



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

# BẢN TIN EVN

Số 50 - năm 2021

## Tin tức

**Kỷ niệm 67 năm Ngày truyền thống ngành Điện lực Việt Nam (21/12/1954 - 21/12/2021):**

**“CÁN BỘ CÔNG NHÂN VIÊN EVN HÃY THẮP SÁNG NIỀM TIN, TIẾP TỤC ĐOÀN KẾT, PHẤN ĐẤU HẾT SỨC MÌNH, VƯỢT QUA KHÓ KHĂN VÌ DÒNG ĐIỆN CHO TỔ QUỐC”**

Đó là lời kêu gọi của Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành trong Thư gửi CBCNV nhân dịp này.

Đồng thời, thay mặt Đảng ủy và lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành bày tỏ lời cảm ơn chân thành đến các thế hệ cán bộ lãnh đạo và toàn thể cán bộ nhân viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về những cống hiến, hy sinh cho quá trình xây dựng và phát triển của ngành Điện lực Việt Nam suốt 67 năm qua.

Xem toàn văn bức thư [tại đây](#).



## HỘI NGHỊ KIỂM ĐIỂM TẬP THỂ, CÁ NHÂN BAN THƯỜNG VỤ ĐẢNG ỦY EVN NĂM 2021

Đây là nhiệm vụ hằng năm của các tổ chức Đảng, đảng viên.

Theo đánh giá chung tại hội nghị diễn ra ngày 17/12, mặc dù dịch COVID-19 gây ảnh hưởng lớn tới công tác sản xuất - kinh doanh toàn tập đoàn, nhưng Ban Thường vụ Đảng ủy EVN đã thực hiện tốt công tác xây dựng Đảng, lãnh đạo thực hiện tốt các nhiệm vụ chính trị.

Xem chi tiết [tại đây](#).



## EVN TRAO THƯỞNG CHO 31 HỌC SINH ĐẠT GIẢI CAO TẠI CÁC KỲ THI OLYMPIC QUỐC TẾ NĂM 2021

Tổng giá trị tiền thưởng là 930 triệu đồng.

Ông Võ Quang Lâm – Phó Tổng giám đốc EVN đại diện trao tặng tại Lễ tuyên dương học sinh THPT đạt giải Olympic quốc tế năm 2021, do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức ngày 18/12.



## EVN ĐĂNG CẠI TỔ CHỨC HỘI NGHỊ CHUYÊN ĐỀ HAPUA - JEPIC NĂM 2021

Hội nghị diễn ra theo hình thức trực tuyến vào ngày 17/12 với chủ đề “Tối ưu hóa nguồn năng lượng tái tạo trong hệ thống điện và các giải pháp ứng dụng công nghệ trong chuyển đổi số”. Đây là diễn đàn của ngành Điện các nước từ Indonesia, Malaysia, Lào, Myanmar, Phi-lip-pin, Thái Lan, Singapore, Nhật Bản và Việt Nam.



Đại diện cho các đơn vị trực thuộc EVN, ông Luân Quốc Hưng – Phó Tổng giám đốc Tổng công ty Điện lực TP. Hồ Chí Minh đã trình bày về việc áp dụng công nghệ tiên tiến cho chuyển đổi số và tối ưu hóa vận hành năng lượng tái tạo tại tổng công ty.

## PHÁT HÀNH SỔ TAY ĐIỆN TỬ CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

Sổ tay được thể hiện dưới hình thức infographic, tích hợp trên nền tảng internet và phần mềm văn phòng số D-office của EVN. Qua đó, CBCNV trong toàn tập đoàn dễ dàng theo dõi tìm kiếm, tra cứu thông tin.

Truy cập sổ tay tại địa chỉ: <https://www.evn.com.vn/sotayclpt/index.html>

### Thông tin quản lý

#### CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG EVN

- Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh và Trường Đại học Kinh tế TP Hồ Chí Minh vừa **ký kết thỏa thuận hợp tác** giai đoạn 2021 - 2025, tập trung trong các lĩnh vực phát triển nguồn nhân lực, nâng cao chất lượng nghiên cứu khoa học ứng dụng, và việc ứng dụng các thành tựu của cuộc CMCN 4.0 vào hoạt động sản xuất - kinh doanh của Tổng công ty.



#### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Máy biến áp AT1 (125 MVA)** thuộc dự án TBA 220kV Krông Ana và đấu nối đã được Ban QLDA các công trình điện miền Trung (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) nghiệm thu đóng điện, đưa vào vận hành. Tổng mức đầu tư dự án khoảng 280 tỉ đồng, góp phần giải tỏa công suất các nguồn năng lượng tái tạo trong khu vực lên hệ thống điện quốc gia.

- Ban QLDA các công trình điện miền Nam (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) vừa **hoàn thành dự án nâng công suất** máy biến áp AT7 (thuộc TBA 500kV Nhà Bè) từ 600MVA lên 900MVA. Sau khi nâng công suất, TBA 500kV Nhà Bè có tổng công suất 1.500MVA.

- Tổng công ty Điện lực TP. Hà Nội **gắn biển công trình** chào mừng kỷ niệm 67 năm Ngày truyền thống ngành Điện lực Việt Nam (21/12/1954 - 21/12/2021) cho dự án TBA 110kV Bắc Thành Công và nhánh rẽ. Công trình có tổng công suất 63x3 MVA.

## KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- **Gần 1 tỉ đồng** là tổng giá trị giải thưởng chương trình “Cài app CSKH EVNHCMC trúng thưởng” của Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh. Ngày 16/12, tổng công ty đã trao giải cho 4 khách hàng may mắn trong hai đợt quay số đầu tiên.



## SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Tổ máy số 2 (thuộc Nhà máy Thủy điện Hòa Bình) vừa **hòa lưới điện quốc gia** trở lại sau thời gian dừng máy để Trung tâm Dịch vụ sửa chữa EVN thực hiện thay thế cáp dầu bằng cáp khô. Trước đó, tổ máy số 1 cũng đã hoàn thành thay thế cáp dầu bằng cáp khô vào tháng 6/2021. Dự kiến, tổ máy số 3 & 5 sẽ được thay cáp trong năm 2022.

- Trung tâm Dịch vụ sửa chữa EVN (EVNPSC) vừa **hoàn thành đại tu tổ máy S1** (Nhà máy Nhiệt điện Thái Bình) sau gần 2 tháng sửa chữa lớn. Đây là chu kỳ sửa chữa lớn đầu tiên tổ máy S1 sau 4 năm đi vào vận hành; đồng thời là lần đầu tiên EVNPSC thực hiện đại tu một tổ máy nhiệt điện than.

- Ban QLDA điện 2 phối hợp với các nhà thầu thi công tổ chức **phát động thi đua cao điểm** 150 ngày đêm (kể từ ngày 19/12/2021), với mục tiêu hoàn thành các hạng mục tiến độ đợt 1 Dự án Nhà máy Thủy điện laly mở rộng. Dự kiến, toàn bộ dự án sẽ hoàn thành, đi vào vận hành trong quý IV/2024.



## TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

### ✓ **Cụm tin hoạt động Tháng tri ân khách hàng năm 2021:**

- Các thiết bị cho 2 phòng học trực tuyến (tổng trị giá 300 triệu đồng) vừa được Tổng công ty Phát điện 1 trao tặng tới thầy trò Trường THCS Đức Thắng (huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang).
- Ban QLDA điện 2 vừa phối hợp với Tỉnh đoàn Quảng Bình và chính quyền địa phương trao số tiền **100 triệu đồng** để xây nhà tình nghĩa cho hai gia đình chính sách, có hoàn cảnh khó khăn tại huyện Quảng Ninh, tỉnh Quảng Bình.
- Tổng công ty Điện lực miền Bắc và Công ty Điện lực Lai Châu tổ chức chương trình “Thắp sáng những ước mơ” và khánh thành công trình “Thắp sáng làng quê” tại 2 huyện **Tân Uyên và Phong Thổ** (tỉnh Lai Châu), ngày 14/12.



### Tin tham khảo

- Văn hóa doanh nghiệp trong thời đại số: Cơ hội lớn để bảo tồn, lan tỏa những giá trị truyền thống... [xem chi tiết](#)
- Bàn về lưu giữ truyền thống ngành Điện trong thời đại số... [xem chi tiết](#)
- Cán bộ lão thành ngành Điện trao đổi về tư liệu hiện vật truyền thống của EVN: Có nên số hóa?... [xem chi tiết](#)
- Chuyển đổi thói quen và tư duy của người quản lý vận hành... [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  
**Email:** bantinevn@gmail.com

**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