



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

# BẢN TIN EVN

Số 41 - năm 2022

## Tin tức



### CHỦ TỊCH NƯỚC GẶP MẶT, BIỂU DƯƠNG CÔNG NHÂN LAO ĐỘNG GIỎI CỦA EVN

Buổi gặp mặt diễn ra ngày 18/10, tại Văn phòng Chủ tịch nước.

Trong dịp này, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN), các đơn vị trực thuộc EVN và 122 thợ giỏi cấp EVN năm 2022 đã vinh dự được Chủ tịch nước tặng quà, chúc mừng.

Chủ tịch nước Nguyễn Xuân Phúc đề nghị, EVN cần tập trung phát triển công nhân thợ giỏi, tay nghề cao; tiếp tục quan tâm những vấn đề thiết yếu của công nhân như: tiền lương, môi trường học tập, nhà ở xã hội cho công nhân, chăm lo để người lao động ngành Điện có mức sống tốt hơn.

Xem chi tiết [tại đây](#).



## CHỦ TỊCH NƯỚC BIỂU DƯƠNG NGÀNH ĐIỆN ĐÃ NHANH CHÓNG KHẮC PHỤC SỰ CỐ SAU BÃO SỐ 5

Tại buổi làm việc ngày 19/10 về công tác khắc phục thiệt hại do bão số 5 và mưa lũ tại TP. Đà Nẵng, Chủ tịch nước biểu dương các ngành: Điện, giáo dục, y tế và các cơ quan liên quan đã cố gắng, nhanh chóng khắc phục sau bão; đồng thời có những đóng góp trực tiếp để hỗ trợ người dân sau bão.



Tại buổi làm việc này, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân đại diện EVN trao tặng 2 tỷ đồng để hỗ trợ TP Đà Nẵng khắc phục hậu quả thiên tai. Tổng công ty Điện lực miền Trung cũng ủng hộ TP Đà Nẵng 500 triệu đồng.

## TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM VINH DANH 122 THỢ GIỎI CẤP EVN NĂM 2022

Lễ vinh danh được tổ chức chiều 18/10 tại Hà Nội.

Ông Dương Quang Thành – Chủ tịch HĐTV EVN biểu dương thành tích của các thí sinh. Đồng thời, chỉ đạo các đơn vị cần quan tâm, tạo điều kiện hơn nữa, có chế độ

đãi ngộ tương xứng với đóng góp của những công nhân viên, lao động giỏi, tạo điều kiện cho đội ngũ thợ giỏi phát huy hết năng lực của mình.

Trước đó, sáng 18/10, Đoàn đại biểu thợ giỏi EVN đã đến báo công dâng Bác tại Lăng Chủ tịch Hồ Chí Minh.



## CHỦ TỊCH HĐTV EVN: CÁN BỘ QUẢN LÝ, QUẢN TRỊ DOANH NGHIỆP TẠI EVN ĐÃ CÓ NHIỀU ĐỔI MỚI TÍCH CỰC ĐỂ ĐÁP ỨNG YÊU CẦU NHIỆM VỤ TRONG TÌNH HÌNH MỚI

Là khẳng định của ông Dương Quang Thành – Chủ tịch HĐTV EVN, qua phần tham luận tại hội thảo khoa học "Nâng cao chất lượng cán bộ quản lý, quản trị doanh nghiệp nhà nước phù hợp thể chế kinh tế thị trường định hướng XHCN và hội nhập quốc tế trong tình hình mới".

Hội thảo do Ban Kinh tế Trung ương, Hội đồng Khoa học các cơ quan Đảng Trung ương và Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương tổ chức vào ngày 18/10.

Xem chi tiết [tại đây](#).



## HỘI NGHỊ BAN THƯỜNG VỤ ĐẢNG ỦY EVN THÁNG 10/2022



Tại hội nghị diễn ra ngày 19/10, Ban Thường vụ đã trao đổi, thảo luận nhiều nội dung quan trọng như: Dự thảo quyết định, kế hoạch giám sát Đảng ủy và đồng chí Bí thư Đảng ủy Tổng công ty Phát điện 1 trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo, tổ chức thực hiện kết luận số 01-KL/TW

ngày 18/5/2021 của Bộ Chính trị; Báo cáo và dự thảo thông báo kết luận kiểm tra của BTV Đảng ủy Tập đoàn về việc lãnh đạo, chỉ đạo triển khai thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ Tập đoàn nhiệm kỳ 2020-2025;...

Hội nghị cũng đã tiến hành một số nội dung công tác cán bộ, phát triển đảng viên.

## ĐẢNG ỦY EVN ĐOẠT 2 GIẢI BA TẠI HỘI THAO CÁN BỘ LÀM CÔNG TÁC ĐẢNG CỦA KHỐI DOANH NGHIỆP TRUNG ƯƠNG

Hội thao lần thứ Nhất năm 2022 diễn ra trong hai ngày 17 – 18/10 tại Hà Nội.

2 giải Ba của Đảng ủy EVN gồm: Tennis đôi nam (Đoàn Tiến Cường - Võ Tấn Nhẫn); Cầu lông đôi nam (Ngô Minh Thắng - Vũ Thái Thụy).



## EVN ĐỀ NGHỊ CÁC CHỦ ĐẦU TƯ DỰ ÁN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO SỚM CUNG CẤP THÔNG TIN ĐỂ TÍNH TOÁN KHUNG GIÁ PHÁT ĐIỆN CHO CÁC DỰ ÁN CHUYỂN TIẾP

Là nội dung chính tại buổi làm việc giữa Cục Điều tiết Điện lực (Bộ Công Thương), EVN và các chủ đầu tư dự án năng lượng tái tạo vào ngày 21/10 tại Hà Nội.

Đến ngày 25/11/2022, Thông tư số 15/2022/TT-BCT ngày 3/10/2022 của Bộ Công Thương (quy định phương pháp xây dựng khung giá phát điện của nhà máy điện mặt trời, điện gió chuyển tiếp) mới có hiệu lực. Dù vậy, Cục Điều tiết Điện lực và EVN đề nghị các chủ đầu tư khẩn trương phối hợp cung cấp thông tin, để nhanh chóng có được kết quả tính toán khung giá phát điện cho các dự án NLTT chuyển tiếp, kịp thời báo cáo Bộ Công Thương. Việc này sẽ góp phần tránh lãng phí nguồn lực của các dự án NLTT.



## EVN VÀ 6 TRƯỜNG ĐẠI HỌC TRONG NƯỚC KÝ KẾT BIÊN BẢN THỎA THUẬN TÀI TRỢ HỌC BỔNG GIAI ĐOẠN 2022 - 2025

Lễ ký kết diễn ra ngày 19/10, tại Hà Nội.

Theo đó, trong giai đoạn này, EVN sẽ trao tổng số hơn 1.000 suất học bổng, mỗi suất trị giá 10 triệu đồng cho sinh viên thuộc: Đại học Quốc gia Hà Nội; Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh; Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Trường Đại học Bách Khoa Thành phố Hồ Chí Minh; Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng và Trường Đại học Điện lực.

Học bổng EVN sẽ được trao tặng 1 lần/năm, dành cho sinh viên theo học các chuyên ngành liên quan ngành nghề kinh doanh chính của EVN như điện, tự động hóa, nhiệt, viễn thông và công nghệ thông tin.

**EVN TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**

### Học bổng EVN GIAI ĐOẠN 2022-2025

Hơn 1.000 suất  
10.000.000 đ/suất

ĐỐI TƯỢNG	NGÀNH HỌC	TIÊU CHÍ XÉT NHẬN HỌC BỔNG	THỜI GIAN TRAO HỌC BỔNG
Sinh viên năm cuối, loại Giỏi, hạnh kiểm Tốt, hệ Đại học chính quy.	Lựa chọn sinh viên các chuyên ngành liên quan ngành nghề kinh doanh chính của EVN như điện, tự động hóa, nhiệt, viễn thông & công nghệ thông tin.	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Kết quả học tập năm cần cuối đạt loại Giỏi trở lên.</li><li>✓ Kết quả rèn luyện đạt loại Tốt trở lên.</li><li>✓ Nếu số lượng sinh viên đủ tiêu chuẩn vượt quá định mức, xét thêm các tiêu chí:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Hoàn cảnh gia đình khó khăn</li><li>+ Những sinh viên chưa nhận học bổng khác</li><li>+ Có thành tích tham gia các hoạt động phong trào, hoạt động xã hội.</li><li>+ Có thành tích nghiên cứu khoa học.</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Mỗi năm trao tặng 1 lần.</li><li>✓ Trong trường hợp không trao tặng hết trong năm, số học bổng dự trữ được chuyển sang năm tiếp theo.</li></ul>

**CÁC TRƯỜNG NHẬN HỌC BỔNG:**

- ✓ Đại học Quốc gia Hà Nội
- ✓ Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
- ✓ Trường Đại học Bách khoa Hà Nội
- ✓ Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng
- ✓ Trường Đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh
- ✓ Trường Đại học Điện lực

Mã QR code để tải trang thông tin điện tử: <https://www.evn.com.vn>

### CHUYỂN ĐỔI SỐ

- Tổng công ty Điện lực miền Nam (EVNSPC) và Tổng công ty Giải pháp Doanh nghiệp Viettel vừa **ký kết thoả thuận** về việc tư vấn, đánh giá kiến trúc và xây dựng các giải pháp chuyển đổi số trong các lĩnh vực: kinh doanh và dịch vụ khách hàng; hạ tầng số và ứng dụng công nghệ trong vận hành khai thác hệ thống; công tác khai thác dữ liệu lớn; xây dựng hệ thống an toàn thông tin và nâng cao kỹ năng số cho EVNSPC.

### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Ban QLDA các công trình điện miền Trung (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) vừa phối hợp với các nhà thầu **phát động thi đua nước rút 60 ngày đêm** (từ ngày 17/10/2022 - 15/12/2022) nhằm hoàn thành đường dây 220kV Bắc Giang – Lạng Sơn. Theo cam kết thi đua, tiến độ hoàn thành lắp dựng cột trong tháng 11/2022, hoàn thành kéo dây ngày 10/12/2022, nghiệm thu và đóng điện ngày 15/12/2022.



### SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- **Có 2 đợt lấy nước phục vụ gieo cấy vụ Đông Xuân 2022 – 2023, thay vì 3 đợt như mọi năm** – Đây là nội dung văn bản số 6907/BNN-TCTL (ngày 14/10/2022) của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn gửi UBND các tỉnh, thành phố khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ về việc tăng cường thực hiện giải pháp thích ứng với tình trạng thiếu hụt nguồn nước phục vụ gieo cấy lúa vụ Đông Xuân 2022-2023.

- Ngày 21/10, Ban Kỹ thuật - Sản xuất EVN chủ trì tổ chức **hội nghị trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm** từ những sự cố của các nhà máy nhiệt điện trong EVN và phổ biến về tầm năng sự cố nhà máy điện.

- Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia và Tổng công ty Điện lực miền Nam vừa **ký kết thoả thuận hợp tác** về công tác lập phương thức, vận hành nguồn điện mặt trời mái nhà và các nguồn phân tán khác trên các địa bàn quản lý của Tổng công ty Điện lực miền Nam.

## HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 20/10, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân đã **tiếp và làm việc** với ông Riki Kojima – Phó Tổng giám đốc điều hành Công ty TEPCO Holdings (Nhật Bản). Hai bên đã trao đổi về kinh nghiệm phát triển năng lượng tái tạo, điện gió ngoài khơi và thị trường điện cạnh tranh.
- EVN làm việc với Tổ chức Hợp tác phát triển quốc tế Thụy Điển (SIDA) vào ngày 20/10 tại Hà Nội, về **“Chương trình Thụy Điển tại nơi làm việc tại Việt Nam”**. Chương trình hợp tác nhằm góp phần nâng cao năng lực Ban Vì sự tiến bộ phụ nữ của EVN và các đơn vị.

## TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

• Ngày 24/10, Tổng công ty Phát điện 1 trao tặng **300 triệu đồng** cho đồng bào bị ảnh hưởng do lũ ống, lũ quét, sạt lở tại huyện Kỳ Sơn, tỉnh Nghệ An.



• Tại chương trình phát động "Cả nước chung tay vì người nghèo" năm 2022 vào ngày 17/10 tại Cung Văn hóa Lao động hữu nghị Việt - Xô (Hà Nội), Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã ủng hộ **100 triệu đồng**.

## Tin tham khảo

- Chuyên gia Hà Đăng Sơn: Các dự án năng lượng tái tạo chuyển tiếp nên tham gia thị trường điện... [xem chi tiết](#)
- Quy định của pháp luật liên quan đến vấn đề huy động nguồn phát điện chưa có giá 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:  
Nghiem Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết  
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC