháp của khách hàng theo “cơ chế một cửa” từ khi tiếp nhận đến khi kết thúc dịch vụ. Khách hàng chỉ cần giao dịch trực tuyến, bao gồm cả việc thanh toán cho các dịch vụ điện có phát sinh chi phí.

Thứ trưởng Bộ Công Thương Hoàng Quốc Vượng khẳng định: Sự nỗ lực thay đổi của Tập đoàn theo phương châm “lấy khách hàng làm trung tâm” sẽ được khách hàng ghi nhận.

Việc EVN cung cấp dịch vụ điện trực tuyến cấp độ 4 có ý nghĩa quan trọng, tích cực thực hiện chủ trương của Chính phủ trong việc hiện đại hóa các dịch vụ công, đẩy mạnh việc xây dựng nền kinh tế số, thể hiện EVN là một Tập đoàn kinh tế Nhà nước chuyên nghiệp, thân thiện, hiện đại; đồng thời hưởng ứng lời kêu gọi của Thủ tướng Chính phủ về việc triển khai ứng dụng các thành quả của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 vào cuộc sống.

### **Hội nghị Kiểm điểm Ban Thường vụ Đảng ủy EVN**

Chỉ đạo tại Hội nghị này, ngày 20/12, ông Phạm Tấn Công - Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương (DNTW) khẳng định, kiểm điểm tập thể và cá nhân trong tổ chức Đảng là nhiệm vụ thường niên. Trên cơ sở này, Đảng ủy EVN sẽ có sự điều chỉnh hợp lý trong nhiệm vụ xây dựng Đảng, nhiệm vụ chuyên môn cũng như phương hướng công tác quy hoạch, bổ nhiệm cán bộ.

Với tinh thần khẩn trương, nghiêm túc, Hội nghị kiểm điểm tập thể và cá nhân trong Ban Thường vụ Đảng ủy EVN năm 2018 đã hoàn thành nội dung, chương trình đề ra.



## Công bố điều chỉnh Quy hoạch địa điểm xây dựng Trung tâm Điện lực Quảng Trạch

UBND tỉnh Quảng Bình và Bộ Công Thương phối hợp tổ chức sự kiện này, cùng chương trình đối thoại với người dân thôn Vĩnh Sơn, xã Quảng Đông, huyện Quảng Trạch, tỉnh Quảng Bình, ngày 20/12.

Tham gia đối thoại, người dân địa phương thể hiện quan điểm ủng hộ triển khai xây dựng Trung tâm Điện lực (TTĐL) Quảng Trạch. Đồng thời, đề đạt một số kiến nghị về việc đảm bảo lợi ích hợp pháp trong giải phóng mặt bằng; tái định cư, giải quyết việc làm; đảm bảo môi trường,...

Lãnh đạo UBND tỉnh Quảng Bình tiếp thu ý kiến của người dân và chỉ đạo các Sở, ban, ngành tập trung giải quyết những kiến nghị xác đáng.

TTĐL Quảng Trạch là dự án trọng điểm của đất nước, góp phần quan trọng trong đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia nói chung và đảm bảo điện cho tỉnh Quảng Bình nói riêng, góp phần tạo động lực phát triển, thúc đẩy chuyển dịch cơ cấu kinh tế địa phương và tăng nguồn thu ngân sách khoảng 2.400 tỷ đồng/năm.

## EVN đầu tư công nghệ tiên tiến cho Nhiệt điện Quảng Trạch 1

Hội nghị Giới thiệu công nghệ của Nhà máy Nhiệt điện (NMNĐ) Quảng Trạch do EVN và UBND tỉnh Quảng Bình phối hợp tổ chức tại TP Đồng Hới, sau sự kiện công bố điều chỉnh Quy hoạch địa điểm xây dựng Trung tâm Điện lực Quảng Trạch.

Nhà máy này được EVN đầu tư công nghệ siêu tới hạn, có hệ thống lọc bụi tĩnh điện hiệu quả tới 99,75%, đảm bảo không gây tác động tới môi trường sống.

Về phát thải khí, NMNĐ Quảng Trạch 1 xử lý SO<sub>x</sub> bằng nước biển. Lượng SO<sub>x</sub> phát thải ra môi trường đảm bảo hàm lượng dưới 229,8 mg/Nm<sup>3</sup>, tốt hơn yêu cầu tại tiêu chuẩn QCVN 22:2009/BTNMT; còn khí NO<sub>x</sub> được hấp thụ bởi amoniac, tạo sản phẩm là nitrat amôn dùng làm phân bón hóa học.

