

Tin tức**“CBCNV VÀ NGƯỜI LAO ĐỘNG EVN HÃY THẮP SÁNG NIỀM TIN, TIẾP TỤC ĐOÀN KẾT, PHẤN ĐẤU HẾT SỨC MÌNH, VƯỢT QUA KHÓ KHĂN VÌ DÒNG ĐIỆN CHO TỔ QUỐC”**

Đó là lời kêu gọi của đồng chí Dương Quang Thành – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVN trong Thư gửi CBCNV nhân dịp 68 năm Ngày Truyền thống ngành Điện lực Việt Nam (21/12/1954 – 21/12/2022).

Thay mặt Đảng ủy và lãnh đạo Tập đoàn, đồng chí Dương Quang Thành bày tỏ lời cảm ơn chân thành đến các thể hệ cán bộ lãnh đạo và toàn thể cán bộ công nhân viên và người lao động EVN về những cống hiến, hy sinh cho quá trình xây dựng và sự nghiệp phát triển đối với ngành Điện lực Việt Nam suốt 68 năm qua.

Xem toàn văn bức thư [tại đây](#).

HỘI NGHỊ KIỂM ĐIỂM TẬP THỂ, CÁ NHÂN BAN THƯỜNG VỤ ĐẢNG ỦY EVN NĂM 2022

Đây là nhiệm vụ hằng năm của các tổ chức Đảng, đảng viên.

Theo đánh giá chung tại hội nghị diễn ra ngày 14/12, trong năm qua, mặc dù đối mặt với nhiều khó khăn, thách thức, nhưng Ban Thường vụ Đảng ủy EVN đã thực hiện tốt công tác xây dựng Đảng, đồng thời lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện tốt mục tiêu sản xuất kinh doanh.



TỔNG GIÁM ĐỐC EVN LÀM VIỆC VỚI LÃNH ĐẠO TỈNH KHÁNH HÒA VỀ TIẾN ĐỘ CỤM CÔNG TRÌNH GIẢI TOẢ CÔNG SUẤT NMNĐ BOT VÂN PHONG 1

Làm việc vào ngày 16/12 tại Khánh Hòa, lãnh đạo UBND tỉnh cam kết xử lý triệt để một số tồn tại, vướng mắc còn lại về bồi thường giải phóng mặt bằng, để hoàn thành các dự án giải tỏa công suất trong năm 2022 theo tiến độ cam kết với Chủ đầu tư nhà máy điện.

Cùng ngày, kiểm tra thực địa và động viên người lao động trực tiếp tại công trường, Tổng giám đốc EVN đề nghị toàn công trường nỗ lực trong giai đoạn nước rút và đặc biệt chú ý đảm bảo an toàn lao động.

Cập nhật tiến độ đến nay, Trạm biến áp 500kV Vân Phong và đầu nối đã đóng điện ngày 28/11/2022 (vượt tiến độ 27 ngày); Phần đường dây 500kV đầu nối Trạm biến áp 500kV Thuận Nam vào đường dây 500kV Vân Phong - Vĩnh Tân đã lắp dựng cột xong 3/3 vị trí; Đường dây 500kV Vân Phong – Vĩnh Tân đã đào đúc móng, dựng cột được 302 vị trí, kéo dây được 114/156,3 km.



EVN VÀ TKV SẼ TĂNG CƯỜNG PHỐI HỢP ĐỂ TRIỂN KHAI VIỆC CẤP THAN CHO CÁC NMNĐ NĂM 2023

Ngày 16/12 tại Hà Nội, ông Ngô Sơn Hải - Phó Tổng giám đốc EVN và ông Lê Quang Dũng - Phó Tổng giám đốc Tập đoàn công nghiệp Than – Khoáng sản (TKV) có buổi làm việc về kế hoạch cấp than cho sản xuất điện trong năm tới.



EVN đề nghị TKV ưu tiên cung cấp than cho phát điện trong mọi trường hợp; đồng thời, có giải pháp để tăng khai thác than trong nước, nhất là trong thời gian nghỉ Tết dương lịch và Tết Nguyên đán Quý Mão. Đặc biệt, đề nghị TKV cấp các chủng loại than có các chỉ tiêu kỹ thuật đáp ứng với nhu cầu thực tế của từng nhà máy nhiệt điện.

Năm 2022, TKV cơ bản cấp đủ khối lượng than theo hợp đồng đã ký, tuy nhiên việc cung cấp than các tháng cuối năm có xu hướng giảm dần về số lượng và chất lượng, có thể gây ảnh hưởng trực tiếp tới khả năng huy động phát điện của các nhà máy.

EVN PHỐI HỢP TỔ CHỨC HỘI NGHỊ TẬP HUẤN VỀ SỬ DỤNG ĐIỆN TIẾT KIỆM, HIỆU QUẢ CHO ĐƠN VỊ ĐIỆN LỰC VÀ KHÁCH HÀNG SỬ DỤNG ĐIỆN

Hội nghị được tổ chức ngày 13/12 tại Hà Nội. Các nội dung trao đổi gồm: đảm bảo an ninh cung cấp điện; tầm quan trọng của các giải pháp, sản phẩm tiết kiệm điện đối với hoạt động tiết kiệm điện; hướng dẫn về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả cho khách hàng sử dụng điện; kinh nghiệm tiết kiệm điện của các quốc gia trên thế giới,...



Ông Võ Quang Lâm - Phó Tổng giám đốc EVN khẳng định, EVN tiếp tục là đơn vị đi đầu trong các hoạt động sử dụng năng lượng, sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trong xã hội; tiên phong trong thực hiện các chính sách, quy định của Nhà nước về lĩnh vực này.

EVN TRAO TẶNG CÁC CÔNG TRÌNH “THẮP SÁNG ĐƯỜNG QUÊ” MỪNG THÀNH CÔNG ĐẠI HỘI ĐOÀN TOÀN QUỐC LẦN THỨ XII

Ngày 17/12, tại Lễ phát động “Ngày thanh niên cùng hành động” chào mừng thành công Đại hội Đoàn toàn quốc lần thứ XII, EVN đã trao tặng các công trình “Thắp sáng đường quê” tại 11 tỉnh, thành trên cả nước với tổng trị giá hơn 1,2 tỷ đồng.

Dịp này, tổ chức Đoàn thanh niên tại các đơn vị trong EVN cũng đồng loạt triển khai nhiều hoạt động ý nghĩa khác như: tặng thư viện sách, hướng dẫn sử dụng điện tiết kiệm hiệu quả, giới thiệu ứng dụng chăm sóc khách hàng ngành Điện...



ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- EVN và Tập đoàn Andritz Hydro GmbH (Áo) vừa tổ chức **thử nghiệm mô hình tua-bin** cho Dự án Nhà máy Thủy điện laly mở rộng. Kết quả thử nghiệm cho thấy tua-bin thủy lực có công suất 180MW đáp ứng đầy đủ các yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng, đảm bảo cho việc chế tạo và cung cấp thiết bị cho dự án.

- Tổng công ty Điện lực TP. Hà Nội vừa tổ chức **gắn biển công trình** TBA 110kV Trâu Quỳ và nhánh rẽ là công trình chào mừng kỷ niệm 68 năm Ngày Truyền thống ngành Điện lực Việt Nam. Công trình có tổng công suất 2x63MVA, hoàn thành sau 1 năm thi công (11/2021 – 11/2022), góp phần đảm bảo cung cấp điện ổn định cho phụ tải huyện Gia Lâm và lân cận.



SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- EVN vừa có văn bản chỉ đạo các đơn vị trực thuộc về việc **đảm bảo điện trong dịp Lễ Noel, Tết Dương lịch 2023 và Tết Nguyên đán Quý Mão**. Theo đó, trong thời gian nghỉ lễ, tết, các đơn vị điện lực trên toàn quốc không thực hiện các công việc phải ngừng, giảm cung cấp điện làm mất điện khách hàng, trừ trường hợp xử lý sự cố.

