



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

# BẢN TIN EVN

Số 09 - năm 2021

## Tin tức



### EVN PHÁT ĐỘNG HƯỞNG ỨNG PHONG TRÀO TẾT TRỒNG CÂY

Thực hiện Chỉ thị số 45 ngày 31/12/2020 của Thủ tướng Chính phủ, EVN đã tổ chức lễ phát động hưởng ứng phong trào Tết trồng cây tại Lai Châu, ngày 5/3.

Theo kế hoạch, EVN và các đơn vị thành viên sẽ chủ động xây dựng và thực hiện kế hoạch trồng cây xanh tại tất cả các cấp đơn vị. Năm 2021, mục tiêu là trồng mới và chăm sóc **100.000 cây xanh**; cả giai đoạn 2021 – 2025 là **1 triệu cây xanh**.

Xem chi tiết [tại đây](#).



## **ĐỒNG CHÍ DƯƠNG QUANG THÀNH - ĐẠI BIỂU QUỐC HỘI KHÓA XIV, BÍ THƯ ĐẢNG ỦY, CHỦ TỊCH HĐQT TẬP ĐOÀN TIẾP XÚC CỬ TRI TRƯỚC KỲ HỌP THỨ 11 CỦA QUỐC HỘI**

Ngày 2/3, tham gia cùng Đoàn Đại biểu Quốc hội khóa XIV Thành phố Hà Nội (đơn vị bầu cử số 7) tiếp xúc cử tri các huyện Thanh Oai, Quốc Oai và Chương Mỹ, đại biểu Dương Quang Thành báo cáo kết quả hoạt động của Đại biểu Quốc hội trong nhiệm kỳ Quốc hội khóa XIV. Đồng thời, tiếp thu ý kiến, kiến nghị của cử tri để tổng hợp, báo cáo tại kỳ họp tiếp theo.

Dịp này, các đại biểu đã trồng cây lưu niệm tại khuôn viên Trường Mầm non Phương Trung II, huyện Thanh Oai.

## **CÔNG TY ĐIỆN LỰC LAI CHÂU GÓP PHẦN HOÀN THÀNH NHIỆM VỤ CHÍNH TRỊ CỦA EVN**

Làm việc tại Công ty Điện lực Lai Châu ngày 5/3, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành biểu dương kết quả thực hiện đưa điện về vùng sâu, vùng xa, biên giới.

Lãnh đạo Tập đoàn yêu cầu đơn vị tiếp tục đảm bảo cung cấp điện, nghiên cứu đầu tư xây dựng nguồn thủy điện tại địa phương, xây dựng kế hoạch chuyển đổi số, đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ trong sản xuất kinh doanh.



## TỔNG GIÁM ĐỐC EVN LÀM VIỆC VỚI MỘT SỐ ĐƠN VỊ KHU VỰC PHÍA BẮC

\* Ngày 4/3, **tại Công ty Điện lực Lào Cai**, Tổng Giám đốc EVN Trần Đình Nhân yêu cầu đơn vị đẩy mạnh chuyển đổi số trong hoạt động sản xuất – kinh doanh; đặc biệt nghiên cứu, rút ngắn thời gian cung cấp điện cho khách hàng, nâng cao chất lượng độ tin cậy cung cấp điện...

\* Ngày 6/3, **tại Công ty Điện lực Điện Biên**, lãnh đạo Tập đoàn yêu cầu đơn vị cần đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ, quyết liệt giảm tỷ lệ tổn thất điện năng để “chuyển mình” mạnh mẽ trong thời gian tới.



\* **Tại Nhà máy Thủy điện Lai Châu** (thuộc Công ty Thủy điện Sơn La) ngày 6/3, Tổng Giám đốc EVN lưu ý đơn vị tiếp tục tuân thủ quy trình, quy định vận hành; phối hợp chặt chẽ với các Bộ, ban ngành và các địa phương để điều tiết, sử dụng nguồn nước hiệu quả cao nhất cho phát điện và cấp nước cho hạ du.

## EVN ỦNG HỘ 1 TỈ ĐỒNG HỖ TRỢ TỈNH HẢI DƯƠNG PHÒNG, CHỐNG DỊCH COVID-19

Thừa ủy quyền của lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam, ngày 3/3, đại diện Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Dương đã trao số tiền trên cho UBND tỉnh và Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh.

## ĐOÀN THANH NIÊN EVN TỔ CHỨC NHIỀU HOẠT ĐỘNG TIẾN TỚI KỶ NIỆM 90 NĂM NGÀY THÀNH LẬP ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH

Một số hoạt động trọng tâm như: phối hợp xây dựng công trình thanh niên “Công viên Tuổi trẻ” (tại khuôn viên Trường cấp III Lý Tự Trọng – tỉnh Hà Tĩnh); phối hợp tổ chức chương trình “Gặp mặt các thế hệ tham gia công trường thanh niên cộng sản và tuyên dương công trình thanh niên tiêu biểu chào mừng kỷ niệm 90 năm Ngày thành lập Đoàn TNCS Hồ Chí Minh” (tại tỉnh Hoà Bình),...

Bên cạnh đó là các hoạt động thanh niên tham gia xây dựng văn hóa doanh nghiệp; triển khai các hoạt động an sinh xã hội, bảo vệ môi trường; tuyên truyền sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất 2021...

### Thông tin quản lý

#### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- **Hạng mục mở rộng Trạm biến áp 500kV Dốc Sỏi** được đóng điện thành công lúc 0h15 phút ngày 7/3/2021. Đây là mốc quan trọng, sẵn sàng cho việc đóng điện đường dây 500kV mạch 3 đoạn Dốc Sỏi - Pleiku 2 vào cuối tháng 3/2021.

- **“Hoàn thành dứt điểm công tác giải phóng mặt bằng dự án NMTĐ Hòa Bình mở rộng trong tháng 3/2021”** là chỉ đạo của Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương, tại cuộc họp rà soát công tác thi công dự án, ngày 4/3.

- Tính đến đầu tháng 3/2021, cụm công trình cửa xả Dự án Thủy điện tích năng Bác Ái (tỉnh Ninh Thuận) đã hoàn thành **100% khối lượng thi công**; dự kiến nghiệm thu hoàn thành vào giữa tháng 3 này.

#### SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- **20,3 tỉ kWh** là lũy kế tổng sản lượng điện sản xuất từ khi Nhà máy Thủy điện Lai Châu chính thức đi vào hoạt động (năm 2016) đến nay. Công trình không những có vai trò quan trọng trong phát điện, cấp nước cho đồng bằng sông Hồng, mà còn tạo cơ hội phát triển kinh tế - xã hội hai tỉnh Lai Châu và Điện Biên, đảm bảo an ninh quốc phòng khu vực Tây Bắc.

## KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Tổng công ty Điện lực miền Nam chủ động triển khai các phương án đảm bảo **cấp điện phục vụ chống hạn, mặn** tại 21 tỉnh, thành phía Nam. Mùa khô năm nay, các đợt xâm nhập mặn cao nhất ở cửa sông Cửu Long tập trung trong tháng 2 - 3; riêng các sông Vàm Cỏ, Cái Lớn dự báo vào tháng 3 - 4.

- **94,7% hộ dân** trên địa bàn tỉnh Lào Cai có điện lưới quốc gia, tính đến hết 2020. Các hộ dân chưa có điện còn lại chủ yếu ở vùng sâu, vùng xa và sử dụng điện từ nguồn thủy điện tự tạo.

- Năm 2020, **hơn 56% số khách hàng** của Công ty Điện lực Điện Biên đã thanh toán tiền điện không dùng tiền mặt. Kết quả này vượt 0,81% so với chỉ tiêu kế hoạch Tổng công ty Điện lực miền Bắc giao.

## TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- **80 chiếc xe đạp** vừa được Công ty Thủy điện Sông Tranh (thuộc Tổng công ty Phát điện 1) phối hợp với chính quyền địa phương và các đơn vị hảo tâm trao tặng cho các em học sinh nghèo huyện Bắc Trà My và Nam Trà My (tỉnh Quảng Nam).

### Tin tham khảo

- EVN chú trọng đào tạo nguồn nhân lực thích ứng với chuyển đổi số... [xem chi tiết](#)
- “Với phụ nữ ngành Điện, khó khăn càng lớn, quyết tâm càng cao!”... [xem chi tiết](#)
- “Hạnh phúc là buổi sáng muốn đến nơi làm việc và buổi chiều muốn trở về nhà...”... [xem chi tiết](#)
- Sử dụng thiết bị bay không người lái: Quản lí lưới điện hiệu quả... [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

**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