



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

BẢN TIN EVN

Số 42 - năm 2024

Tin tức



ĐẢNG ỦY EVN THAM DỰ HỘI NGHỊ TRỰC TUYẾN BỒI DƯỠNG, CẬP NHẬT KIẾN THỨC THEO QUY ĐỊNH SỐ 145-QĐ/TW CỦA BỘ CHÍNH TRỊ

Đảng ủy EVN tham dự hội nghị do Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương tổ chức ngày 31/10 từ điểm cầu trụ sở Tập đoàn và các điểm cầu tại các tổ chức đảng trực thuộc.

2 chuyên đề chính tại hội nghị gồm: (1) Học tập, nghiên cứu nội dung 3 bài viết của Tổng Bí thư Tô Lâm: Chống lãng phí; Tiếp tục đổi mới mạnh mẽ phương thức lãnh đạo, cầm quyền của Đảng, yêu cầu cấp bách của giai đoạn cách mạng mới; Chuyển đổi số - Động lực quan trọng phát triển lực lượng sản xuất, hoàn thiện quan hệ sản xuất đưa đất nước bước vào kỷ nguyên mới. (2) Quan điểm của Đảng về vị trí, vai trò của doanh nghiệp nhà nước, những định hướng phát triển trong thời gian tới.

BỘ CÔNG THƯƠNG VÀ EVN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ PHỔ BIẾN NGHỊ ĐỊNH SỐ 135/NĐ-CP QUY ĐỊNH CƠ CHẾ, CHÍNH SÁCH KHUYẾN KHÍCH PHÁT TRIỂN ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ TỰ SẢN XUẤT, TỰ TIÊU THỤ

Diễn ra ngày 4/11 tại Hà Nội và được truyền hình trực tuyến đến gần 800 điểm cầu trên cả nước, Hội nghị nhằm phổ biến các nội dung cơ bản của Nghị định 135/2024/NĐ-CP ngày 22/10/2024, đồng thời giải đáp, làm rõ những nội dung mà đại diện các doanh nghiệp, địa phương, điện lực quan tâm.



CÔNG TRÌNH NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN IALY MỞ RỘNG ĐỦ ĐIỀU KIỆN NGẬP NƯỚC TUYẾN NĂNG LƯỢNG

Là kết quả chương trình làm việc của Hội đồng kiểm tra nhà nước về công tác nghiệm thu công trình xây dựng, từ ngày 30/10 đến 1/11 tại công trình Nhà máy Thủy điện Ialy mở rộng.



Ban Quản lý dự án Điện 2 (đại diện Chủ đầu tư EVN) sẽ tổ chức thực hiện việc ngập nước tuyến năng lượng đảm bảo an toàn, đáp ứng yêu cầu kỹ thuật; theo dõi, kiểm tra, đánh giá và xử lý kịp thời các vấn đề phát sinh để đảm bảo an toàn tuyệt đối cho hạng mục công trình/công trình liên quan; đồng thời đôn đốc tư vấn thiết kế, nhà thầu thi công, tư vấn giám sát thực hiện nhiệm vụ đáp ứng mục tiêu phát điện theo đúng kế hoạch.

Trước đó, ngày 30/10, Hội đồng nghiệm thu cấp Chủ đầu tư do Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương chủ trì đã họp và nghiệm thu hoàn thành phục vụ ngập nước tuyến năng lượng.

KHAI TRƯƠNG NHÀ TRUYỀN THỐNG ĐIỆN TỬ NGÀNH ĐIỆN LỰC VIỆT NAM GIAI ĐOẠN II

Lễ khai trương được EVN tổ chức ngày 4/11/2024.

Đây là bước phát triển từ Nhà truyền thống điện tử 2D ra mắt năm 2019. EVN đã ứng dụng công nghệ thực tế ảo nhằm đưa lịch sử ngành Điện tới công chúng một cách sinh động, dễ tiếp cận hơn.

Dự án được EVN giao Trung tâm Thông tin Điện lực (EVNEIC) chủ trì thực hiện, bổ sung 440 hình ảnh, 198 mô hình và 102 tư liệu số hóa vào không gian trưng bày 3D trực tuyến tại địa chỉ <https://nhatruyenthong-3d.evn.com.vn/> (được tích hợp trên trang <https://www.evn.com.vn/>).



NỮ CÁN BỘ QUẢN LÝ TRONG EVN ĐƯỢC ĐÀO TẠO KỸ NĂNG LÃNH ĐẠO VỀ CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO



Chương trình diễn ra từ ngày 29 - 31/10 theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến, do EVN và Cơ quan Phát triển Pháp (AFD) tổ chức.

Đây là một hoạt động trong khuôn khổ Hỗ trợ kỹ thuật từ AFD cho EVN triển khai Kế hoạch bình đẳng giới giai đoạn 2021-2025.

Thông tin quản lý

NHÂN SỰ

- **Bổ nhiệm:** Ông Vũ Anh Tuấn, Chuyên viên Ban An toàn EVN, giữ chức vụ Phó Trưởng ban An toàn EVN từ ngày 01/11/2024 (Quyết định số 1102/QĐ-EVN ngày 23/10/2024).

ĐÀO TẠO

- Ngày 28/10, Ban Tổ chức và Nhân sự EVN chủ trì tổ chức buổi **chia sẻ kiến thức** trong lĩnh vực điều khiển và tự động hóa trạm biến áp giữa đội ngũ chuyên gia/ứng viên chuyên gia/cán bộ kỹ thuật của EVN. Chương trình được diễn ra theo hình thức trực tuyến thông qua nền tảng Zoom.

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Trong tuần qua, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia phối hợp với các đơn vị liên quan đã **đóng điện** Trạm biến áp 220kV Duyên Hải (tỉnh Trà Vinh) và Trạm biến áp 220kV Định Quán (tỉnh Đồng Nai) cùng các đường dây đấu nối. Các công trình được đầu tư xây dựng nhằm nâng cao độ tin cậy, an toàn cung cấp điện cho lưới điện khu vực, góp phần đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế, xã hội của địa phương và khu vực lân cận.
- Công trình cấp điện cho các hộ dân di cư tự do tập trung tại làng Ar Trớ (Gia Lai) đã được Điện lực Mang Yang (thuộc Công ty Điện lực Gia Lai) **đóng điện** ngày 31/10. Công trình có quy mô hơn 2.500m đường dây trung, hạ áp cùng 1 trạm biến áp 160kVA, tổng số vốn đầu tư khoảng 1,8 tỉ đồng.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 30/10, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Xuân Nam tiếp và làm việc với đoàn công tác của Cơ quan Tín dụng Xuất khẩu Thụy Điển và Tập đoàn Tín dụng Xuất khẩu Thụy Điển, trao đổi về tiềm năng hợp tác trong thời gian tới.
- Ngày 28/10, Phó Tổng giám đốc Nguyễn Tài Anh tiếp và làm việc với đoàn công tác của Tập đoàn Năng lượng Bằng Huy (Trung Quốc), thảo luận về các đề xuất hợp tác trong công nghệ lưu trữ năng lượng.

TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Công ty Hitachi Energy Việt Nam vừa **trao tặng 4 máy biến áp** với công suất lần lượt là 1250kVA; 750kVA; 630kVA; 560kVA cấp 22/0,4kV cho Tổng công ty Điện lực miền Bắc nhằm góp phần hỗ trợ công tác khắc phục sự cố lưới điện do ảnh hưởng bão số 3 (Yagi).
- Ngày 29/10, anh Lê Văn Thắng, Trưởng phòng Kinh doanh Điện lực Lệ Thủy (Công ty Điện lực Quảng Bình) đã **kịp thời** cùng người dân cứu được ông Trương Văn Duy (58 tuổi, trú tại thôn Xuân Hồi, xã Xuân Thủy, huyện Lệ Thủy) bị kẹt tại vùng ngập lụt do lật đò.

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