

**Tin tức****Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp (CMSC) làm việc với EVN về các giải pháp cung ứng điện đến năm 2025**

Tại buổi làm việc diễn ra ngày 13/2, ông Nguyễn Hoàng Anh - Chủ tịch CMSC chỉ đạo EVN phải quyết liệt thực hiện các giải pháp đảm bảo điện. Trong đó, năm 2020 diễn ra nhiều sự kiện trọng đại của đất nước, đặc biệt là đại hội Đảng các cấp, tiến tới Đại hội Đảng toàn quốc. EVN phải đảm bảo điện an toàn, tin cậy phục vụ các sự kiện chính trị quan trọng này.

Lãnh đạo CMSC yêu cầu EVN đẩy nhanh tiến độ xây dựng các dự án nguồn điện, sớm hoàn thành các thủ tục đầu tư để khởi công những dự án dự kiến đưa vào vận hành trong năm 2025; phát triển kịp thời các trạm biến áp, đường dây truyền tải để giải tỏa công suất, nhất là cho các nguồn năng lượng tái tạo khu vực Ninh Thuận, Bình Thuận ...

Lãnh đạo Ủy ban cũng đề nghị EVN tiếp tục nâng cao hiệu quả hoạt động sản xuất - kinh doanh, bảo toàn vốn và phát triển vốn nhà nước; làm tốt công tác tuyên truyền để tạo sự đồng thuận và ủng hộ của người dân, doanh nghiệp đối với hoạt động sản xuất, kinh doanh của ngành Điện.

Để đảm bảo điện trong năm 2020 và giai đoạn 2021 - 2025, ông Dương Quang Thành - Chủ tịch HĐQT EVN đề nghị CMSC xem xét, kiến nghị Thủ tướng Chính phủ, các bộ ngành, địa phương liên quan chấp thuận chủ trương chuyển đổi nhiên liệu cho Nhà máy điện Hiệp Phước sang sử dụng khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG) từ năm 2021 và bổ sung qui hoạch dự án nâng công suất nhà máy (công suất hiện nay là 375MW) lên 1.125MW từ năm 2022; tăng công suất nhập khẩu điện từ các nước lân cận; sớm ban hành cơ chế khuyến khích phát triển điện mặt trời. Đồng thời, chỉ đạo các đơn vị liên quan đảm bảo cung cấp đủ than, khí cho phát điện; các địa phương tháo gỡ các khó khăn trong công tác giải phóng mặt bằng các dự án điện...

Xem thêm thông tin [tại đây](#).



## **Thuê tàu, xà lan/nhà máy điện nổi để cung cấp điện nếu các dự án nhiệt điện phía Nam vẫn tiếp tục chậm tiến độ**

Đây là một trong những giải pháp được đề xuất để đảm bảo điện cho đất nước trong một vài năm tới, tại văn bản số 02/BCĐQGĐL-VP ngày 31/01/2020 của Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phát triển điện lực. Văn bản cũng nhấn mạnh đây là giải pháp ngắn hạn và trung hạn tương đối hiệu quả cho các quốc gia có nhu cầu điện khẩn cấp (với thời gian giao hàng ngắn, theo hợp đồng từ 3 đến 10 năm và dải công suất dao động trong khoảng 30MW đến 620MW).

Cũng tại văn bản này, cập nhật về tình hình thực hiện các dự án trong Quy hoạch điện VII điều chỉnh, Ban Chỉ đạo cho biết, có 47/62 dự án nguồn điện lớn có công suất trên 200MW chậm tiến độ hoặc chưa xác định được tiến độ so với tiến độ nêu trong Quy hoạch điện VII điều chỉnh. Một trong những khó khăn, vướng mắc nhất trong thực hiện các dự án đầu tư là về giải phóng mặt bằng.

Xem thêm thông tin [tại đây](#).

## **Tăng cường tuyên truyền, kỷ niệm các ngày lễ lớn và sự kiện lịch sử năm 2020**

Là yêu cầu của Đảng ủy EVN đối với các cấp ủy đảng, các đơn vị trực thuộc, các tổ chức đoàn thể (tại văn bản số 15-HD/ĐU ngày 09/1/2020).

Các hình thức tổ chức hoạt động tuyên truyền như: Hội thảo, giao lưu, tọa đàm, thi đua, tổ chức tham quan di tích lịch sử, chia sẻ tin bài ý nghĩa trên các phương tiện thông tin đại chúng, các hoạt động văn hóa văn nghệ,... kết hợp lồng ghép với triển khai thực hiện các nhiệm vụ chính trị của đất nước, nhiệm vụ của đơn vị và Kế hoạch tuyên truyền Đại hội Đảng các cấp tiến tới Đại hội đại biểu Đảng bộ Tập đoàn, Đại hội đại biểu Đảng bộ Khối DNTW lần thứ III và Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng.

