



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

Số 42 - năm 2022

Tin tức

EVN LÀM VIỆC VỚI CÁC ĐOÀN ĐẠI BIỂU QUỐC HỘI KHÓA XV

Trong tuần qua, EVN đã có 2 buổi báo cáo tình hình sản xuất kinh doanh và cung ứng điện tới các đoàn đại biểu Quốc hội khóa XV, từ tỉnh Hà Tĩnh trở ra.

Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành trân trọng cảm ơn sự ủng hộ, giúp đỡ, quan tâm sâu sát của Đảng, Chính phủ, Quốc hội, lãnh đạo các địa phương và đoàn đại biểu Quốc hội của các địa phương, qua đó giúp EVN hoàn thành các nhiệm vụ được giao.



EVN KẾT NỐI, LIÊN THÔNG NỀN TẢNG TÍCH HỢP, CHIA SẺ DỮ LIỆU QUỐC GIA ĐỂ CUNG CẤP DỊCH VỤ ĐIỆN TRÊN NỀN TẢNG CÔNG DÂN SỐ CỦA CÁC TỈNH/THÀNH PHỐ

Lễ kích hoạt kết nối diễn ra ngày 25/10, tại Hà Nội.

Trong đó, Thái Nguyên là tỉnh đầu tiên trên cả nước đưa các tiện ích do EVN cung cấp lên nền tảng công dân số (Thái Nguyên ID) theo phương thức này từ tháng 6/2022.

Điều này tạo thuận lợi tối đa cho khách hàng sử dụng điện, gia tăng lợi ích của các doanh nghiệp, các đối tác và các cơ quan quản lý nhà nước, bởi tất cả đều được thao tác đơn giản, thuận tiện trên môi trường số.



EVN đang tích cực phối hợp với các tỉnh: Vĩnh Phúc, Bắc Giang, Quảng Ninh, Đồng Nai, Thừa Thiên Huế để hoàn thành kết nối nền tảng công dân số với các tỉnh này, tiến tới mở rộng ra cả nước, đẩy nhanh lộ trình chuyển đổi số của EVN cũng như của các tỉnh/thành phố.

EVN ĐỀ XUẤT TÍCH HỢP, CHIA SẺ THÔNG TIN GIẤY ĐĂNG KÝ KINH DOANH CỦA DOANH NGHIỆP QUA CỔNG DỊCH VỤ CÔNG QUỐC GIA (DVCQG)

Đề xuất này vừa được EVN gửi tới Văn phòng Chính phủ và Bộ Kế hoạch và Đầu tư, để thực hiện tích hợp, chia sẻ thông tin và đơn giản hóa thủ tục cho các doanh nghiệp khi sử dụng các dịch vụ điện lực, góp phần tiếp tục cải thiện hơn nữa môi trường kinh doanh của Việt Nam.

Trước đó, theo Quyết định số 422/QĐ-TTg ngày 04/4/2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Danh mục dịch vụ công trực tuyến tích hợp, cung cấp trên Cổng DVCQG năm 2022, EVN đã được giao phối hợp với Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Văn phòng Chính phủ thực hiện “Kết nối, chia sẻ dữ liệu doanh nghiệp của Cơ sở dữ liệu quốc gia về đăng ký doanh nghiệp để thực hiện các dịch vụ cung cấp điện cho doanh nghiệp”.

EVN KIẾN NGHỊ BỘ XÂY DỰNG THÁO GỖ NHIỀU VƯỚNG MẮC TRONG CÔNG TÁC QUẢN LÝ CHI PHÍ ĐẦU TƯ XÂY DỰNG



Buổi làm việc giữa lãnh đạo Bộ Xây dựng với EVN diễn ra ngày 26/10, tại Hà Nội.

Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành nêu nhiều kiến nghị của EVN liên quan đến nội dung thẩm định thiết kế

triển khai sau thiết kế cơ sở; tư vấn thẩm tra; thẩm định của cơ quan chuyên môn về xây dựng; nội dung điều chỉnh thiết kế cơ sở; điều chỉnh dự toán xây dựng công trình; công tác quản lý hợp đồng; định mức chi phí QLDA...

Ông Bùi Hồng Minh - Thứ trưởng Bộ Xây dựng, đề nghị hai bên cần tăng cường trao đổi thông tin để nhanh chóng nắm bắt và xử lý. EVN cũng cần chủ động nêu đề xuất và cung cấp thông tin, giúp Bộ Xây dựng nghiên cứu, tổng hợp tình hình thực tiễn, từ đó có tham mưu tới Quốc hội, Chính Phủ để đổi mới công tác quản lý đầu tư xây dựng.

TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC NGÀNH ĐIỆN HAI NƯỚC VIỆT NAM - CAMPUCHIA

Ông Trần Đình Nhân – Tổng giám đốc EVN và đoàn công tác EVN có chương trình làm việc với Tổng công ty Điện lực Campuchia (EDC) vào ngày 27/10 tại Phnom Penh, Campuchia.



EVN luôn sẵn sàng hợp tác với EDC trên tinh thần vì lợi ích của hai quốc gia, vì sự phát triển của ngành Điện hai nước. Hợp tác mua bán điện giữa hai bên có thể mở rộng, phát triển không chỉ dừng ở việc EVN cung cấp điện cho EDC. Nếu EDC đầu tư phát triển các nguồn điện, cũng có thể cung cấp cho EVN trên tinh thần có lợi cho cả 2 bên.

Hai bên đều bày tỏ mong muốn tăng cường trao đổi thông tin lẫn nhau, phối hợp hiệu quả trong công tác chuẩn bị cho việc hòa lưới lần đầu tổ máy 1 Nhà máy Nhiệt điện Huadian Sihanoukville Power Generation Company (HSPGC) của phía EDC, để đấu nối vào liên kết lưới điện Việt Nam – Campuchia.

EVN VÀ GIZ TỔ CHỨC TỌA ĐÀM VỀ CHUYỂN DỊCH NĂNG LƯỢNG CÔNG BẰNG, CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ BÌNH ĐẲNG GIỚI

Chương trình diễn ra từ ngày 24 – 27/10 tại Hà Nội và Ninh Bình.

Những nội dung trọng tâm được trao đổi như: Các điều kiện cho chuyển dịch năng lượng công bằng ở Việt Nam; Chuyển đổi số để thực hiện hóa mục tiêu giảm phát thải các-bon; Chuyển đổi số thúc đẩy sự phát triển ngành Điện, tăng cường vai trò của nữ giới,...

Đây là dịp để các bên trao đổi, nắm bắt các xu hướng mới về chuyển dịch năng lượng, chuyển đổi số cũng như các hoạt động về bình đẳng giới trong ngành năng lượng.



EVN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ TẬP HUẤN CÔNG TÁC TRUYỀN THÔNG NĂM 2022



Hội nghị diễn ra chiều 27/10 dưới hình thức trực tiếp (tại Hà Nội) kết hợp trực tuyến đến các đơn vị trong EVN.

Các đại biểu đã nghe ông Tổng Văn Thanh – Vụ trưởng Vụ Báo chí – Xuất

bản thuộc Ban Tuyên giáo Trung ương, trao đổi về chủ đề “Tình hình công tác truyền thông, báo chí và mạng xã hội trong tình hình mới”; ông Trịnh Mai Phương – Trưởng ban Truyền thông EVN, trình bày về tình hình công tác truyền thông của EVN từ đầu năm đến nay và những vấn đề cần lưu ý.

Chỉ đạo tại hội nghị, ông Võ Quang Lâm – Phó Tổng giám đốc EVN, yêu cầu các đơn vị làm tốt hơn nữa công tác truyền thông; tập trung đẩy mạnh truyền thông về tiết kiệm điện trong thời gian tới.

CHUYỂN ĐỔI SỐ

- Tuần qua, Tổ công tác số 3 của EVN về **Chuyển đổi số trong lĩnh vực Sản xuất** đã họp rà soát tình hình triển khai các nhiệm vụ giai đoạn 2021 – 2022. Trong đó, nhiều hạng mục đã đạt 100% kế hoạch đề ra.

ĐÀO TẠO

- Gần 100 cán bộ đoàn chủ chốt** trong EVN tham dự chương trình Tập huấn nghiệp vụ công tác Đoàn năm 2022 do Đoàn Thanh niên Tập đoàn Điện lực Việt Nam tổ chức trong hai ngày 24 – 25/10.

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Ban QLDA các công trình điện miền Nam (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) phối hợp với các đơn vị liên quan vừa **đóng điện thành công** cả hai dự án: Trạm biến áp (TBA) 220kV Cam Ranh và Lắp máy biến áp thứ 2 của TBA 220kV Cam Ranh.



Các công trình có ý nghĩa quan trọng trong việc đảm bảo điện cho địa phương, đồng thời giải tỏa nguồn năng lượng tái tạo khu vực Khánh Hòa, Ninh Thuận, Bình Thuận lên hệ thống điện quốc gia.

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Chi nhánh Công ty CP Tư vấn xây dựng điện 2 - Trung tâm Quản lý và Vận hành Nhà máy điện (PECC2-POM) vừa được vinh danh tại Lễ trao giải “The Solar Future Awards 2022” với hạng mục giải thưởng “Quản lý và vận hành xuất sắc”. Giải thưởng do Leader Associates – đơn vị truyền thông năng lượng tái tạo hàng đầu thế giới tổ chức nhằm tôn vinh những doanh nghiệp có **đóng góp quan trọng** vào sự phát triển của ngành năng lượng mặt trời tại Việt Nam.

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

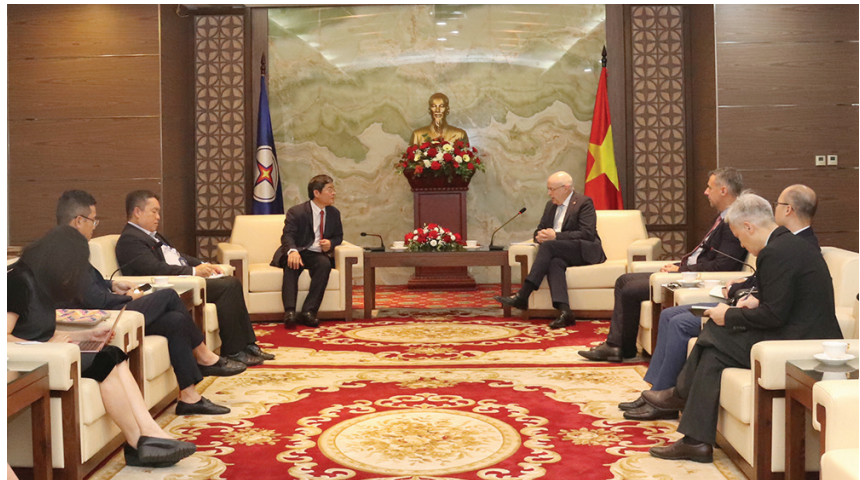
- Hiện nay, EVN đang cung cấp các dịch vụ điện đến **99,7% số hộ dân** trong cả nước và đã ký 3,034 triệu hợp đồng mua bán điện phục vụ ngoài mục đích sinh hoạt với các doanh nghiệp.
- Tính đến nay, **100% khách hàng** sử dụng điện của Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội đã thực hiện thanh toán tiền điện không dùng tiền mặt.

AN TOÀN THÔNG TIN

- EVN và các đơn vị thành viên vừa tham gia chương trình **diễn tập quốc tế** xử lý sự cố an toàn thông tin mạng với chủ đề: “Ứng phó tấn công gián đoạn mạng từ việc khai thác lỗ hổng bảo mật”. Sự kiện do Cục An toàn Thông tin (Bộ Thông tin và Truyền thông) tổ chức theo hình thức trực tuyến.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 25/10, tại Hà Nội, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh đã có buổi **tiếp và làm việc** với đoàn công tác của Đại sứ quán Phần Lan tại Việt Nam và Tập đoàn Wärtsilä (Phần Lan) về việc hợp tác, chia sẻ kinh nghiệm và giải pháp để ổn định hệ thống điện.



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