- **15,64 triệu tấn** là tổng khối lượng than Tập đoàn công nghiệp Than – Khoáng sản Việt Nam đã cấp cho các nhà máy nhiệt điện của EVN trong 11 tháng năm 2022, bằng 98,4% tổng khối lượng hợp đồng.

- Đoàn công tác Cục An ninh nội địa (Bộ Công an) vừa tiến hành **kiểm tra công tác phòng chống khủng bố, đảm bảo an toàn lưới điện** tại Truyền tải điện Đà Nẵng và TBA 500kV Đà Nẵng.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 16/12 tại Hà Nội, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành **tiếp và làm việc** với ông Denis Depoux - Tổng giám đốc Tập đoàn Roland Berger toàn cầu. EVN mong muốn học hỏi kinh nghiệm từ Đức nói riêng và châu Âu nói chung trong các lĩnh vực chuyển dịch năng lượng, phát triển năng lực lưới truyền tải, chuyển đổi số, tối ưu hóa quản trị doanh nghiệp, vận hành hệ thống điện; đào tạo nguồn nhân lực...

- **105 kỹ sư EVN** vừa được công nhận danh hiệu “Kỹ sư chuyên nghiệp ASEAN” năm 2022. Sự kiện diễn ra trong khuôn khổ Lễ vinh

danh và trao chứng chỉ kỹ sư ASEAN năm 2022, do Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam phối hợp cùng Hội Điện lực Việt Nam, Hội đồng đăng bạ kỹ sư ASEAN và EVN tổ chức, ngày 14/12 tại Hà Nội.

AN TOÀN THÔNG TIN

• Ngày 16/12 tại Hà Nội, EVN tổ chức **diễn tập thực chiến** an toàn thông tin lần 2 năm 2022 với chủ đề “Diễn tập thực chiến ATTT cho hệ thống thông tin văn phòng số (D-Office) của EVN”. Buổi diễn tập được tổ chức theo hình thức trực tiếp và trực tuyến, trong đó 6 đội trực tiếp diễn tập gồm Công ty Viễn thông Điện lực và Công nghệ thông tin (EVNICT) và 5 Tổng công ty Điện lực.

TIẾT KIỆM ĐIỆN

• Trụ sở Tổng công ty Điện lực TP.Hà Nội vừa **đạt giải Ba** Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong công trình xây dựng năm 2022, cho hạng mục “Công trình cải tạo”. Lễ trao giải “Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong công nghiệp - công trình xây dựng năm 2022; Giải thưởng Sản phẩm hiệu suất năng lượng cao nhất năm 2022” do Văn phòng Ban chỉ đạo Tiết kiệm năng lượng - Bộ Công Thương phối hợp với Hội Khoa học và công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả Việt Nam tổ chức ngày 16/12 tại Hà Nội.

TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

• Vừa qua, ông Võ Quang Lâm - Phó Tổng giám đốc EVN đã thay mặt lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam **gửi thư khen ngợi, biểu dương** anh Nguyễn Đức Thành (công nhân Đội Quản lý vận hành điện Cam Đường, Điện lực thành phố Lào Cai, Công ty Điện lực Lào Cai, Tổng công ty Điện lực miền Bắc) vì tinh thần hành động khẩn trương, bình tĩnh, dũng cảm cứu người gặp nạn. Trước đó, khoảng 9h20 ngày 11/12/2022, tại tổ 19, phường Pom Hán, thành phố Lào Cai đã xảy ra vụ hỏa hoạn thiêu rụi một xưởng sản xuất hương. Nhóm công tác của Đội Quản lý vận hành điện Cam Đường, đặc biệt là cá nhân anh Nguyễn Đức Thành đã tham gia dập lửa và tìm kiếm, sơ cứu người bị nạn do đám cháy.



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