

**Tin tức****CHỦ TỊCH HĐQT EVN DƯƠNG QUANG THÀNH THAM DỰ LỄ KỶ NIỆM 60 NĂM NGÀY THIẾT LẬP QUAN HỆ NGOẠI GIAO VIỆT NAM - LÀO VÀ 45 NĂM NGÀY KÝ HIỆP ƯỚC HỮU NGHỊ VÀ HỢP TÁC VIỆT NAM - LÀO**

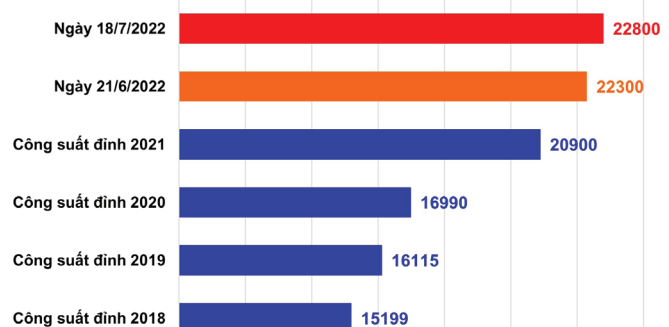
Buổi lễ được Ban Chấp hành Trung ương Đảng Cộng sản Việt Nam, Quốc hội, Chủ tịch nước, Chính phủ, Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và TP. Hà Nội tổ chức trọng thể vào ngày 18/7, tại Thủ đô Hà Nội. Đây cũng là hoạt động trọng tâm của Năm Đoàn kết hữu nghị Việt Nam - Lào, Lào - Việt Nam 2022.

**NĂNG NÓNG GAY GẮT, CÔNG SUẤT TIÊU THỤ ĐIỆN MIỀN BẮC LẬP ĐỈNH VỚI MỨC 22.800MW**

Mức tiêu thụ này được ghi nhận vào trưa 18/7/2022, cao hơn 500MW so với kỷ lục gần đây nhất (22.300MW vào ngày 21/6/2022); cao hơn khoảng 4.200MW so với cùng kỳ 2021.

EVN kêu gọi người dân, các cơ quan công sở và nơi sản xuất cần chú ý sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, đặc biệt vào các giờ cao điểm trưa (11h30 - 14h30) và tối (20h00 - 22h00).

Trong bối cảnh giá nhiên liệu đầu vào cho sản xuất điện từ đầu năm đến nay tăng rất cao (như than, khí, dầu,...) thì việc sử dụng điện tiết kiệm là vô cùng cấp thiết.

**SO SÁNH CÔNG SUẤT TIÊU THỤ ĐIỆN MIỀN BẮC (MW)**

## TIẾP NHẬN ĐẢNG BỘ CÔNG TY THỦY ĐIỆN ĐỒNG NAI VỀ TRỰC THUỘC ĐẢNG ỦY TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 1



Hội nghị chuyển giao – tiếp nhận tổ chức Đảng và đảng viên diễn ra ngày 15/7 tại Lâm Đồng.

Công tác chuyển giao và tiếp nhận thực hiện theo Quyết định số 792-QĐ/TU ngày 12/5/2022 của Thành ủy Thành phố Hồ Chí Minh và Quyết định số 808-QĐ-ĐUK ngày 7/6/2022 của Đảng ủy

Khối Doanh nghiệp Trung ương.

Việc tiếp nhận Đảng bộ Công ty Thủy điện Đồng Nai và 50 đảng viên từ trực thuộc Đảng ủy Khối cơ sở Bộ Công Thương tại TP.HCM về trực thuộc Đảng ủy Tổng công ty Phát điện 1 (Đảng bộ Tập đoàn Điện lực Việt Nam), sẽ tạo sự thống nhất trong lãnh đạo toàn diện cả công tác xây dựng Đảng và nhiệm vụ chính trị.

## CÔNG TY CP TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐIỆN 1 PHẢI NHANH CHÓNG NÂNG CAO NĂNG LỰC, TỰ TIN CẠNH TRANH TRÊN THỊ TRƯỜNG BẰNG CHẤT LƯỢNG VÀ GIÁ THÀNH TƯ VẤN

Đó là một trong những chỉ đạo của Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân tại buổi gặp mặt được công ty tổ chức vào ngày 15/7, nhân kỷ niệm 40 năm ngày thành lập (1/7/1982 - 1/7/2022).

Tổng giám đốc EVN chỉ đạo công ty tiếp tục hoàn thiện cơ cấu tổ chức, tinh gọn bộ máy, đồng thời chiêu mộ kỹ sư, chuyên gia giỏi; quan tâm đầu tư ứng dụng công nghệ mới về khảo sát thiết kế. Công tác quản trị phải minh bạch và hiệu quả, kiểm soát chặt chẽ việc thực hiện hợp đồng, gắn thu nhập của người lao động với năng suất, hiệu quả thực hiện công việc.



## EVN ĐƯỢC BIỂU DƯƠNG “TOP CÔNG NGHIỆP 4.0 VIỆT NAM” LẦN I - NĂM 2022

Với dự án/sản phẩm chuyển đổi số “Ứng dụng số hóa tổng thể cho một nhà máy nhiệt điện than”, EVN được vinh danh “Top Doanh nghiệp Công nghiệp 4.0”.

Ngoài ra, Công ty Viễn thông Điện lực và Công nghệ thông tin cũng được vinh danh ở hạng mục “Top doanh nghiệp có sản phẩm số thông minh và giải pháp công nghệ công nghiệp 4.0”, với sản phẩm “Tin học hóa quy trình sửa chữa bảo dưỡng theo phương pháp RCM”.

Chương trình biểu dương diễn ra ngày 15/7, do Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam, Hội Tự động hóa Việt Nam, Viện Sáng tạo và Chuyển đổi số tổ chức; với sự bảo trợ của Bộ Công Thương, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Thông tin và Truyền thông.



Chương trình biểu dương diễn ra ngày 15/7, do Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam, Hội Tự động hóa Việt Nam, Viện Sáng tạo và Chuyển đổi số tổ chức; với sự bảo trợ của Bộ Công Thương, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Thông tin và Truyền thông.



## EVN VÀ TỔNG CỤC ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG HỢP BÀN TRIỂN KHAI CÔNG VIỆC THEO BIÊN BẢN GHI NHỚ HỢP TÁC ĐÃ KÝ

Tại buổi họp vào ngày 13/7, hai bên trao đổi chi tiết về tiến độ các công việc cần triển khai, tình hình thực hiện một số đề tài khoa học trong lĩnh vực đo lường điện; công tác đào tạo, chuyển

giao công nghệ; xây dựng và triển khai hiệu quả chương trình bảo đảm đo lường tại các doanh nghiệp thành viên của EVN,...

Hai bên đã ký biên bản ghi nhớ hợp tác vào tháng 4/2022, nhằm tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường trong sản xuất, kinh doanh điện năng, giai đoạn đến năm 2030.

## CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM ĐÃ GÓP PHẦN NÂNG CAO HÌNH ẢNH NGƯỜI THỢ ĐIỆN EVN CHUYÊN NGHIỆP, HIỆN ĐẠI

Là đánh giá của Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy EVN Nguyễn Hữu Tuấn, tại hội nghị sơ kết công tác 6 tháng đầu năm 2022 của Công đoàn Điện lực Việt Nam, ngày 12/7 tại Lâm Đồng.

Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy EVN cũng yêu cầu tổ chức công đoàn các cấp tiếp tục đẩy mạnh tuyên truyền, phổ biến đến người lao động về chủ đề năm 2022 của tập đoàn; nâng cao nhận thức của người lao động về ứng dụng khoa học công nghệ và chuyển đổi số; tiếp tục chăm lo tốt về vật chất lẫn tinh thần cho người lao động; chuẩn bị chu đáo các điều kiện để tổ chức đại hội công đoàn các cấp tiến tới Đại hội VI Công đoàn Điện lực Việt Nam (nhiệm kỳ 2023 – 2028)...



## TRANG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ (WEBSITE) CỦA CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM CÓ GIAO DIỆN MỚI

Tại lễ ra mắt giao diện mới của website vào ngày 12/7, lãnh đạo Công đoàn Điện lực Việt Nam tin tưởng, trang tin tiếp tục là một kênh truyền thông quan trọng, có sức tác động nhanh, hiệu quả đến với đoàn viên, người lao động.

Giao diện mới được thiết kế theo phong cách phẳng, hiện đại và phù hợp với truyền thông đa phương tiện.

Truy cập trang web [tại đây](#).

### Thông tin quản lý

#### ĐÀO TẠO

- Vừa qua, **280 cán bộ** của các đơn vị thành viên EVN tham dự tập huấn công tác y tế lao động năm 2022 tại Quảng Nam. Đây là dịp bổ sung kiến thức và trao đổi kinh nghiệm trong công tác chăm sóc sức khỏe cho người lao động, nâng cao kỹ năng sơ cấp cứu khi có tai nạn và phòng, chống bệnh nghề nghiệp.

#### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- 6 tháng đầu năm 2022, Tổng công ty Điện lực miền Bắc khởi công xây dựng **42 dự án 110kV**, đạt 66,7% kế hoạch; đóng điện 16 dự án, đạt 38,1% kế hoạch.

## SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- **104,7 tỉ kWh** là sản lượng điện truyền tải toàn hệ thống trong 6 tháng đầu năm 2022, tăng 2% so cùng kỳ năm 2021.

## KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Lũy kế 6 tháng đầu năm, tỉ lệ khách hàng thanh toán tiền điện không dùng tiền mặt toàn EVN **đạt 89,43%** (tương ứng tỉ lệ tiền điện thanh toán không dùng tiền mặt toàn EVN đạt 96,97%), cao hơn 6,54% so với cùng kỳ năm 2021.

## TIẾT KIỆM ĐIỆN

- Ngày 14/7, Bộ Công Thương tổ chức **Hội nghị Tiết kiệm năng lượng toàn quốc năm 2022**, nhằm định hướng và đẩy mạnh các hoạt động thuộc Chương trình quốc gia sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 – 2030.

- Vừa qua, EVN đã có **buổi làm việc** với Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh nhằm triển khai thỏa thuận hợp tác năm 2022 về nâng cao nhận thức sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả trong thanh thiếu niên và cộng đồng.



## HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 15/7, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân tiếp và làm việc với ông Markus Berger - Chủ tịch Công ty EGI kiêm Giám đốc mảng hạ tầng của Tổng công ty truyền tải ELIA (Bỉ), trao đổi về khả năng **hợp tác** trong phát triển nguồn năng lượng tái tạo, tư vấn công nghệ mới, công nghệ cao, vận hành lưới điện truyền tải và hệ thống điện.

- Ngày 12/7, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân và ông Stephan Opitz - Tổng giám đốc phụ trách khu vực Châu Âu - Châu Á của Ngân hàng Tái thiết Đức (KfW) trao đổi chi tiết về những **vướng mắc và giải pháp** trong quá trình thu xếp vốn cho các dự án nguồn điện, lưới điện không có bảo lãnh của Chính phủ do EVN làm chủ đầu tư.

## TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- **Giải báo chí về tuyên truyền sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2022** được Văn phòng Ban Chỉ đạo Tiết kiệm năng lượng phối hợp với Hội Nhà báo Việt Nam tổ chức phát động vào ngày 18/7. EVN tiếp tục là nhà tài trợ cho giải.

Điều kiện tham dự:

+ Tác phẩm dự giải thuộc các loại hình: Báo in, Phát thanh, Truyền hình, Báo điện tử; được đăng tải từ ngày 01/9/2021 đến hết ngày 31/8/2022 trên các phương tiện truyền thông đại chúng được cơ quan nhà nước có thẩm quyền cấp phép.

+ Đối tượng: nhà báo chuyên nghiệp hoặc không chuyên, các cộng tác viên, thông tin viên của các cơ quan thông tấn báo chí, cán bộ truyền thông các đơn vị điện lực có tác phẩm báo chí, với nội dung hình thức phù hợp thể lệ giải đều có thể gửi dự thi.

Cơ cấu giải thưởng: 4 giải A, 8 giải B, 12 giải C, 10 giải khuyến khích và 01 giải đặc biệt cho tác phẩm báo chí có cách thể hiện hiện đại, sáng tạo.



### Tin tham khảo

- Làm thế nào để hoàn thành mục tiêu “10.000 sáng kiến trong EVN”?... [xem chi tiết](#)
- Công ty CP Nhiệt điện Hải Phòng: Thực hiện tốt công tác bảo vệ môi trường... [xem chi tiết](#)
- Chăm lo sinh kế cho người dân khu tái định cư Thủy điện Sông Bung 4... [xem chi tiết](#)
- Nửa đêm đi xem xử lý sự cố điện... [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