



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

# BẢN TIN EVN

Số 47 - năm 2022

## Tin tức



## NÂNG CAO HIỆU QUẢ CÔNG TÁC PHỐI HỢP GIỮA ĐẢNG ỦY EVN VÀ ĐẢNG ỦY KHỐI CƠ SỞ BỘ CÔNG THƯƠNG TẠI TP. HỒ CHÍ MINH

Hai Đảng ủy đã họp ngày 28/11 tại Hà Nội, thống nhất thường xuyên trao đổi thông tin bằng hình thức phù hợp về tình hình hoạt động của mỗi cấp ủy và của các đơn vị trong EVN có tổ chức đảng trực thuộc Đảng bộ Khối Cơ sở Bộ Công Thương tại TP.HCM (gọi tắt là Đảng bộ Khối).

Một số nội dung khác như: thống nhất tạo điều kiện để cán bộ, đảng viên, quần chúng của EVN không thuộc Đảng bộ Khối được tham dự các lớp đào tạo, bồi dưỡng lý luận chính trị do 2 Đảng ủy tổ chức; hai bên chủ động phối hợp, cung cấp đầy đủ thông tin về cán bộ khi thực hiện công tác quy hoạch, điều động, bổ nhiệm, khen thưởng đối với cán bộ cấp ủy/chuyên môn thuộc thẩm quyền quản lý,...

Hiện nay, EVN có 45 đơn vị đóng chân trên địa bàn TP.HCM, trong đó có 7 đơn vị có tổ chức đảng trực thuộc Đảng ủy Khối.

## **ÔNG VÕ HỒNG LĨNH ĐƯỢC BỔ NHIỆM GIỮ CHỨC VỤ THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN EVN**

Ông Võ Hồng Lĩnh – Kế toán trưởng kiêm Trưởng Ban Tài chính Kế toán EVN, được bổ nhiệm giữ chức vụ Thành viên Hội đồng thành viên EVN từ ngày 1/12/2022 (Quyết định số 592/QĐ-UBQLV ngày 24/11/2022).

Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại Doanh nghiệp đã tổ chức trao quyết định vào ngày 1/12, tại Hà Nội.



## **HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN EVN BỔ NHIỆM KẾ TOÁN TRƯỞNG KIÊM TRƯỞNG BAN TÀI CHÍNH KẾ TOÁN EVN**



Ông Nguyễn Đình Phước – Phó Trưởng Ban Tài chính Kế toán EVN được bổ nhiệm giữ chức vụ Kế toán trưởng kiêm Trưởng Ban Tài chính Kế toán EVN, từ ngày 1/12/2022 (Quyết định số 199/QĐ-HĐTV ngày 1/12/2022).

Tập đoàn Điện lực Việt Nam tổ chức trao quyết định ngày 1/12, tại Hà Nội.

## **HƯỞNG ỨNG TUẦN LỄ HỒNG EVN LẦN THỨ VIII: LAN TỎA YÊU THƯƠNG**

Chương trình Tuần lễ hồng EVN lần thứ VIII được tổ chức từ ngày 5-11/12 trên quy mô toàn quốc. Trong đó, có 4 địa điểm chính là: Hà Nội, TP. Hồ Chí Minh, TP. Đà Nẵng và TP. Cần Thơ.

Đây cũng là một hoạt động an sinh xã hội được tổ chức hàng năm, thiết thực đóng góp nguồn máu phục vụ cứu chữa cho người bệnh, đồng thời lan tỏa văn hóa EVN, xây dựng hình ảnh tốt đẹp của EVN trong xã hội.

EVN phát động cán bộ, công nhân viên tích cực tham gia hưởng ứng chương trình.

## EVN CÓ 4 SÁNG KIẾN VÌ CỘNG ĐỒNG ĐƯỢC BIỂU DƯƠNG



Tại lễ trao giải cuộc thi Sáng kiến vì cộng đồng lần thứ IV, do Tạp chí Cộng sản, Bộ Khoa học và Công nghệ, Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam và EVN phối hợp tổ chức vào tối 29/11, các sáng kiến của EVN được vinh danh gồm:

- Giải B: “Xây dựng hệ thống tra cứu chỉ số công tơ và chủ động cảnh báo sản lượng điện bất thường”;

- Giải C: “Giải pháp giám sát tự động quá trình ghi chỉ số, phức tra chỉ số trước khi phát hành hoá đơn tiền điện tại Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng”;

- 2 giải khuyến khích: “Ứng dụng thuật toán tìm đường và thống kê dữ liệu từ xa tự động phân tích cảnh báo khách hàng có điện áp thấp”; “Xây dựng mô hình đào tạo công nghệ tự động hóa trạm biến áp 110kV và thiết bị phân đoạn trên lưới phân phối”.

Các nhóm tác giả đều thuộc Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng (Tổng công ty Điện lực miền Trung).


Qua 4 lần tổ chức chương trình, EVN đã giành 2 giải Nhất, 2 giải Nhì, 3 giải Ba và 4 giải Khuyến khích.

## 5 CÔNG TRÌNH CỦA ĐOÀN THANH NIÊN EVN ĐẠT GIẢI THƯỞNG “TUỔI TRẺ SÁNG TẠO TOÀN QUỐC” NĂM 2022

Lễ trao giải thưởng do Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tổ chức tối 4/12 tại Hà Nội.

Trong 47 công trình được tuyên dương, Đoàn Thanh niên EVN có 5 công trình (các tác giả đều thuộc Công ty Thủy điện Sơn La).

### 5 công trình của Đoàn Thanh niên EVN đạt giải “Tuổi trẻ sáng tạo” toàn quốc năm 2022



- Nhóm tác giả: Nguyễn Việt Anh, Võ Ngọc Quang**  
Công trình “Thiết kế và cấu hình trung tâm kiểm soát an toàn công trình trên bậc thang thủy điện sông Đà”
  - Đảm bảo hiện trạng an toàn đập và cảnh báo sớm các dấu hiệu bất thường; nâng cao hiệu quả phát điện.
  - Là tiền đề quan trọng để tiếp tục kết nối các đập thủy điện khác trong EVN và các thủy điện khác trong cả nước.
  - Giá trị làm lợi hàng năm gần 5 tỉ đồng.
- Tác giả: Nguyễn Mạnh Cường**  
Công trình “Tiết kiệm nước kỹ thuật, điện tự dùng bơm APO01 hệ thống điều tốc tổ máy”
  - Tiết kiệm được nguồn nước cấp cho hệ thống nước kỹ thuật, tiết kiệm điện tự dùng khi tổ máy dừng dự phòng.
  - Năm đầu tiên áp dụng giải pháp đã làm lợi 4,7 tỷ đồng.
- Tác giả: Hà Thành Nam**  
Công trình “Thiết kế, chế tạo hệ thống tự động nhắn tin cảnh báo hạ du theo trạng thái tổ máy thủy điện”
  - Tiết kiệm nhân lực và thời gian trong quá trình thực hiện các nhiệm vụ, góp phần đảm bảo an toàn vùng hạ du của Thủy điện Sơn La khi nhà máy thực hiện nhiệm vụ sản xuất điện, thay đổi lưu lượng dòng chảy qua tuabin tổ máy.
- Nhóm tác giả: Trịnh Xuân Lượng, Phạm Văn Duy**  
Công trình “Tự động gửi tin nhắn báo cáo sản xuất và tình hình thủy văn Nhà máy thủy điện Lai Châu”
  - Giảm thiểu sai sót và kiểm soát đầy đủ các thông tin báo cáo sản xuất và báo cáo tình hình thủy văn; nâng cao năng suất lao động.
- Nhóm tác giả: Đoàn Xuân Thắng, Đỗ Việt Bách**  
Công trình “Phần mềm tính toán điện tử dùng theo quy định mới ban hành của EVN”
  - Tiết kiệm nhân lực và thời gian trong quá trình thực hiện các nhiệm vụ của Phân xưởng Vận hành (lập các báo cáo sản lượng, tính toán chỉ tiêu quản lý kỹ thuật vào cuối tháng, cuối năm).

## Thông tin quản lý

### CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG EVN

- Hệ thống phần mềm Quản lý đầu tư xây dựng (Investment Management Information System – IMIS 2.0) của Công ty Viễn thông điện lực và Công nghệ thông tin (EVNICT) đạt “**Giải thưởng Thành phố thông minh Việt Nam 2022**” tại hạng mục “Giải pháp xây dựng thông minh”. Lễ trao giải được Hiệp hội phần mềm và dịch vụ công nghệ thông tin Việt Nam (VINASA) tổ chức tối 1/12 tại Hà Nội.

## ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Ban QLDA các công trình điện miền Nam (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) vừa phối hợp với các đơn vị liên quan **đóng điện** thành công Trạm biến áp 500kV Long Thành và Đường dây 500kV Long Thành - rẽ Phú Mỹ - Sông Mỹ (tỉnh Đồng Nai). Đây là hai dự án quan trọng, góp phần đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế xã hội của tỉnh Đồng Nai, TP.HCM và các tỉnh lân cận.
- GE Hydro Solutions (thuộc Tập đoàn GE - Hoa Kỳ) và EVN vừa **thực nghiệm** mô hình tuabin công suất 240MW tại phòng thí nghiệm thực hành công nghệ thủy lực ở Grenoble (Pháp), nhằm phục vụ lắp đặt tại công trình NMTĐ Hoà Bình mở rộng.

## SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Bộ NN&PTNT vừa thông tin về 2 đợt lấy nước phục vụ gieo cấy lúa vụ Đông Xuân 2022 – 2023, với tổng thời gian **12 ngày** (từ ngày 6 – 9/1/2023 và từ 1 – 8/2/2023).
- Tính đến ngày 2/12/2022, các nhà máy thủy điện của Công ty Thủy điện Ialy quản lý đã phát được tổng cộng **100 tỷ kWh** sau 22 năm vận hành. Trong đó, NMTĐ Ialy sản xuất 75,5 tỷ kWh, NMTĐ Sê San 3 sản xuất 19,2 tỷ kWh và NMTĐ Pleikrông sản xuất 5,3 tỷ kWh.

## KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Tính đến nay, **100% khách hàng** của Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội (EVNHANOI) đều thực hiện thanh toán tiền điện không dùng tiền mặt. EVNHANOI bắt đầu triển khai đa dạng các hình thức thanh toán tiền điện từ năm 2013.

## HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 30/11, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh đã **tiếp và làm việc** với đoàn công tác của Công ty Điện hạt nhân Quảng Đông Trung Quốc về cơ hội hợp tác trong lĩnh vực năng lượng tái tạo, đặc biệt là phát triển điện gió ngoài khơi.

- EVN và Tập đoàn Điện lực Hàn Quốc (KEPCO) sẽ tiếp tục hợp tác có hiệu quả trong việc **vận hành an toàn, ổn định** Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2. Đây là nội dung chính buổi làm việc giữa Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh và đại diện KEPCO, diễn ra ngày 30/11 tại Hà Nội.

## Tháng Tri ân khách hàng năm 2022

- Tổng công ty Điện lực TP. Hồ Chí Minh và UBND huyện Cần Giờ vừa tổ chức **bàn giao mặt bằng thi công** công trình “Ngầm hóa lưới điện đồng bộ công trình cải tạo đường trục chính tại xã đảo Thạnh An, huyện Cần Giờ”. Công trình có tổng mức đầu tư gần 30,2 tỷ đồng, với quy mô thực hiện ngầm hóa hơn 10km cáp điện hạ thế đường trục và gần 17,3km cáp mắc điện đến các hộ khách hàng.

- **680 triệu đồng** là kinh phí tài trợ của Tổng công ty Điện lực Thành phố Hà Nội để phẫu thuật cho 68 trẻ em có hoàn cảnh gia đình khó khăn, không may bị dị tật vùng hàm mặt. Các bệnh nhi dự kiến được phẫu thuật tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu Ba (Hà Nội) trong thời gian từ tháng 12/2022 đến tháng 1/2023.



## Tin tham khảo

- EVN đã thể hiện trách nhiệm cao với cộng đồng bằng nhiều hoạt động an sinh xã hội thiết thực, hiệu quả... [xem chi tiết](#)
- “Chúng tôi hiểu hơn về các nhà máy nhiệt 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