

Tin tức**BỘ TRƯỞNG BỘ KH&CN KIỂM TRA VẬN HÀNH CÁC NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN LAI CHÂU VÀ SƠN LA**

Tại buổi kiểm tra ngày 26/6, Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt đánh giá cao sự chủ động ứng dụng thành tựu khoa học công nghệ trong quản lý vận hành đập và công trình.

Bộ trưởng đề nghị EVN và Công ty Thủy điện Sơn La tiếp tục nghiên cứu, phối hợp với các đơn vị thuộc Bộ để đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ nhằm nâng cao chất lượng, hiệu quả cung ứng điện.

**EVN ỦNG HỘ 10 TỶ ĐỒNG CHO QUỸ PHÒNG, CHỐNG TỘI PHẠM TRUNG ƯƠNG**

Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành đại diện EVN trao số tiền này tại Lễ phát động và tiếp nhận ủng hộ, tài trợ cho quỹ vào ngày 24/6.

Quỹ phòng, chống tội phạm Trung ương là quỹ tài chính nhà nước ngoài ngân sách; vốn điều lệ khi thành lập quỹ được hỗ trợ từ ngân sách nhà nước và được bổ sung bằng nguồn tài trợ, đóng góp tự nguyện hợp pháp của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước.



CHỦ TỊCH HĐQT EVN DƯƠNG QUANG THÀNH KIỂM TRA TÌNH HÌNH THỰC HIỆN NHIỆM VỤ NĂM 2022 CỦA MỘT SỐ ĐƠN VỊ THÀNH VIÊN

* Tại buổi làm việc với **Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội** ngày 22/6, Chủ tịch HĐQT EVN yêu cầu tiếp tục nỗ lực tiết kiệm chi phí; triển khai đồng bộ và quyết liệt các giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động sản xuất kinh doanh, công tác quản trị doanh nghiệp.



* Cùng ngày, làm việc với **Công ty Viễn thông Điện lực và Công nghệ thông tin**, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành yêu cầu đơn vị bám sát tiến độ thực hiện các dự án chuyển đổi số; tiếp tục thực hiện hiệu quả các dự án “Quản trị dữ liệu dùng chung ESB/MDM”, “Xây dựng kiến trúc dữ liệu và cơ sở dữ liệu dùng chung EVN” và

hệ thống EVN’s Cloud; chủ động thuê đơn vị tư vấn tin cậy, có kế hoạch quản lý dự án chuyên nghiệp, đầu tư phù hợp, đem lại hiệu quả kinh tế cho EVN.

NĂNG NÓNG KÉO DÀI, CÔNG SUẤT VÀ SẢN LƯỢNG TIÊU THỤ ĐIỆN TOÀN QUỐC LẬP ĐỈNH MỚI

Lần đầu tiên, công suất tiêu thụ điện toàn quốc lên tới **45.528MW**, sản lượng điện tiêu thụ ngày đạt **909 triệu kWh** (ngày 21/6/2022).

Giá nhiên liệu đầu vào cho sản xuất điện trong vài tháng trở lại đây tăng rất cao (như than, khí, dầu...) đã và đang gây ra nhiều khó khăn cho EVN trong vận hành hệ thống điện toàn quốc.

Để hạn chế nguy cơ xảy ra sự cố lưới điện và hệ thống điện trong gia đình, EVN khuyến cáo khách hàng sử dụng tiếp tục sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, đặc biệt vào các giờ cao điểm trưa (11h30 đến 14h30) và tối (20h00 đến 22h00); sử dụng hợp lý điều hoà nhiệt độ, không nên sử dụng đồng thời nhiều thiết bị điện có công suất lớn.

ĐÀO TẠO

- 450 học viên từ các đơn vị thuộc EVN vừa tham dự **khóa đào tạo nhận thức về tiêu chuẩn ISO 45001:2018** theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến. Mục tiêu giúp các đơn vị nhận diện rõ các mối nguy, rủi ro về an toàn và sức khỏe nghề nghiệp cho người lao động; thực hiện các biện pháp kiểm soát nhằm ngăn ngừa các rủi ro.

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Ban QLDA các công trình điện miền Nam (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) vừa phối hợp với các đơn vị liên quan **đóng điện vận hành** công trình TBA 220kV An Phước và đường dây đấu nối (tỉnh Đồng Nai). Công trình hoàn thành sẽ đảm bảo cung cấp điện cho các phụ tải của huyện Long Thành, đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Đồng Nai.

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- **Hơn 119 tỉ kWh** là tổng sản lượng điện của 2 Nhà máy Thủy điện Sơn La, Lai Châu đã đóng góp cho hệ thống điện quốc gia, kể từ khi đưa vào vận hành tới nay.

- Công ty CP Thủy điện Đa Nhim - Hàm Thuận - Đa Mi vừa phối hợp với Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn huyện Đơn Dương (tỉnh Lâm Đồng) **kiểm tra hiện trạng dòng chảy** sông Đa Nhim trước mùa lũ năm 2022.



- Ngày 23/6, tại tỉnh Phú Yên, Tổng công ty Điện lực miền Trung tổ chức **diễn tập phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn** năm 2022. Buổi diễn tập đã diễn ra an toàn, hiệu quả, thực hiện đúng quy trình và các tình huống đặt ra.

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Kể từ ngày 20/6/2022, Trung tâm Chăm sóc khách hàng Tổng công ty Điện lực miền Trung **triển khai tính năng mời khách hàng đánh giá cuộc gọi** ngay sau khi khách hàng hoàn thành cuộc gọi qua Tổng đài CSKH 19001909.

CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG

- Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia, Công ty Viễn thông Điện lực và Công nghệ thông tin, cùng Tổng công ty Điện lực miền Bắc vừa **tham gia chương trình diễn tập an toàn thông tin mạng ASEAN – Nhật Bản** thường niên năm 2022. Chương trình do Cục An toàn thông tin (Bộ Thông tin và Truyền thông) phối hợp với các tổ chức liên quan chủ trì tổ chức.

Tin tham khảo

- Tập đoàn Điện lực Việt Nam trong thời đại truyền thông số... [xem chi tiết](#)
- Dự án đường dây 5000kV Vân Phong – Vĩnh Tân: Có thể hoàn thành đóng điện trước ngày 26/12/2022?... [xem chi tiết](#)
- Nắng nóng gay gắt, EVN nỗ lực đảm bảo điện an toàn, tin cậy... [xem chi tiết](#)
- EVNNPC chủ động các giải pháp đảm bảo điện an toàn, tin cậy... [xem chi tiết](#)
- Những “người lính áo cam” căng mình trong “chảo lửa”... [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:
Nghiem Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC