



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

Số 17 - năm 2022

Tin tức

ĐẠI HỘI HỘI ĐIỆN LỰC VIỆT NAM LẦN THỨ VII, NHIỆM KỲ 2022 - 2026

Tại đại hội diễn ra ngày 28/4, ông Dương Quang Thành - Chủ tịch HĐTV Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) được bầu giữ chức Chủ tịch Hội Điện lực Việt Nam khóa VII.

Các Phó Chủ tịch Hội khóa VII gồm: ông Đặng Hùng - Chủ tịch Hội Điện lực Việt Nam khóa VI, Ủy viên Hội đồng Trung ương Liên hiệp các Hội KH&KT Việt Nam; ông Trần Đình Nhân - Tổng giám đốc EVN; ông Mai Quốc Hội - Thành viên HĐTV EVN; ông Nguyễn Chơn Hùng - Chủ tịch HĐQT Công ty CP Tư vấn Xây dựng điện 2. Trong đó, ông Mai Quốc Hội được bầu giữ chức Phó Chủ tịch kiêm Tổng thư ký Hội Điện lực Việt Nam khóa VII.

Ban Chấp hành Hội trong nhiệm kỳ mới gồm 57 đồng chí, Ban Thường vụ gồm 24 đồng chí.





EVN SẴN SÀNG CÔNG TÁC ĐẢM BẢO ĐIỆN PHỤC VỤ SEA GAMES 31

* Kiểm tra đảm bảo điện tại 2 Tổng công ty Điện lực miền Bắc và Hà Nội trong các ngày 4-5/5, Thứ trưởng Bộ Công Thương Đặng Hoàng An cùng đoàn công tác đánh giá cao sự chuẩn bị của ngành Điện cho SEA Games 31.

* Trước đó, tại văn bản số 1802/EVN- KTSX ngày 7/4/2022, EVN yêu cầu các đơn vị thành viên tăng cường quản lý vận hành, kiểm tra rà soát và xử lý các khiếm khuyết trên hệ thống điện để đảm bảo cung cấp điện an toàn, tin cậy phục vụ Đại hội Thể thao Đông Nam Á.

THÚC ĐẨY CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG VÀ QUẢN LÝ KỸ THUẬT

Là một trong những mục tiêu mà EVN tổ chức Hội nghị Kinh doanh – Dịch vụ khách hàng và Quản lý kỹ thuật vào các ngày 26-27/4, theo hình thức trực tiếp và trực tuyến tới các đơn vị của EVN trên cả nước.

Chủ trì hội nghị, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân nhấn mạnh đây là hai lĩnh vực đặc biệt quan trọng của tập đoàn, do đó cần thẳng thắn nhìn nhận tồn tại, vướng mắc để tháo gỡ, nâng cao hiệu quả hoạt động.

Chỉ đạo hội nghị, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành cũng đã giao nhiệm vụ cho các đơn vị. Trong đó, yêu cầu đảm bảo vận hành an toàn, ổn định, liên tục nhà máy điện, trạm điện, trung tâm điều khiển trong điều kiện bình thường mới, giảm khối lượng và số lượng công việc phải làm việc trực tiếp tại hiện trường; ứng dụng khoa học công nghệ và công nghệ thông tin trong 100% công tác dịch vụ khách hàng để mang lại hiệu quả và tiện lợi cho người dân...



ĐIỆN NĂNG TIẾP TỤC ĐẠT ĐIỂM SỐ CAO NHẤT TRONG CÁC LĨNH VỰC HẠ TẦNG

Đây là thông tin từ Báo cáo chỉ số năng lực cạnh tranh cấp tỉnh Việt Nam (PCI) năm 2021, do Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam công bố ngày 27/4/2022.

Cụ thể, các doanh nghiệp FDI đánh giá:

- Điện đạt 4,69/6 điểm, là một trong hai lĩnh vực được đánh giá cao nhất trong năm 2021.

- Thủ tục về Kết nối cấp điện và Cấp, thoát nước thuận lợi hơn các thủ tục còn lại (như cấp phép xây dựng, thẩm duyệt về phòng cháy, chữa cháy, đánh giá tác động môi trường/xác nhận kế hoạch bảo vệ môi trường và quyết định chủ trương đầu tư).

- Tiếp cận điện năng cũng là một trong hai lĩnh vực được đánh giá cao nhất về nỗ lực cải cách về môi trường kinh doanh với 72,4% ý kiến đánh giá tích cực.

Xem chi tiết [tại đây](#).

EVN TRAO ĐỔI KINH NGHIỆM THỰC TẾ VÀ ĐÁNH GIÁ CÔNG TÁC TƯ VẤN COVID-19

Tại hội nghị diễn ra ngày 29/4 tại TP Hồ Chí Minh, các đại biểu đã trao đổi, chia sẻ về những kinh nghiệm trong công tác phòng, chống dịch COVID-19 và đảm bảo sản xuất kinh doanh tại các đơn vị trong toàn tập đoàn.

Nhân dịp này, EVN đã trao Bằng khen của Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp và các khen thưởng của tập đoàn cho các thành viên Tổ tư vấn COVID-19.



PHÁT ĐỘNG CUỘC THI SÁNG TẠO VIDEO CLIP BÀI TẬP THỂ DỤC TRONG EVN

Cuộc thi được Công đoàn Điện lực Việt Nam phát động qua Group Đồng nghiệp EVN trên Facebook, với mục đích bảo vệ, nâng cao sức khỏe, phòng chống bệnh tật cho đoàn viên, người lao động trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam; đồng thời xây dựng và phát triển tinh thần đoàn kết, văn hóa EVN.

Cuộc thi dành cho các tập thể, cá nhân là đoàn viên công đoàn, người lao động đang công tác tại các đơn vị trong toàn tập đoàn. Thời gian nhận bài dự thi từ ngày 1/5 đến ngày 15/6/2022, dự kiến công bố kết quả vào cuối tháng 6/2022.

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Ban Quản lý dự án điện 2 và liên danh nhà thầu Tổng công ty Máy và Thiết bị công nghiệp - Viện nghiên cứu cơ khí - Tổng công ty Xây dựng Cơ điện - Công ty Cổ phần LILAMA10 đã **ký hợp đồng** gói thầu số 41 (TB-2) cung cấp thiết bị cơ khí thủy công và dịch vụ kỹ thuật - Dự án NMTĐ laly mở rộng. Gói thầu có tổng trị giá hơn 287,9 tỉ đồng.

- Dự án treo dây mạch 2 đường dây 220kV Thanh Hóa – Nghi Sơn – Quỳnh Lưu** vừa được Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Bắc (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) đóng điện. Dự án đi vào vận hành, góp phần đảm bảo cung cấp điện ổn định cho phụ tải khu vực tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An và các tỉnh phía Bắc trước mùa nắng nóng 2022.



- 4 tháng đầu năm 2022, Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã **khởi công 23/96 dự án điện** (10 danh mục đúng tiến độ, 13 danh mục vượt kế hoạch giao); đóng điện 9/79 dự án (5 danh mục đúng kế hoạch, 4 danh mục vượt kế hoạch).

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Tập đoàn Điện lực Việt Nam và Tập đoàn Dầu khí Việt Nam (PVN) vừa **ký hợp đồng mua bán điện** cho dự án Nhà máy Nhiệt điện Sông Hậu 1. Nhà máy do PVN làm chủ đầu tư, có quy mô công suất 2 x 600MW, vận hành thương mại từ ngày 12/4/2022.

- Trong dịp nghỉ lễ 30/4 và 1/5 vừa qua, **công suất tiêu thụ điện cao nhất của toàn hệ thống điện quốc gia** trung bình khoảng 29.758 MW/ngày, sản lượng tiêu thụ khoảng 607 triệu kWh/ngày, thấp hơn khoảng 23% so với mức trung bình ngày của tuần trước kỳ nghỉ.

- Tổng công ty Phát điện 1 (EVNGENCO 1) và Công ty cổ phần FPT vừa tổ chức **nghiệm thu, bàn giao sản phẩm** Tư vấn xây dựng lộ trình chuyển đổi số của EVNGENCO 1 và tổ chức chương trình đào tạo chuyển đổi số cho lãnh đạo các cấp của Tổng công ty.

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Tổng công ty Điện lực miền Nam vừa cảnh báo tới khách hàng về tình trạng một số trang web và **nhiều số điện thoại mạo danh là tổng đài chăm sóc khách hàng** của tổng công ty; đồng thời khuyến cáo khách hàng khi cần hỗ trợ các dịch vụ điện cần gọi đến tổng đài CSKH 19001006 – 19009000 hoặc website cskh.evnspc.vn để được trợ giúp kịp thời.
- Sau 10 năm thành lập, Trung tâm CSKH Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh đã tiếp nhận hơn **22,5 triệu cuộc gọi** của khách hàng, trung bình tiếp nhận từ 5 - 6.000 cuộc gọi/ngày, có những lúc cao điểm lên đến hơn 10.000 cuộc gọi/ngày.
- Để bảo đảm cung cấp điện trong mùa nắng nóng, các đơn vị thành viên thuộc Tổng công ty Điện lực miền Trung tăng cường áp dụng công nghệ **sửa chữa nóng** lưới điện đang mang điện (hotline).

TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng và Công nghệ EVN vừa tổ chức **diễn tập phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn** (PCTT&TKCN) tại tòa nhà EVN (11 Cửa Bắc, Hà Nội).
- Tổng công ty Phát điện 3 và hai đơn vị thành viên là: Công ty Nhiệt điện Vĩnh Tân, Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ, vừa tổ chức chương trình **“Sửa học đường”** năm học 2021 – 2022. Cụ thể, 3 trường tiểu học được hỗ trợ gồm: Vĩnh Tiến, Bình Thạnh (huyện Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận) và trường Lê Lợi (thị xã Phú Mỹ, tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu). Tổng giá trị tài trợ khoảng 1 tỷ đồng, tương đương gần 170.000 hộp sữa cho hơn 2.000 em học sinh của các trường.

Tin tham khảo

- Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân: Đề hợp tác điện năng Việt – Lào hiệu quả, cần có cơ chế chính sách phù hợp...[xem chi tiết](#)
- EVN bắt nhịp xu thế tự động hóa...[xem chi tiết](#)
- Điện gió ngoài khơi Vịnh Bắc Bộ: Tiềm năng lớn cần được khơi thông...[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