Cấp ủy đảng các cấp có nhiệm vụ định hướng công tác tuyên truyền; các cấp ủy trực thuộc, Công đoàn Điện lực Việt Nam, Đoàn Thanh niên Tập đoàn xây dựng kế hoạch, hướng dẫn tổ chức thực hiện.

Xem thêm thông tin [tại đây](#).

## **Thông tin quản lý**

### **Sản xuất - Truyền tải**

- 1,9 tỷ kWh từ nguồn nhiệt điện than và 1,23 tỷ kWh từ nguồn nhiệt điện dầu là sản lượng điện mà EVN dự kiến huy động tăng thêm, để bù đắp phần thiếu hụt so với kế hoạch của nguồn thủy điện và nhiệt điện khí trong năm 2020.



- 3,304 tỷ kWh là mục tiêu sản xuất của Tổng công ty Phát điện 1 trong tháng 2/2020. Để đạt được chỉ tiêu này, Tổng công ty tăng cường công tác quản lý điều hành và kiểm soát các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật, chuẩn bị tốt nguồn nhiên liệu cho phát điện.



- 11,76 tỷ kWh là kế hoạch sản xuất điện của Công ty Thủy điện Sơn La năm 2020 (gồm 2 Nhà máy Thủy điện Sơn La & Lai Châu). Năm 2019, tổng sản lượng điện sản xuất của hai nhà máy này đạt 9,245 tỷ kWh, tương ứng 100,05% so với kế hoạch EVN giao.

### **Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng**

- Trên 1.500 bệnh viện và cơ sở y tế, trong đó có 25 bệnh viện dã chiến đã được các tổng công ty/ công ty điện lực lập phương án đảm bảo điện phục vụ công tác phòng dịch COVID-19. Tập đoàn Điện lực Việt Nam cũng khuyến khích khách hàng tăng cường sử dụng các dịch vụ điện trực tuyến, hạn chế tiếp xúc trực tiếp, trong thời điểm dịch bệnh đang diễn biến phức tạp.

### **Tiết kiệm điện**

- 555 triệu kWh, tương ứng 2% tổng sản lượng điện thương phẩm, là mục tiêu chương trình tiết kiệm điện 2020 của Tổng công ty Điện lực TP. Hồ Chí Minh. Hiện nay, TP. HCM đã bắt đầu bước vào giai đoạn nắng nóng, nhu cầu tiêu thụ điện cho các thiết bị giải nhiệt, đặc biệt là máy lạnh bắt đầu tăng cao.

### **Truyền thông - Quan hệ cộng đồng**

- Trên 1.866 tỷ đồng là giá trị nộp ngân sách Nhà nước của Công ty Thủy điện Sơn La năm 2019. Trong đó, nộp ngân sách tỉnh Sơn La 851,94 tỷ đồng; tỉnh Lai Châu: 561,09 tỷ đồng; tỉnh Điện Biên: 122,3 tỷ đồng; Quỹ bảo vệ và phát triển rừng Việt Nam: 331,46 tỷ đồng.



# BỘ Y TẾ

Đường dây nóng: 19009095; 19003228

## Quy trình rửa tay thường quy



**Bước 1:** Làm ướt tay bằng nước và chà phồng. Chà hai lòng bàn tay vào nhau.



**Bước 2:** Chà lòng bàn tay này lên mu và kẽ ngoài các ngón tay của bàn tay kia và ngược lại.



**Bước 3:** Chà 2 lòng bàn tay vào nhau, miết mạnh các kẽ ngón tay.



**Bước 4:** Chà mặt ngoài các ngón tay này vào lòng bàn tay kia.



**Bước 5:** Xoay ngón tay cái của bàn tay này vào lòng bàn tay kia và ngược lại (làm sạch ngón tay cái).



**Bước 6:** Xoay các đầu ngón tay của tay này vào lòng bàn tay kia và ngược lại. Làm sạch tay dưới vòi nước chảy đến cổ tay và lau khô.

**Ghi chú:** Rửa tay bằng nước xà phòng khi bàn tay có vết bẩn. Thời gian mỗi lần rửa tay 30 giây, các bước 2,3,4,5 làm đi làm lại tối thiểu 5 lần.

## Tin tham khảo

- Thúc đẩy tiết kiệm năng lượng trong công nghiệp... [xem chi tiết](#)
- Cơ hội giúp Việt Nam mở rộng quy mô điện mặt trời... [xem chi tiết](#)
- Điện lực Tiền Giang lắp đặt thêm trạm biến áp phục vụ bơm chống hạn, mặn... [xem chi tiết](#)
- 8 khuyến cáo bảo vệ trẻ trước dịch COVID-19 cha mẹ cần nhớ... [xem chi tiết](#)

## BẢN TIN EVN

**Chỉ đạo:** Ban Truyền thông 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