Dự án này dự kiến khởi công cuối năm 2019.

Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh khẳng định đây là một trong những nhà máy nhiệt điện hiện đại hàng đầu Việt Nam. EVN cam kết trong quá trình xây dựng và vận hành sẽ thực hiện đồng bộ các giải pháp để giảm thiểu tác động tới môi trường xung quanh.



## Thúc đẩy quan hệ hợp tác giữa EVN và các doanh nghiệp Australia

Là mục tiêu buổi làm việc giữa ông Đinh Quang Tri - Phó Tổng giám đốc thực hiện chức trách, nhiệm vụ của Tổng giám đốc EVN và ông Craig Chittick - Đại sứ Australia tại Việt Nam, ngày 19/12, tại Hà Nội.

Lãnh đạo 2 bên đã trao đổi về vấn đề phát triển năng lượng tái tạo của Việt Nam, cũng như những kinh nghiệm của Australia trong lĩnh vực này. Bên cạnh đó, EVN đang xem xét khả năng nhập khẩu than từ Australia để đáp ứng nguồn nhiên liệu cho phát điện của một số nhà máy nhiệt điện trong Tập đoàn.

Ông Craig Chittick khẳng định Đại sứ quán Australia sẵn sàng trở thành cầu nối giữa các công ty năng lượng của quốc gia này với EVN thời gian tới.

## Phát động chương trình Tuần lễ hồng EVN lần thứ IV

Với thông điệp “Vạn trái tim – Một tấm lòng”, Lễ phát động được tổ chức ngày 25/12, tại trụ sở Tập đoàn (Hà Nội).

Tuần lễ hồng EVN lần thứ IV diễn ra từ ngày 24/12 – 31/12/2018, với sự tham gia của hàng chục nghìn cán bộ, nhân viên toàn Tập đoàn trên cả nước, góp phần bổ sung lượng máu phục vụ cấp cứu và dự phòng cho người bệnh, đặc biệt là bệnh nhi, do thời điểm cuối năm là thời gian khan hiếm lượng máu dự phòng.

Trong 3 năm tổ chức Tuần lễ hồng, EVN đã đóng góp được tổng cộng gần 23.000 đơn vị máu để cứu chữa người bệnh.

Đây cũng là một trong những hoạt động kỷ niệm 64 năm Ngày Truyền thống ngành Điện lực Việt Nam (21/12/1954 - 21/12/2018), đồng thời hưởng ứng “Tháng Tri ân khách hàng 2018” của EVN.



## Văn bản - Thực thi

### Năm 2020: Hầu hết số hộ dân nông thôn cả nước có điện

Để hiện thực hóa mục tiêu này, cần số vốn khoảng 30.116 tỷ đồng. Nội dung này được thể hiện rõ trong “Chương trình mục tiêu cấp điện nông thôn, miền núi và hải đảo giai đoạn 2016 – 2020”, vừa được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

Cụ thể, Chương trình sẽ cung cấp điện từ lưới điện quốc gia, từ nguồn năng lượng mới và tái tạo cho khu vực nông thôn, miền núi, hải đảo với khoảng 9.890 thôn, bản và hơn 1 triệu hộ dân được cấp điện.

(Quyết định 1740/QĐ-TTg ngày 13/12/2018)

### Đầu tư - Xây dựng

- Hơn 173 tỷ đồng là tổng mức đầu tư của dự án “Nâng công suất Trạm biến áp 220 kV Trà Vinh, Cà Mau và lắp đặt các ngăn lộ 110 kV Trạm biến áp 220 kV Bến Tre”. Các công trình trong dự án đã được Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Nam (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) đóng điện, đưa vào vận hành trong quý IV/2018.



- Máy biến áp 220 kV thứ hai tại Trạm 220 kV Nhơn Trạch (tỉnh Đồng Nai) đã được Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Nam đóng điện ngày 21/12, nâng tổng công suất Trạm lên thành 2 x 250 MVA.

### Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- 8,33/10 điểm là kết quả khảo sát mức độ hài lòng của khách hàng sử dụng điện tại TPHCM năm 2018, tăng 0,07 điểm so với năm trước. Đơn vị tư vấn độc lập đã thực hiện khảo sát 6.128 khách hàng mẫu, dựa trên bộ câu hỏi do Tập đoàn Điện lực Việt Nam ban hành.

- Thêm 5 đội sửa chữa điện nóng (hotline) của Tổng công ty Điện lực miền Bắc được ra mắt trong tuần qua, tại các tỉnh Bắc Giang, Quảng Ninh, Thanh Hóa, Hà Nam, Nghệ An. Như vậy, đến nay, EVNNPC đã có 6 đội hotline vào hoạt động.

### Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- Gần 700 triệu đồng là tổng giá trị của chương trình an sinh xã hội “Trao niềm tin – Gửi yêu thương” của Tổng công ty Điện lực miền Bắc tại 2 tỉnh Yên Bái, Sơn La, từ ngày 14 - 16/12. Đây là chuỗi hoạt động nằm trong Tháng Tri ân khách hàng của Tổng công ty.

- Xuân ấm Krong là chương trình thiện nguyện do Đoàn thanh niên Công ty Thủy điện An Khê – Ka Nak thực hiện. Công ty đã quyên góp được hơn 300 bộ quần áo và nhiều đồ dùng học tập khác gửi tặng Trường Mẫu giáo Krong, tại xã Krong, huyện Kbang, tỉnh Gia Lai, ngày 15/12.



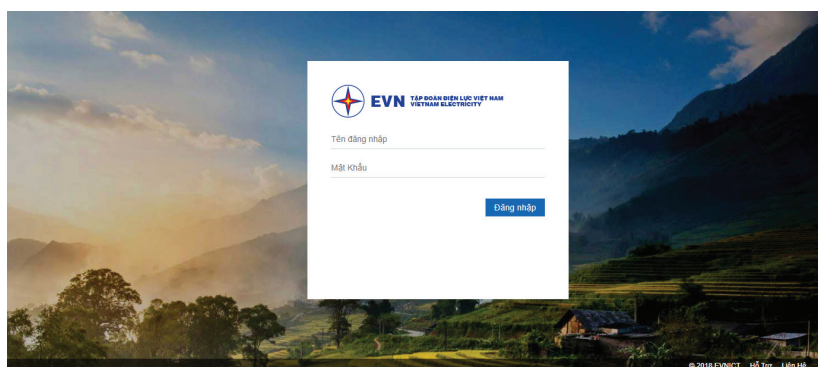
## Thông báo - chỉ dẫn

- Quy chế Quản trị trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam đã có hiệu lực thi hành từ ngày 12/9/2018. Hội đồng thành viên Tập đoàn vừa ban hành văn bản số 498/EVN – HDTV ngày 14/12/2018, giao nhiệm vụ cụ thể cho các Ban/đơn vị để triển khai thực hiện Quy chế có hiệu quả.

- Thực hiện các giải pháp đảm bảo hiệu quả dự án đầu tư là nhiệm vụ Hội đồng Thành viên EVN giao cho Tổng Giám đốc Tập đoàn, Chủ tịch/Tổng giám đốc các Tổng công ty/Công ty TNHH MTV, Giám đốc các đơn vị trực thuộc, Người đại diện tại các CTCP Tập đoàn có vốn góp chi phối, tại văn bản số 506/EVN - KTGS ngày 17/12/2018.

- Cổng EVNPortal (<https://portal.evn.com.vn>) chính thức vận hành từ ngày 01/01/2019, thay cho trang điện tử nội bộ: <http://home.evn.com.vn>. Đây là nội dung thông báo tại văn bản số 6809/EVN-VTCNTT ngày 24/12/2018.

Cổng thông tin nội bộ (EVNPortal) cung cấp cho các đơn vị thành viên, các Ban/Văn phòng Tập đoàn môi trường điện tử cho các hoạt động: Báo cáo, lịch tuần, chủ trương chính sách của Tập đoàn, ... phục vụ công tác quản lý, quản trị chung.



## Tin tham khảo

- Trực sửa chữa điện 24/24 giờ trong các ngày lễ, Tết ... [xem chi tiết](#)
- Mọi giao dịch với ngành Điện, người dân chỉ cần một "click chuột" ... [xem chi tiết](#)
- Dự án Nhà máy Nhiệt điện Quảng Trạch I, II: Đòn bẩy phát triển kinh tế - xã hội ... [xem chi tiết](#)
- Cơ cấu nguồn điện nào phù hợp nhất với Việt Nam? ... [xem chi tiết](#)
- Nhiệt điện than vẫn là nguồn năng lượng quan trọng ... [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