



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

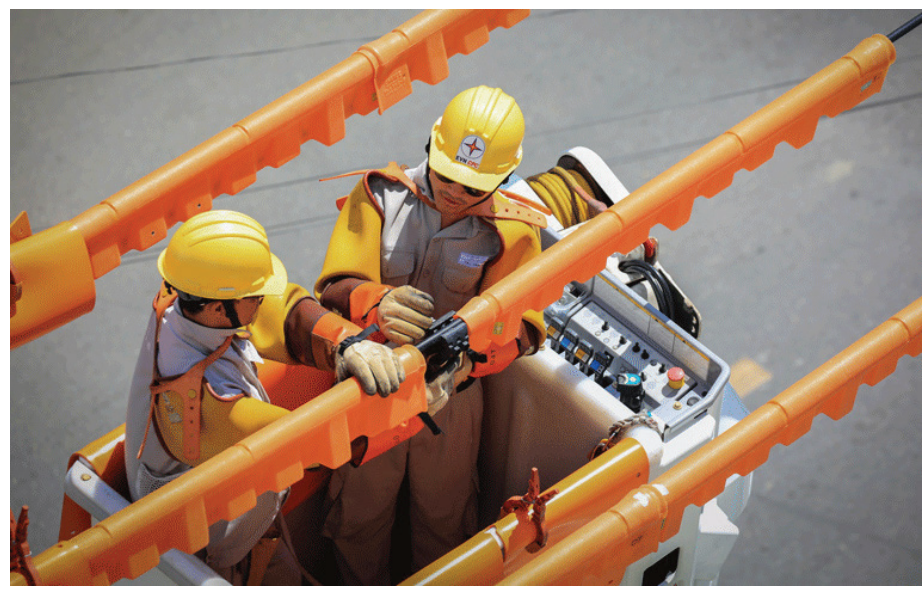
BẢN TIN EVN

Số 46 - năm 2022

Tin tức

TRONG BỐI CẢNH RẤT KHÓ KHĂN DO GIÁ NHIÊN LIỆU ĐẦU VÀO SẢN XUẤT ĐIỆN TĂNG ĐỘT BIẾN, EVN ĐÃ QUYẾT LIỆT TRIỂN KHAI ĐỒNG BỘ NHIỀU GIẢI PHÁP ĐỂ TIẾT KIỆM CHI PHÍ

Từ đầu năm 2022, biến động giá nhiên liệu (than, dầu, khí) thế giới làm cho chi phí sản xuất điện và mua điện của EVN tăng rất cao. Kết quả sản xuất kinh doanh 10 tháng đầu năm của Công ty Mẹ EVN lỗ khoảng 15.758 tỷ đồng.



Theo diễn biến giá nhiên liệu từ đầu năm nay và căn cứ kế hoạch vận

hành hệ thống điện được Bộ Công Thương phê duyệt, cả năm 2022 EVN có thể lỗ tới 64.805 tỷ đồng.

Trong bối cảnh đó, EVN đã và đang quyết liệt thực hiện các giải pháp quản trị để tiết kiệm chi phí. Theo tính toán, tổng các khoản EVN cố gắng để giảm lỗ bằng các giải pháp trong nội tại đạt khoảng 33.445 tỷ đồng. Ước tính cả năm 2022, EVN có thể lỗ khoảng 31.360 tỷ đồng. Tình hình tài chính như vậy sẽ dẫn đến rất nhiều khó khăn không chỉ trong năm nay mà cả những năm tiếp theo.

Xem thông tin chi tiết [tại đây](#).

LÃNH ĐẠO BỘ CÔNG THƯƠNG ĐỀ NGHỊ TỈNH GIA LAI XỬ LÝ DỨT ĐIỂM KIẾN NGHỊ CỦA EVN ĐỂ SỚM BÀN GIAO MẶT BẰNG CHO DỰ ÁN NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN IALY MỞ RỘNG

Ông Đặng Hoàng An – Thứ trưởng Bộ Công Thương cùng đoàn công tác của Bộ Công Thương và EVN làm việc với UBND tỉnh Gia Lai vào ngày 21/11.

Đến nay, nhiều hạng mục của dự án đã được EVN điều hành thi công vượt tiến độ từ 1 đến 3 tháng so với kế hoạch. Tuy nhiên, dự án vẫn còn những vướng mắc về chuyển đổi mục đích sử dụng rừng.

Ông Đặng Hoàng An - Thứ trưởng Bộ Công Thương đề nghị UBND tỉnh Gia Lai cần nhanh chóng tháo gỡ vướng mắc này để bàn giao mặt bằng cho EVN triển khai dự án đảm bảo tiến độ.



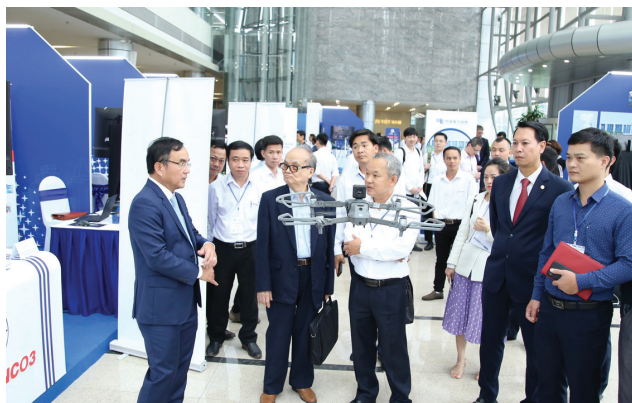
HỘI NGHỊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐIỆN LỰC TOÀN QUỐC NĂM 2022: “CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ NÂNG CAO HIỆU QUẢ VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN QUỐC GIA”

Hội nghị do Hội Điện lực Việt Nam (VEEA) phối hợp EVN tổ chức trong hai ngày 24 - 25/11 tại Hà Nội.

Hơn 100 bài báo khoa học, gần 50 báo cáo đã được đăng ký trình bày tại các phiên họp của hội nghị.

Đây là diễn đàn uy tín nhằm kết nối các chuyên gia, nhà khoa học, nhà quản lý, những người có cùng mối quan tâm; tạo động lực rất lớn cho các hoạt động khoa học và công nghệ trong lĩnh vực này.

Trong khuôn khổ hội nghị cũng đã diễn ra triển lãm các sản phẩm, phần mềm, thiết bị, giải pháp khoa học và công nghệ ngành Điện.



EVN VÀ HỘI ĐIỆN LỰC VIỆT NAM KÝ THỎA THUẬN HỢP TÁC



Lễ ký kết diễn ra ngày 24/11 tại Hà Nội.

Mục tiêu hợp tác nhằm phát huy tiềm năng, thế mạnh của mỗi bên, để triển khai có hiệu quả chương trình, mục tiêu, nhiệm vụ hợp tác; cùng nhau hướng đến sự phát triển lâu dài, bền vững và phù hợp với mục tiêu, định hướng phát triển của mỗi bên.

ÔNG DƯƠNG QUANG THÀNH - CHỦ TỊCH HĐQT EVN VÀ ĐOÀN CÔNG TÁC LÀM VIỆC VỚI MỘT SỐ TỔNG CÔNG TY VỀ TÌNH HÌNH THỰC HIỆN NHIỆM VỤ 10 THÁNG NĂM 2022

Một số chỉ đạo của lãnh đạo EVN với đơn vị tại các buổi làm việc trong tuần qua như:

- Tổng công ty Điện lực miền Nam cần tiếp tục thực hiện tiết kiệm, tối ưu hóa chi phí trong công tác sản xuất, kinh doanh; đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ vào các lĩnh vực hoạt động; thực hiện các chỉ tiêu tổn thất điện năng theo đúng kế hoạch...

Xem chi tiết [tại đây](#).

- Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh cần sớm hoàn thành mục tiêu xây dựng doanh nghiệp số; khai thác tốt cơ sở dữ liệu và hạ tầng số để phục vụ khách hàng sử dụng điện ngày càng tốt hơn; nghiên cứu phối hợp với các đơn vị trong và ngoài ngành khai thác hạ tầng số để phát triển dịch vụ khác, phục vụ khách hàng và người dân trên địa bàn Thành phố...

Xem chi tiết [tại đây](#).

- Tổng công ty Điện lực miền Bắc tiếp tục rà soát, nâng cao hơn nữa hiệu quả công tác đầu tư xây dựng; đẩy mạnh chuyển đổi số để cùng EVN cán đích mục tiêu cơ bản chuyển đổi số thành công vào năm 2022 và trở thành doanh nghiệp số vào năm 2025.

Xem chi tiết [tại đây](#).



- Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội cần tiếp tục tập trung mọi nguồn lực, phấn đấu hoàn thành các mục tiêu, chỉ tiêu thuộc các chương trình, kế hoạch trung, dài hạn trong sản xuất kinh doanh; tiếp tục rà soát, nâng cao hơn nữa hiệu quả công tác đầu tư xây dựng; hoàn thành mục tiêu cơ bản chuyển đổi số thành công vào năm 2022 và trở thành doanh nghiệp số vào năm 2025...

Xem chi tiết [tại đây](#).

- Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia cần đẩy mạnh ứng dụng công nghệ trong quản lý vận hành và giám sát tổn thất điện năng; quyết liệt, bám sát chính quyền địa phương nhằm giải quyết dứt điểm vướng mắc bồi thường giải phóng mặt bằng đối với các dự án,...

Xem chi tiết [tại đây](#).



EVN HƯỚNG DẪN, GIẢI ĐÁP CÁC THỦ TỤC PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY (PCCC) VỚI CÔNG TRÌNH ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ

Ngày 25/11, EVN phối hợp với Cục Cảnh sát Phòng cháy chữa cháy và Cứu nạn cứu hộ hướng dẫn, giải đáp cho các đơn vị trong EVN và các chủ đầu tư công trình điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) thông qua hình thức hội nghị trực tiếp kết hợp trực tuyến.

Gần 60 ý kiến, câu hỏi đã được giải đáp chi tiết tại hội nghị.

Thông tin quản lý

CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG EVN

- EVN thực hiện chuyển đổi số trong đầu tư xây dựng đạt **trên 99%** kế hoạch năm 2022. Đây là thông tin từ cuộc họp của Tổ công tác số 2 về chuyển đổi số trong đầu tư xây dựng của EVN, diễn ra ngày 23/11 tại Hà Nội.

- Trung tâm chăm sóc khách hàng Tổng công ty Điện lực miền Trung **vừa phát triển ứng dụng** EVNCPC CSKH Zalo Mini trên nền tảng Zalo. Người dùng có thể tiếp cận ứng dụng thông qua QR Code hoặc truy cập link [api.openMiniApp](#).



ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Sáng 28/11, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia phối hợp với các đơn vị liên quan đã đóng điện Dự án Trạm biến áp 500kV Vân Phong và đấu nối. Công trình **vượt tiến độ 27 ngày** so với kế hoạch, sẵn sàng phục vụ Nhà máy Nhiệt điện BOT Vân Phong 1 phát điện thử nghiệm.

- TBA 220kV Duy Xuyên (tỉnh Quảng Nam) **vận hành chính thức** từ ngày 21/11. Công trình do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia làm chủ đầu tư với tổng mức đầu tư 298,5 tỷ đồng, hoàn thành sau hơn 2 năm thi công.

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- **Gần 5.000 khách hàng** sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn 21 tỉnh, thành phía Nam đã ký thoả thuận tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải điện (DR) với Tổng công ty Điện lực miền Nam. Trong đó, có hơn 1.779 khách hàng tiêu thụ từ 3 triệu kWh/năm trở lên và 3.164 khách hàng tiêu thụ từ 1 triệu kWh đến dưới 3 triệu kWh.

- Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) và Ngân hàng Thương mại cổ phần Đại chúng Việt Nam (PVcomBank) vừa **ký kết hợp tác toàn diện**. Trong đó, sẽ đẩy mạnh dịch vụ thanh toán tiền điện không sử dụng tiền mặt của EVNNPC.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 24/11 tại Hà Nội, ông Trần Đình Nhân - Tổng giám đốc EVN và ông Seiji Kawamura - Giám đốc điều hành Ban kinh doanh điện hải ngoại kiêm Giám đốc điều hành phụ trách thị trường điện Châu Á của Tập đoàn Marubeni (Nhật Bản), đã **trao đổi Biên bản ghi nhớ hợp tác** được ký trực tuyến giữa EVN và Marubeni. Đồng thời, khởi động triển khai các chương trình hợp tác hướng tới giảm phát thải carbon giữa hai bên.



- Ngày 25/11, ông Nguyễn Tài Anh - Phó Tổng giám đốc EVN dự và tham gia thảo luận tại **hội nghị quốc tế** “Tăng cường hợp tác với các quỹ đầu tư nhằm huy động tài chính xanh phục vụ tăng trưởng bền vững và cơ cấu lại doanh nghiệp nhà nước”. Sự kiện do Bộ Ngoại giao, Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại Doanh nghiệp và Tổng công ty Đầu tư và Kinh doanh vốn Nhà nước phối hợp tổ chức.

- Ngày 25/11, ông Phạm Hồng Phương - Phó Tổng giám đốc EVN **tiếp và làm việc** với ông Nobuyuki Ichihara – Giám đốc bộ phận Hợp tác Quốc tế, thuộc Cơ quan Nước Nhật Bản (JWA), đến trao đổi các vấn đề liên quan đến đập, hồ chứa thủy điện.



- **Chia sẻ kinh nghiệm** của Vương quốc Anh về quản lý hiệu quả lưới điện quốc gia là chủ đề hội thảo diễn ra ngày 22/11 tại Hà Nội. EVN và Đại sứ quán Vương quốc Anh tại Việt Nam phối hợp tổ chức.

Tháng Tri ân khách hàng năm 2022

- Tổng công ty Điện lực miền Bắc vừa tổ chức **gắn biển công trình** đường dây 110kV Bỉm Sơn - Nga Sơn và Trạm biến áp 110kV Nga Sơn (tỉnh Thanh Hóa). Công trình có vai trò quan trọng đối với sự phát triển kinh tế - xã hội của địa phương; đồng thời chào mừng 68 năm ngày truyền thống ngành Điện và hưởng ứng Tháng Tri ân khách hàng năm 2022.

- Ngày 23/11 tại Hà Nội, hai Trung tâm Chăm sóc khách hàng của Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội và Tổng công ty Điện lực miền Trung đã ký **hợp tác kết nối tổng đài**. Mục đích nhằm nâng cao năng lực phục vụ khách hàng cho cả hai bên, giảm thời gian chờ cho khách hàng vào thời gian cao điểm, giảm tỷ lệ rớt cuộc gọi.



Tin tham khảo

- Giá điện nhiều quốc gia vẫn tăng cao trong quý IV/2022... [xem chi tiết](#)

- Hóa đơn tiền điện và gas tăng gần gấp đôi ở nhiều nước châu Âu...

[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