

**Tin tức****EVN phấn đấu hoàn thành chuyển đổi số vào năm 2022**

Chủ trì hội thảo trực tuyến “Những yếu tố góp phần nên thành công dẫn dắt trong chuyển đổi số” ngày 8/9, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành yêu cầu lãnh đạo Tập đoàn, lãnh đạo các đơn vị phải quyết liệt thay đổi trong tư duy, để triển khai hiệu quả chuyển đổi số.

Với mục tiêu “cán đích” vào năm 2022, Chủ tịch HĐQT EVN yêu cầu các đơn vị tập trung, triển khai ngay từ bây giờ. Đồng thời nhấn mạnh, chuyển đổi số là vấn đề mới nhưng hết sức quan trọng với EVN.

**EVN vận hành thử nghiệm nền tảng EVNSOLAR từ ngày 9/9/2020**

Bước đầu, EVNSOLAR được xây dựng trên trang web có địa chỉ <http://solar.evn.com.vn>.

Đây là nền tảng công nghệ số về điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) đầu tiên tại Việt Nam, giúp kết nối chủ đầu tư (hộ gia đình, doanh nghiệp có mái nhà, muốn phát triển dự án ĐMTMN) với các nhà thầu lắp đặt, các tổ chức ngân hàng/tài chính cung cấp giải pháp hỗ trợ tín dụng.

Trong giai đoạn tiếp theo, Tập đoàn sẽ phát triển EVNSOLAR trên các ứng dụng di động. Các công cụ, tiện ích, công nghệ sẽ tiếp tục được bổ sung, hoàn thiện.

**Đổi mới công tác đào tạo, phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao cho EVN**

Đây là ý kiến chỉ đạo của Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm, tại cuộc họp rà soát công tác đào tạo, phát triển nguồn nhân lực giai đoạn 2016 - 2020 và kế hoạch giai đoạn 2021 - 2025, diễn ra ngày 11/9 tại Hà Nội.

Lãnh đạo Tập đoàn yêu cầu các đơn vị cần tập trung đổi mới mạnh mẽ và đồng bộ công tác đào tạo với mục tiêu toàn thể CBCNV có kỹ năng, năng lực tốt hơn; tăng cường tìm kiếm, bồi dưỡng nhân tài, nâng cao chất lượng đội ngũ chuyên gia, cán bộ quản lý kỹ thuật - vận hành, công nhân lành nghề, ... trong các lĩnh vực mũi nhọn, phục vụ sự phát triển của Tập đoàn trong thời gian tới.

## Đảm bảo than cho sản xuất điện các tháng cuối năm 2020

Ngày 10/9, làm việc với lãnh đạo Tập đoàn Công nghiệp Than – Khoáng sản Việt Nam (TKV) và Tổng công ty (TCT) Đông Bắc, Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải cho biết, tình hình cung cấp than của hai đơn vị trên cho các nhà máy nhiệt điện (NMNĐ) của EVN cơ bản đạt khối lượng theo các hợp đồng đã ký.

Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải đề nghị TKV và TCT Đông Bắc căn cứ vào khối lượng than trong các hợp đồng dài hạn đã ký, có kế hoạch khai thác than trong nước và nhập khẩu than dài hạn với nguồn than ổn định để pha trộn; nâng cấp, cải tiến các hệ thống trộn than, đảm bảo chất lượng than đồng đều, theo đúng yêu cầu của hợp đồng và phù hợp với công nghệ của các NMNĐ.

Ngoài ra, lãnh đạo EVN đề nghị TKV phối hợp thành lập một tổ công tác chung để xây dựng, ban hành bộ chỉ tiêu chất lượng than cho các NMNĐ.



Đến hết ngày 31/8/2020: Khối lượng than đã cấp đạt **13,06 triệu tấn**, bằng 97,97% tổng khối lượng 8 tháng đầu năm theo hợp đồng.

## EVN làm việc với UBND tỉnh Phú Thọ tháo gỡ vướng mắc dự án đường dây 220kV đấu nối Trạm 500kV Việt Trì

Tại buổi làm việc diễn ra ngày 10/9, Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương kiến nghị tỉnh có giải pháp phù hợp để xử lý dứt điểm các vị trí còn vướng mắc bồi thường, giải phóng mặt bằng để bàn giao cho Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) tổ chức thi công hoàn thành đóng điện công trình trước ngày 25/9/2020.

## Sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu 8 tháng năm 2020 tăng 2,01% so với cùng kỳ năm 2019

Mặc dù nhu cầu tiêu thụ điện toàn quốc tăng trưởng thấp hơn dự kiến do ảnh hưởng của dịch COVID-19, tuy nhiên sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống vẫn đạt 164,05 tỉ kWh; trong đó nhiệt điện than (88,87 tỉ kWh) và thủy điện (39,03 tỉ kWh) vẫn là các nguồn cung điện chính cho hệ thống điện quốc gia.

Nguồn năng lượng tái tạo đã huy động sản lượng 7,27 tỉ kWh, đặc biệt điện mặt trời đạt 6,39 tỉ kWh, vượt so với kế hoạch dự kiến và gấp 2,94 lần so với cùng kỳ năm 2019.

Sản lượng điện thương phẩm toàn Tập đoàn 8 tháng đầu năm 2020 cũng tăng 2,39% so với cùng kỳ năm 2019 (142,38 tỉ kWh); đặc biệt điện cấp cho quản lý tiêu dùng vẫn tăng 6,54% so với cùng kỳ, do tình hình thời tiết nắng nóng gay gắt kéo dài trên diện rộng.





Ngoài ra, trong 8 tháng đầu năm 2020, trên toàn quốc đã lắp đặt trên 25.700 dự án ĐMTMN với tổng công suất 758,2MWp; đưa tổng số dự án ĐMTMN cả nước đi vào vận hành lên đến gần 50.000 dự án, với tổng công suất gần 1.200MWp.

Về đầu tư lưới điện, lũy kế 8 tháng đã khởi công được 93 công trình và hoàn thành đóng điện 84 công trình lưới điện 110 - 500kV. EVN và các đơn vị cũng đã cơ bản đáp ứng giải toả hết công suất của các dự án điện mặt trời, điện gió tại khu vực Ninh Thuận, Bình Thuận.

Xem chi tiết [tại đây](#).

## Thông tin quản lý

### Đầu tư - Xây dựng

- Theo Ban Quản lý dự án Điện lực miền Nam (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Nam), hiện **công trình đường dây 220kV Kiên Bình - Phú Quốc** đã hoàn thành 38/117 móng trụ và các hạng mục khác đã hoàn thành hơn 40% khối lượng công việc. Dự kiến, công trình sẽ hoàn thành đúng tiến độ (Tết Nguyên đán Tân Sửu 2021).



- UBND tỉnh Nghệ An sẽ bàn giao dứt điểm mặt bằng Dự án **đường dây 500kV đấu nối NMNĐ BOT Nghi Sơn 2** trong tháng 9/2020.

- Công trình **đường dây 110kV Kim Sơn - Nghĩa Hưng (tỉnh Ninh Bình)** được Ban Quản lý Dự án phát triển Điện lực (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Bắc) đóng điện đưa vào vận hành ngày 6/9.

### Sản xuất - Truyền tải

- Sản lượng điện truyền tải lũy kế 8 tháng đầu năm đạt **137,221 tỉ kWh**, đạt bằng 63,8% kế hoạch năm 2020.

- **91,58 tỉ kWh** là lượng điện sản xuất của EVN và các Tổng công ty phát điện (kể cả các công ty cổ phần), tính đến hết tháng 8/2020, chiếm 55,83% lượng điện sản xuất toàn hệ thống.

### Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- 8 tháng năm 2020, đã có **258.561 yêu cầu** (chiếm 77,43% tổng số yêu cầu) cung cấp các dịch vụ điện trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia.

- Đến hết tháng 8/2020, có **61,5% tổng số khách hàng của EVN** thực hiện thanh toán tiền điện không dùng tiền mặt, tương ứng 88,1% tỉ lệ tiền điện thanh toán không dùng tiền mặt.

- **76.659 khách hàng** sử dụng điện trên địa bàn Thủ đô đã theo dõi, truy cập thông tin trên trang “EVNHANOI - TCT Điện lực Hà Nội” trên ứng dụng Zalo, tính đến hết tháng 8/2020.

**EVNHANOI**  
TRANG THÔNG TIN CỦA EVNHANOI TRÊN ZALO  
Zalo Official Account - Zalo OA

1. Tìm kiếm từ khóa "EVNHANOI" và chọn EVNHANOI - TCT Điện lực TP Hà Nội (có dấu tích vàng)
2. Chọn "Quan tâm"
3. Chọn "Hỗ trợ" → "Đăng ký thông tin" (Nhập Mã khách hàng và Mật khẩu)

Mã QR truy cập trực tiếp tới Zalo của EVNHANOI

Website: <http://evnhanoi.com.vn/> Hotline: 19001288

## An toàn điện

- Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh vừa biên soạn **4 cẩm nang về an toàn cho người lao động trực tiếp**, gồm: Cẩm nang an toàn lắp đặt công tơ; Cẩm nang an toàn thi công lưới điện hạ thế; Cẩm nang an toàn thi công lưới điện trung thế và Cẩm nang an toàn kiểm tra, bảo trì, sửa chữa đường dây và cáp ngầm 110kV, 220kV.

## Năng lượng tái tạo

- Ngày 9/9, EVN phối hợp với Tổ chức Hợp tác phát triển CHLB Đức (GIZ) và Hiệp hội Điện mặt trời Đức (BSW) tổ chức Hội thảo quốc tế **“Cơ hội và thách thức đối với điện mặt trời nổi lưới tại Việt Nam”**.

- Ban Quản lý dự án Lưới điện miền Nam (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Nam) và các đơn vị liên quan vừa tổ chức **khởi công xây dựng Dự án Nhà máy Điện mặt trời huyện đảo Phú Quý** (tổng công suất 806kWp), tại huyện Phú Quý (tỉnh Bình Thuận).

- 8 tháng đầu năm 2020, đã có **11.781 khách hàng** được Tổng công ty Điện lực miền Nam lắp đặt công tơ 2 chiều, ký hợp đồng mua bán điện mặt trời mái nhà, với tổng công suất lắp đặt là trên 350 MWp.



## Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- **625 suất quà** (gồm quần áo, sách, vở, đồ dùng học tập) vừa được Công ty Truyền tải điện 3 (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia) tặng cho các em học sinh có hoàn cảnh khó khăn trên địa bàn 9 tỉnh Nam miền Trung - Tây Nguyên, nhân dịp khai giảng năm học mới 2020 - 2021.

## Tin tham khảo

- EVNGENCO1 - Doanh nghiệp chuyển đổi số xuất sắc năm 2020... [xem chi tiết](#)
- EVNNPC: Đảm bảo điện cho phát triển kinh tế, tích cực tham gia các hoạt động an sinh xã hội... [xem chi tiết](#)
- Thái Nguyên: Xóm đặc biệt khó khăn cuối cùng có điện lưới quốc gia... [xem chi tiết](#)

## BẢN TIN EVN

**Chi 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