

**Tin tức****EVN đã cung cấp điện an toàn, ổn định trong kỳ nghỉ Tết Nguyên đán 2021**

Tính trung bình từ ngày 10/2 - 16/2/2021, công suất tiêu thụ điện cao nhất toàn hệ thống khoảng 22.800MW/ngày, sản lượng tiêu thụ 418 triệu kWh/ngày, tương ứng thấp hơn khoảng 27% về công suất, 32% về sản lượng so với tuần trước Tết.

Công tác huy động nguồn phát điện cũng giảm tương ứng do mức tiêu thụ điện thấp. Các Chủ đầu tư nguồn phát điện (kể cả điện mặt trời mái nhà) cơ bản đã thực hiện đúng theo mệnh lệnh điều độ.

**3 nhiệm vụ cấp bách phòng, chống dịch COVID-19 sau Tết Tân Sửu**

Tại văn bản số 751/EVN-TCNS ngày 17/2/2021, Tập đoàn yêu cầu:

- Các đơn vị tại các vùng, địa phương có dịch bệnh tiếp tục thực hiện công tác phòng, chống COVID-19 theo hướng dẫn tại văn bản 562/EVN-TCNS ngày 1/2/2021 cho đến khi địa phương thông báo hết dịch.
- Thực hiện ngay việc khai báo y tế tại trạm y tế địa phương, nếu CBCNV đi về từ các khu vực, địa phương có dịch (theo thông báo của Bộ Y tế); đồng thời làm việc từ xa 14 ngày kể từ ngày cuối cùng rời khỏi vùng, địa phương có dịch.
- Toàn thể CBCNV thực hiện nghiêm túc khuyến cáo 5K của Bộ Y tế; hạn chế tổ chức các sự kiện tập trung đông người.

## EVN tiếp tục cấp nước đợt 3 phục vụ gieo cấy vụ Đông - Xuân

Đợt 3 lấy nước bắt đầu từ 0h ngày 22/2 đến 24h ngày 27/2/2021. Trong thời gian lấy nước đổ ải, EVN tiếp tục duy trì xả nước các hồ chứa thủy điện để đảm bảo lượng dòng chảy trên sông Hồng theo yêu cầu của Tổng cục Thủy lợi.

Kết thúc 2 đợt cấp nước đổ ải vừa qua, các hồ thủy điện Hòa Bình, Thác Bà và Tuyên Quang đã xả tổng cộng 4,17 tỷ m<sup>3</sup> nước. Đến thời điểm hiện tại, diện tích có nước khu vực trung du và đồng bằng Bắc Bộ là 497.767ha, đạt 95,3%; trong đó, hầu hết các địa phương đã lấy nước đạt 100% kế hoạch.

## Vì sao hệ thống điện quốc gia phải tiết giảm các nguồn điện?

Ngay từ tháng đầu năm 2021, EVN đã phải xây dựng và thực hiện phương án cắt giảm huy động một số nguồn điện, kể cả năng lượng tái tạo để đảm bảo an ninh, an toàn hệ thống điện quốc gia.

### VÌ SAO HỆ THỐNG ĐIỆN QUỐC GIA CẦN PHẢI TIẾT GIẢM CÁC NGUỒN ĐIỆN?

**Phụ tải sử dụng điện thấp** (do ảnh hưởng COVID-19) dẫn đến thừa nguồn điện.

**NGUYÊN NHÂN**

Vào giờ thấp điểm trưa, nguồn điện mặt trời phát cao nhất thì phụ tải sử dụng lại xuống thấp nhất.

Tình huống hệ thống điện dư thừa công suất đang phát lên so với phụ tải tiêu thụ là tình huống nguy hiểm, ảnh hưởng nghiêm trọng đến an toàn, an ninh của hệ thống điện.

### THỨ TỰ CẮT GIẢM NGUỒN ĐIỆN THEO QUY ĐỊNH:

**01 NGUỒN TRUYỀN THỐNG (THỦY ĐIỆN, NHIỆT ĐIỆN THAN, TUABIN KHÍ)**  
Chỉ huy động đủ số tổ máy nối lưới tối thiểu để đảm bảo yêu cầu kỹ thuật của hệ thống (độ khả dụng, chế độ điện áp, giới hạn truyền tải,...)

**02 NGUỒN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO (ĐIỆN GIÓ, ĐIỆN MẶT TRỜI...)**  
Tỷ lệ cắt giảm theo tỷ lệ công suất công bố của từng nhà máy

**Việc cắt giảm các nguồn NLTT được thực hiện công khai, minh bạch và công bằng.**  
**Trong bối cảnh dư nguồn cung điện, EVN mong nhận được sự thông cảm, đồng hành của chủ đầu tư các nguồn NLTT, nhằm đảm bảo hệ thống điện vận hành an toàn, tin cậy.**

Tổng công suất nguồn điện cả nước (đến hết năm 2020): **69.000MW**  
Trong đó, **điện mặt trời chiếm >16.000MW** (chiếm khoảng **23%** tổng công suất)

Công suất phụ tải toàn quốc vào giờ thấp điểm trưa trong thời gian gần đây:  
Tháng 1/2021: **24.500MW** (nguồn điện mặt trời tương đương **>65% phụ tải**)  
Nửa đầu tháng 2/2021: **>18.100MW** (nguồn điện mặt trời tương đương **>88% phụ tải**)

### Đầu tư - Xây dựng

- Ngày 18/02/2021, Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 215/QĐ-TTg **phê duyệt chủ trương đầu tư Dự án Nhà máy Nhiệt điện Quảng Trạch II** (1.200 MW). Dự án do EVN đầu tư, với tổng mức đầu tư sơ bộ 48.156 tỉ đồng. Tiến độ vận hành thương mại tổ máy số 1 dự kiến vào năm 2028, tổ máy số 2 năm 2029.

- **Khoảng 8.295 tỉ đồng** là tổng giá trị đầu tư xây dựng mà Tổng công ty Điện lực miền Nam phấn đấu hoàn thành trong năm 2021.



### Sản xuất - Truyền tải

- Tính đến hết năm 2020, **100% trạm biến áp 110kV** của Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh đã thực hiện không người trực, hoặc điều khiển xa. Trong đó, số trạm không người trực là 48/54 trạm.

- **Triển khai ứng dụng Hệ thống điều khiển máy tính** do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia tự thực hiện tại tối thiểu 02 trạm biến áp – Đây là một trong những mục tiêu nhiệm vụ của tổng công ty về thực hiện chủ đề năm 2021 của EVN.

### Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- **Thời gian mất điện bình quân mỗi khách hàng (SAIDI) dưới 97 phút** là mục tiêu của Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh năm 2021. Đây cũng là tổng công ty thực hiện tốt nhất chỉ số SAIDI trong toàn Tập đoàn năm 2020.



- **3,16 ngày** là bình quân thời gian giải quyết các thủ tục cấp điện trung áp của Tổng công ty Điện lực miền Nam năm 2020. Thời gian này đã được rút ngắn thêm 0,33 ngày so với năm 2019.

- Năm 2021, Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội đặt mục tiêu sản lượng điện thương phẩm đạt trên **20,750 tỷ kWh**, phấn đấu tăng từ 3,5 - 4,5% so với năm 2020.

### Cổ phần hóa

- **262.500 cổ phần** (chiếm tỉ lệ 0,045% tổng số cổ phần chào bán) của Tổng công ty Phát điện 2 đã được bán thành công. Buổi bán đấu giá cổ phần lần đầu ra công chúng của Tổng công ty diễn ra ngày 8/2, tại Sở Giao dịch chứng khoán TP Hồ Chí Minh.

## Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- **500 triệu đồng** là số tiền Tổng công ty Điện lực miền Trung trao tặng Tổng công ty Điện lực miền Bắc để chung tay phòng, chống COVID-19, ngày 22/2 tại Hà Nội.



- Đoàn Thanh niên Công ty Thủy điện Sơn La vừa phối hợp với chính quyền địa phương **trao tặng công trình thanh niên “nhà vệ sinh và lò đốt rác”** cho bản Thảm Hon (xã Tạ Bú, huyện Mường La, tỉnh Sơn La). Công trình có tổng trị giá 26 triệu đồng, trích từ nguồn quỹ Đoàn đơn vị.



## Tin tham khảo

- Chuyển đổi số EVN – một hành trình tất yếu... [xem chi tiết](#)
- EVNGENCO 1 vượt thách thức, ghi dấu những thành công... [xem chi tiết](#)
- Điện về Mường Toong (Điện Biên)... [xem chi tiết](#)
- Thợ điện – Hơn cả một nghề... [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:** 024.66946731

**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