



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

Số 23 - năm 2022

## Tin tức

### CHỦ TỊCH HĐQT EVN KIỂM TRA TÌNH HÌNH THỰC HIỆN NHIỆM VỤ NĂM 2022 TẠI MỘT SỐ ĐƠN VỊ PHÍA NAM

- Làm việc với Tổng công ty Điện lực miền Nam ngày 17/6, ông Dương Quang Thành – Chủ tịch HĐQT EVN yêu cầu khẩn trương tháo gỡ vướng mắc về một số công trình đầu tư xây dựng còn chậm tiến độ. Bên cạnh đó, tiếp tục tiết kiệm, tối ưu hóa chi phí, đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ, thực hiện tốt các chỉ tiêu tổn thất điện năng, độ tin cậy cung cấp điện.
- Cùng ngày, làm việc với Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh, Chủ tịch HĐQT EVN yêu cầu đơn vị tập trung nguồn lực hoàn thành các chỉ tiêu, kế hoạch được giao; đảm bảo cung cấp điện cho các khu vực phục hồi kinh tế mạnh của thành phố; đẩy mạnh chuyển đổi số trong sản xuất - kinh doanh.



### TỔNG GIÁM ĐỐC EVN LÀM VIỆC VỚI CÁC ĐƠN VỊ KHU VỰC MIỀN TRUNG

- Tại Tổng công ty Điện lực miền Trung ngày 13/6, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân yêu cầu đơn vị tiếp tục củng cố và tăng cường hiệu quả trong công tác quản lý kỹ

thuật, quản lý vận hành, giảm sự cố, giảm thời gian cắt điện; tuân thủ kỷ luật, quy định an toàn; đẩy mạnh cải thiện độ tin cậy cung cấp điện, ứng dụng khoa học công nghệ nhằm nâng cao năng suất lao động; đẩy nhanh tiến độ các dự án, công trình điện.

• Ngày 15/6, kiểm tra công tác triển khai các đề tài ứng dụng khoa học công nghệ tại Công ty Truyền tải điện 2 (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia - EVNNPT), Tổng giám đốc EVN yêu cầu triển khai rộng rãi những kết quả đã đạt được trong EVNNPT và các tổng công ty Điện lực của EVN. Mục tiêu nhằm nâng cao năng suất, hiệu quả lao động, giảm thiểu rủi ro cho kỹ sư, công nhân trong quá trình quản lý vận hành.



## **LẦN ĐẦU TIÊN CÁC HỒ THỦY ĐIỆN SƠN LA, HÒA BÌNH XẢ NƯỚC TRƯỚC MÙA LŨ**

Điều này gây ra lo ngại thiếu nước phát điện trong thời gian tới nếu tình hình mưa không như dự báo - ông Phạm Hồng Phương, Phó Tổng giám đốc EVN, kiến nghị tại buổi kiểm tra vào ngày 17/6 của đoàn công tác Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai về công tác điều tiết lũ của Nhà máy Thủy điện Hòa Bình.

Lãnh đạo EVN kiến nghị căn cứ tình hình lưu lượng nước về thượng lưu để đóng dần các cửa xả của 2 thủy điện này.

Ban chỉ đạo đã lệnh đóng cửa xả đáy cuối cùng của Thủy điện Sơn La từ 16h00 ngày 18/6/2022; đối với thủy điện Hòa Bình là từ 13h00 ngày 19/6/2022.

Từ nay tới tháng 10/2022, hai hồ thủy điện này cần tích thêm được ít nhất 10m nước để đảm bảo cho mục tiêu phát điện.

## **THÁO GỠ VƯỚNG MẮC VỀ THỦ TỤC PHÁP LÝ KHI TRIỂN KHAI DỰ ÁN TĂNG CƯỜNG TÍCH HỢP NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO (REACH)**

Đây là một trong những mục tiêu của hội thảo do Tập đoàn Điện lực Việt Nam, phối hợp với Ngân hàng Thế giới và Đại sứ quán Canada tổ chức vào ngày 16/6, tại tỉnh Khánh Hòa.

REACH là dự án thứ 2 của EVN (sau dự án Nhà máy Nhiệt điện Ô Môn III) đăng ký sử dụng vốn ODA, vốn vay ưu đãi của nhà tài trợ nước ngoài, sau khi Chính phủ ban hành Nghị định 114/2021/NĐ-CP về quản lý và sử dụng vốn hỗ trợ phát triển chính thức (ODA) và vốn vay ưu đãi của nhà tài trợ nước ngoài.

