

Tin tức**3 TẬP THỂ, CÁ NHÂN THUỘC ĐẢNG ỦY EVN ĐƯỢC ĐẢNG ỦY KHỐI DOANH NGHIỆP TRUNG ƯƠNG TUYÊN DƯƠNG, KHEN THƯỞNG**

Trong đó, 1 tập thể và 1 cá nhân được tuyên dương vì có thành tích xuất sắc trong thực hiện Chỉ thị 05-CT/TW của Bộ Chính trị về “Đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh” giai đoạn 2016 – 2021, gồm:

- Đảng bộ Trung tâm Điều độ Hệ thống điện miền Trung.
- Đồng chí Nguyễn Trung Phương - Bí thư Chi bộ, Trưởng phòng Hành chính và Lao động, Công ty Thủy điện Trị An.

Bên cạnh đó, Đảng ủy EVN đạt 1 giải C - Giải báo chí về công tác xây dựng Đảng (Giải Búa liềm vàng) năm 2020 của Đảng ủy Khối với tác phẩm “Tăng cường sự lãnh đạo của Đảng trong công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2020: Kinh nghiệm từ Tập đoàn Điện lực Việt Nam” (3 kỳ). Đây là tác phẩm của nhà báo Bùi Xuân Tiến (Chi bộ Trung tâm Thông tin Điện lực).





EVN KÝ KẾT HỢP ĐỒNG GÓI THẦU THI CÔNG XÂY LẮP CÔNG TRÌNH NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN IALY MỞ RỘNG

Lễ ký diễn ra ngày 27/4, tại Hà Nội. Gói thầu này có tổng giá trị trên 2.365 tỉ đồng, là gói thầu lớn của dự án Nhà máy Thủy điện Ialy mở rộng, có tính chất quyết định đến tiến độ hoàn thành của toàn dự án.

Liên danh Nhà thầu gồm Tổng công ty Xây dựng Lũng Lô, Tổng công ty Xây dựng Trường Sơn (Bộ Quốc phòng), Tổng công ty Sông Đà, Tổng công ty Cổ phần Xuất nhập khẩu và Xây dựng Việt Nam, Công ty Cổ phần Lilama 10, Liên danh Nhà thầu được EVN lựa chọn qua phương thức đấu thầu qua mạng.

EVN HỖ TRỢ 300 TRIỆU ĐỒNG CHO BỆNH NHÂN NGHÈO TẠI BỆNH VIỆN UNG BƯỚU ĐÀ NẴNG

Số tiền được Tổng Giám đốc EVN Trần Đình Nhân trao tặng cho Bệnh viện, chiều 27/4 tại TP Đà Nẵng, nhằm hỗ trợ kinh phí điều trị cho bệnh nhân nghèo.



CUNG CẤP CÔNG CỤ ƯỚC TÍNH ĐIỆN NĂNG TIÊU THỤ CHO HỘ GIA ĐÌNH

Địa chỉ truy cập tại <https://uoctinhdiennang.evn.com.vn>.

EVN xây dựng tiện ích này để hỗ trợ khách hàng tự ước tính lượng điện tiêu thụ hằng tháng, qua đó chủ động điều chỉnh để sử dụng điện hiệu quả và tiết kiệm, đặc biệt vào những thời điểm xảy ra nắng nóng cực đoan.

ĐẢM BẢO CUNG CẤP ĐIỆN AN TOÀN, ỔN ĐỊNH TRONG KỲ NGHỈ LỄ 30/4 - 1/5 NĂM 2021

Tính trung bình trong kỳ nghỉ (30/4 – 3/5), công suất tiêu thụ cao nhất của toàn hệ thống điện ở mức khoảng 29.900 MW/ngày, sản lượng tiêu thụ điện ở mức khoảng 606 triệu kWh/ngày.

So với cùng kỳ năm trước, mức tiêu thụ điện trong kỳ nghỉ năm nay cao hơn 9% về công suất đỉnh và 17% về sản lượng trung bình ngày.

Thông tin quản lý

CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG EVN

- EVN tham dự **toạ đàm trực tuyến** “Hành trình chuyển đổi số doanh nghiệp Việt: Từ tư duy đến hành động và các khuyến nghị” do Ban Kinh tế Trung ương tổ chức ngày 28/4. Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm đã chia sẻ về mục tiêu, kế hoạch chuyển đổi số của Tập đoàn.

- “**Quầy giao dịch số**” được Tổng công ty Điện lực miền Trung triển lãm trong khuôn khổ “Tuần lễ chuyển đổi số - Huế 2021” cuối tháng 4 vừa qua, để góp phần đưa các dịch vụ điện trực tuyến đến gần người dân, khách hàng.

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- **Máy biến áp AT2 thuộc TBA 500kV Việt Trì** (tỉnh Phú Thọ) được Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Trung (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) nghiệm thu đóng điện ngày 30/4, nâng công suất toàn trạm lên 2x450MVA.



- **80% vị trí móng trụ** thuộc đường dây 220kV Kiên Bình – Phú Quốc đã thi công xong, tính đến hết tháng 4/2021. Tổng công ty Điện lực miền Nam phấn đấu hoàn thành toàn bộ công trình trong năm 2021.

- Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Bắc (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) **nghiệm thu, đóng điện dự án cải tạo đường dây 220kV Phả Lại – rẽ Nhiệt điện Hải Dương**, ngày 2/5. Công trình nhằm giải tỏa công suất của NMNĐ Hải Dương khi nhà máy này đi vào hoạt động.

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Trung tâm Dịch vụ sửa chữa EVN đang thực hiện **thay thế hệ thống cáp dầu 220kV bằng cáp khô** cho tổ máy số 1 thuộc Nhà máy Thủy điện Hòa Bình. Đây là lần đầu tiên công nghệ mới này được triển khai tại Việt Nam. Dự kiến, việc thay thế hoàn thành trước 29/5, để kịp đưa tổ máy vào phát điện trước mùa mưa lũ năm nay.



KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Ngày 27/4, Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội **khởi động Chiến dịch “Mùa hè mới”**, với mục tiêu đảm bảo cung ứng điện an toàn, liên tục, ổn định và chất lượng dịch vụ tốt nhất tới khách hàng trên địa bàn Thủ đô trong mùa nắng nóng 2021.

TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Sản phẩm **“Robot phun thuốc khử khuẩn và vận chuyển hỗ trợ phòng chống dịch bệnh”** của Công ty Truyền tải điện 2 (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) vừa đạt giải Nhì tại Hội thi sáng tạo kỹ thuật lực lượng vũ trang TP. Đà Nẵng lần thứ VI, năm 2021.

- Trung tâm Sản xuất thiết bị đo điện tử Điện lực miền Trung (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Trung) đạt **Giải thưởng Chất lượng quốc tế châu Á - Thái Bình Dương năm 2019**. Trước đó, Trung tâm đã đạt Giải Vàng Chất lượng Quốc gia năm 2018 và được Bộ Khoa học và Công nghệ lựa chọn, đề cử là một trong số ít đại diện doanh nghiệp Việt Nam tham gia bình xét giải thưởng quốc tế này.

- **180 cây ban trắng** vừa được Tổng công ty Điện lực miền Bắc và các đơn vị thành viên trồng tại Làng văn hóa du lịch các dân tộc Việt Nam (TX.Sơn Tây, Hà Nội), nhằm hưởng ứng phong trào “Trồng mới 1 tỉ cây xanh” do Thủ tướng Chính phủ phát động.

- **1 máy lọc nước biển thành nước ngọt và 1 máy phát điện** được Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội gửi tới cho quân, dân huyện đảo Trường Sa (tỉnh Khánh Hòa) nhân chuyến thăm, làm việc của đoàn công tác Thành phố Hà Nội tại đây. Tổng giá trị quà tặng khoảng 800 triệu đồng.



- Trên các phương tiện thông tin đại chúng, Tổng công ty Điện lực miền Nam và Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh vừa **gửi cảnh báo tới khách hàng** về các cuộc gọi mạo danh “Điện lực Việt Nam” hoặc xưng danh là “công ty điện lực”. Đây là hành vi vi phạm pháp luật, có dấu hiệu lừa đảo, đề nghị người dân cần đề phòng và nâng cao cảnh giác, không để kẻ xấu lợi dụng.

Tin tham khảo

- Tuổi trẻ cống hiến... [xem chi tiết](#)
- Mẹo đơn giản để hóa đơn tiền điện không “tăng đột biến” trong mùa nắng nóng... [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