Các đơn vị của EVN đã được hướng dẫn, làm rõ những quy định, thủ tục pháp lý theo quy định hiện hành.

Dự án REACH nhằm mục tiêu nâng cao năng lực vận hành hệ thống và năng lực truyền tải, tích hợp và phát triển bền vững nguồn điện từ năng lượng tái tạo huy động đầu tư từ khu vực tư nhân.

## **HOÀN THÀNH KẾ HOẠCH 10.000 SÁNG KIẾN TRONG EVN VÀO THÁNG 9/2023**

Đây là một trong những mục tiêu được Công đoàn Điện lực Việt Nam đề ra, tại hội nghị diễn ra ngày 16/6, về sơ kết thi đua giai đoạn 1 và phát động thi đua giai đoạn 2 thực hiện kế hoạch này.

Từ ngày 1/6/2022 đến hết ngày 30/9/2023, toàn thể cán bộ, đoàn viên, công nhân viên chức lao động EVN tiếp

tục hưởng ứng thi đua, quyết tâm hoàn thành và vượt chỉ tiêu 7.000 sáng kiến, lập thành tích chào mừng thành công Đại hội công đoàn các cấp và Đại hội Công đoàn Điện lực Việt Nam lần thứ VI nhiệm kỳ 2023-2028.

Trước đó, tính đến hết ngày 31/5/2022 (kết thúc giai đoạn 1), đã có 2.400 sáng kiến, giải pháp của cán bộ, đoàn viên, người lao động trong EVN đăng ký thành công vào Chương trình “1 triệu sáng kiến” của Tổng Liên đoàn lao động Việt Nam phát động.



## **TRI ÂN NHỮNG NGƯỜI LÀM CÔNG TÁC BÁO CHÍ - TRUYỀN THÔNG NGÀNH ĐIỆN**

Luôn say mê, không ngừng đổi mới, không quản ngại gian khó,... Những người làm công tác báo chí – truyền thông trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã và đang dốc sức, tận tụy với nhiệm vụ chuyển tải hơi thở, nhịp sống của ngành Điện đến với công chúng một cách kịp thời và trung

thực, trở thành “cầu nối” tin cậy giữa ngành Điện với độc giả, khách hàng sử dụng điện.

Nhân dịp kỷ niệm 97 năm ngày Báo chí Cách mạng Việt Nam (21/6), cùng nhìn lại một số hình ảnh của những người làm công tác báo chí – truyền thông ngành Điện tác nghiệp trên mọi nẻo đường.



## Thông tin quản lý

### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- **Trước ngày 30/6/2022**, tỉnh Khánh Hòa sẽ hoàn thành bàn giao mặt bằng để Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) triển khai 5 dự án truyền tải điện đi qua địa bàn tỉnh. Đây là cam kết của ông Nguyễn Tấn Tuân - Chủ tịch UBND tỉnh Khánh Hòa với đoàn công tác EVNNPT tại buổi làm việc vào ngày 17/6 tại tỉnh.

- **17/19 mục tiêu** đạt và vượt tiến độ đề ra là kết quả triển khai đợt phát động thi đua 150 ngày đêm quyết tâm hoàn thành thi công các hạng mục đáp ứng tiến độ năm 2022 (đợt 1) công trình Nhà máy Thủy điện laly mở rộng. Ban QLDA Điện 2 (thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam) tổ chức tổng kết công tác thi đua vào ngày 17/6, tại Gia Lai.

## SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Ngày 18/6, Trung tâm Dịch vụ sửa chữa EVN tổ chức **hội thảo “Tự động hóa trong công tác sửa chữa nhà máy điện”**, nhằm đề ra phương hướng, giải pháp cụ thể nâng cao hiệu quả của công tác này trong thời gian tới.



## KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Trên **1,2 triệu công tơ điện tử** đã được Tổng công ty Điện lực miền Nam lắp đặt trong 5 tháng đầu 2022, nâng tổng số công tơ điện tử toàn tổng công ty lên hơn 5,4 triệu, chiếm 60,81% tổng số công tơ bán điện.



- Phục vụ kỳ thi tuyển sinh trung học phổ thông năm 2022 – 2023 trên địa bàn Hà Nội, Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội triển khai **hơn 6.500 ca trực** đảm bảo điện trong khoảng thời gian từ 15/6/2022 đến 22/6/2022.

## CỔ PHẦN HÓA

- Tổng công ty Phát điện 2 (mã chứng khoán: GE2) vừa **tổ chức thành công Đại hội đồng cổ đông năm 2022**. Đại hội đã thống nhất chi trả cổ tức bằng tiền mặt năm 2021 cho cổ đông với tỉ lệ 9%, đánh dấu sự thành công trong hoạt động sản xuất - kinh doanh năm 2021.

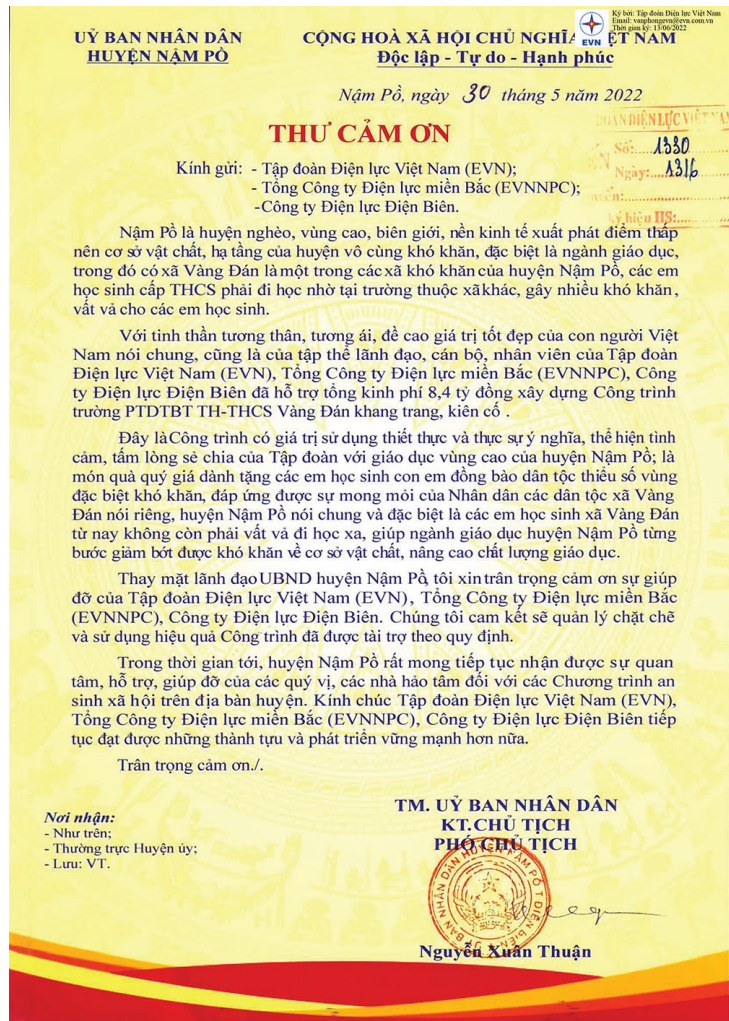
- Tổng doanh thu của Tổng công ty Phát điện 3 (mã chứng khoán: PGV) năm 2021 là **37.072 tỷ đồng**, đạt 93,17% kế hoạch; tổng lợi nhuận sau thuế là 3.022 tỷ đồng, đạt 230,37% kế hoạch; mức chia cổ tức 13%. Đây là một số thông tin được công bố tại Đại hội đồng cổ đông vào ngày 14/6, tại TP Hồ Chí Minh.

## HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Đoàn đại biểu EVN vừa **tham dự Diễn đàn cấp cao ngành Điện các nước Mekong – Lan Thương năm 2022** theo hình thức trực tuyến. Hội nghị có chủ đề “Phát triển xanh và Cacbon thấp hướng tới tương lai chia sẻ”, do Công ty Lưới điện Phương Nam (Trung Quốc) đăng cai tổ chức.

## TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

• UBND huyện Nậm Pồ (tỉnh Điện Biên) vừa gửi **thư cảm ơn** Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã hỗ trợ kinh phí xây dựng công trình Trường Phổ thông dân tộc bán trú Tiểu học – Trung học cơ sở Vàng Đán. Trước đó, Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng công ty Điện lực miền Bắc, Công ty Điện lực Điện Biên đã hỗ trợ 8,4 tỷ đồng để xây dựng công trình.



### Tin tham khảo

- EVN đảm bảo an toàn công trình và hạ du nhà máy thủy điện trên lưu vực sông Hồng... [xem chi tiết](#)
- 7 sai lầm sử dụng điện ngày nắng nóng khiến hóa đơn tiền điện tăng vọt... [xem chi tiết](#)
- “Lính truyền tải” nơi núi rừng Mai Châu... [xem chi tiết](#)
- Khách sạn Thống Nhất Metropole cảm ơn Công ty Điện lực Hoàn Kiếm... [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:  
Nguyễn Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết  
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC