



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

BẢN TIN EVN

Số 39 - năm 2024

Tin tức

TỪ NGÀY 11/10/2024, GIÁ BÁN LẺ ĐIỆN BÌNH QUÂN LÀ 2.103,1159 ĐỒNG/KWH (CHƯA BAO GỒM THUẾ GIÁ TRỊ GIA TĂNG)

Mức điều chỉnh này tương đương mức tăng 4,8% so với giá điện bán lẻ bình quân hiện hành.

Việc điều chỉnh giá điện lần này bảo đảm các hộ nghèo, các gia đình chính sách bị ảnh hưởng ở mức không đáng kể. Các hộ nghèo, hộ chính sách xã hội tiếp tục được hỗ trợ theo quy định tại

Quyết định số 28/2014/QĐ-TTg ngày 07/4/2014 của Thủ tướng Chính phủ.

Bộ Công Thương cũng đã ban hành Quyết định số 2699/QĐ-BCT ngày 11/10/2024 quy định về giá bán điện, trong đó ban hành giá bán lẻ điện cho các nhóm khách hàng sử dụng điện và giá bán điện cho các đơn vị bán lẻ điện.

Xem chi tiết Quyết định số 2699/QĐ-BCT [tại đây](#).



BỘ CÔNG THƯƠNG CÔNG BỐ KẾT QUẢ KIỂM TRA CHI PHÍ SẢN XUẤT KINH DOANH ĐIỆN NĂM 2023 CỦA EVN

Tổng chi phí sản xuất kinh doanh điện năm 2023 là 528.604,24 tỷ đồng bao gồm chi phí sản xuất kinh doanh điện của các khâu phát điện, truyền tải điện, phân phối - bán lẻ điện và phụ trợ - quản lý ngành, tăng 35.338,94 tỷ đồng (tương ứng tăng 7,16%) so với năm 2022; giá thành sản xuất kinh doanh điện năm 2023 là 2.088,90 đ/kWh, tăng 2,79% so với năm 2022 (trong đó các khoản thu của EVN và các đơn vị thành viên từ thanh lý, nhượng bán tài sản cố định và vật tư thu hồi, thu nhập từ hoạt động cho thuê cột điện đã được giảm trừ vào chi phí sản xuất kinh doanh của EVN và các đơn vị thành viên).

Tổng chi phí khâu phát điện là 441.356,37 tỷ đồng, tương ứng với giá thành khâu phát điện theo điện thương phẩm là 1.744,12 đ/kWh; so với năm 2022, chi phí khâu phát điện năm 2023 tăng 29.112,84 tỷ đồng. Tổng chi phí khâu truyền tải điện là 18.879,15 tỷ đồng, tương ứng với giá thành khâu truyền tải điện theo điện thương phẩm là 74,61 đ/kWh. Tổng chi phí khâu phân phối - bán lẻ điện là 66.773,11 tỷ đồng, tương ứng với giá thành khâu phân phối - bán lẻ điện theo điện thương phẩm là 263,87 đ/kWh. Tổng chi phí khâu phụ trợ - quản lý ngành là 1.595,60 tỷ đồng, tương ứng với giá thành khâu phụ trợ - quản lý ngành theo điện thương phẩm là 6,31 đ/kWh. Tổng khoản bù giá cho chi phí sản xuất kinh doanh điện tại các xã, huyện đảo chưa nối lưới điện quốc gia là 428,54 tỷ đồng.

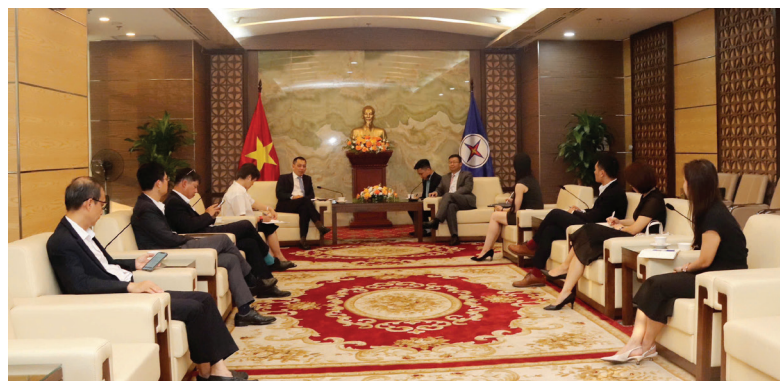
Sản lượng điện thương phẩm thực hiện năm 2023 là 253,05 tỷ kWh, tăng 4,26% so với năm 2022. Doanh thu bán điện thương phẩm năm 2023 là 494.359,28 tỷ đồng, tăng 8,18% so với năm 2022. Giá bán điện thương phẩm bình quân thực hiện là 1.953,57 đ/kWh, tăng 3,76% so với năm 2022.

Xem chi tiết [tại đây](#).

CHỦ TỊCH HĐQT EVN ĐẶNG HOÀNG AN LÀM VIỆC VỚI LÃNH ĐẠO CẤP CAO CÔNG TY PHÁT TRIỂN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO SUNGROW (TRUNG QUỐC)

Làm việc vào ngày 14/10, tại Hà Nội, Chủ tịch HĐQT EVN Đặng Hoàng An đánh giá cao đóng góp và hoạt động đầu tư hiệu quả của Sungrow, đặc biệt trong lĩnh vực năng lượng tái tạo với tổng công suất gần 600MW tại Việt Nam.

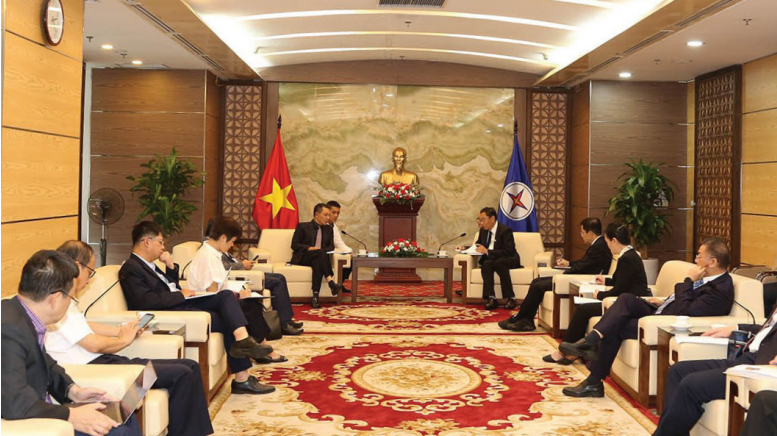
Lãnh đạo hai bên cũng trao đổi về một số nội dung như: phát triển và khai thác thêm các giải pháp sử dụng năng lượng hiệu quả cho các khu công nghiệp, các giải pháp đảm bảo tính ổn định của hệ thống điện khi có sự tham gia cao của năng lượng tái tạo, hợp tác chia sẻ kinh nghiệm kỹ thuật giữa kỹ sư của hai doanh nghiệp,...



CHỦ TỊCH HĐQT EVN LÀM VIỆC VỚI ĐOÀN CÔNG TÁC TẬP ĐOÀN TƯ VẤN CÔNG TRÌNH ĐIỆN LỰC TRUNG QUỐC (CPECC)

Buổi làm việc diễn ra ngày 11/10 tại Hà Nội.

CPECC bày tỏ quan tâm và mong muốn hợp tác tư vấn kỹ thuật và tổng thầu dự án điện gió ngoài khơi tại Việt Nam; phát triển các nguồn năng lượng tích hợp; tư vấn nâng cấp, cải tạo kỹ thuật cho các nhà máy nhiệt điện giúp nâng cao hiệu suất, giảm tiêu thụ than và bảo vệ môi trường.



Chủ tịch HĐQT EVN đánh giá cao những công nghệ và quy trình tiên tiến của CPECC, đồng thời mong muốn CPECC có thể đưa vào ứng dụng phù hợp thực tế tại thị trường Việt Nam.

CHỦ ĐẦU TƯ DỰ ÁN ĐIỆN GIÓ MONSOON (LÀO) LÀM VIỆC VỚI EVN

Tại buổi làm việc vào ngày 8/10 tại Hà Nội, lãnh đạo hai bên đã trao đổi thông tin về tiến độ dự án điện gió và tiến độ đường dây 500kV Monsoon - Thạnh Mỹ.

Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh chỉ đạo Ban Quản lý dự án Điện 2 tập trung nguồn lực hoàn thành đường dây 500kV Monsoon - Thạnh Mỹ (đoạn trên lãnh thổ Việt Nam) vào quý 4/2024.

Dự án đường dây 500kV Monsoon - Thạnh Mỹ được đầu tư xây dựng để truyền tải công suất từ Nhà máy Điện gió Monsoon (600MW) và các nguồn thủy điện từ Lào về đến Trạm biến áp 500kV Thạnh Mỹ (tỉnh Quảng Nam). Trong đó, dự án Điện gió Monsoon dự kiến vận hành thương mại vào quý 2/2025.



ĐÁNH GIÁ VÀ RÚT KINH NGHIỆM VỀ CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG, KHẮC PHỤC HẬU QUẢ BÃO YAGI TRONG CÁC ĐƠN VỊ CỦA EVN



Cuộc họp diễn ra ngày 8/10 theo hình thức trực tiếp và trực tuyến, do Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải chủ trì.

Trong thời gian tới, để ứng phó với những diễn biến phức tạp của thời tiết, lãnh đạo EVN yêu cầu các đơn vị tiếp tục rà soát làm tốt công tác PCTT&TKCN tại đơn vị; phối hợp chặt

chẽ với các địa phương để có sự hỗ trợ tốt nhất trong phòng chống thiên tai; chủ động hơn trong việc đánh giá mức độ, phạm vi thiệt hại và tình trạng lưới điện ngay sau khi bão lũ xảy ra, để phân bổ và huy động nguồn lực tối ưu nhất.

KIỂM TRA, ĐƠN ĐỐC TIẾN ĐỘ XÂY DỰNG NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN HÒA BÌNH MỞ RỘNG



Kiểm tra thi công và chủ trì họp giao ban tại công trường vào ngày 8/10, Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương đánh giá Ban Quản lý dự án Điện 1 và các nhà thầu đã có nỗ lực vượt bậc trong quý 3 vừa qua để tổ chức thi công với tiến độ nhanh, đảm bảo an toàn, chất lượng trên công trường.

Một trong những chỉ đạo của lãnh đạo EVN về triển khai nhiệm vụ quý 4, các nhà thầu cần tiếp tục khẩn trương tăng cường nhân lực, thiết bị và lập kế hoạch chi tiết khối lượng thi công theo tuần, tháng, quý để đảm bảo tiến độ, chất lượng và kế hoạch của dự án.

TUYÊN DƯƠNG 75 CÁN BỘ NỮ CÔNG TIÊU BIỂU TRONG EVN

Chương trình do Công đoàn Điện lực Việt Nam tổ chức ngày 11/10, tại Hà Nội.

Đây là những cá nhân có thành tích xuất sắc đã phát huy tinh thần đổi mới, sáng tạo trong công tác công đoàn, đặc biệt là trong hoạt động nữ công.

Nhân dịp này, Công đoàn Điện lực Việt Nam cũng khen thưởng 23 tập thể, 50 cá nhân có thành tích xuất sắc trong phong trào "Giỏi việc nước, đảm việc nhà" giai đoạn 2019 - 2024.



TỔNG KẾT PHONG TRÀO "NAM GIỚI VÀ BÌNH ĐẲNG GIỚI" TRONG TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

Đây là một trong những nội dung thuộc chương trình hợp tác giữa EVN và Hội đồng Quốc tế Công nghiệp Thủy Điện về Bình đẳng giới.

Qua hơn 1 năm triển khai, phong trào này được đánh giá có tác động tích cực, là cơ hội để nam CBCNV và tất cả người lao động được giao lưu học tập, mở rộng kiến thức đối với những vấn đề về giới và bình đẳng giới.

Hội nghị tổng kết diễn ra ngày 11/10 tại Hà Nội.



Thông tin quản lý

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

• Hệ thống kết nối 2 tổng đài Chăm sóc khách hàng Tổng công ty Điện lực Thành phố Hà Nội và Tổng công ty Điện lực miền Trung được đưa vào vận hành từ **tháng 9/2024**. Qua đó, đồng bộ hóa các dịch vụ chăm sóc khách hàng giữa 2 trung tâm, nâng cao năng lực phục vụ khách hàng của 2 tổng công ty.

• Trong 9 tháng đầu năm 2024, tỉ lệ khách hàng sử dụng các dịch vụ điện trực tuyến mức độ 4 và tỷ lệ khách hàng giao dịch theo phương thức điện tử của Tổng công ty Điện lực miền Nam đạt 100%.



TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

• Tổng công ty Điện lực TP.HCM (EVNHCMC) **lần thứ 2 nhận giải thưởng quốc tế** “Lưới điện thông minh - Smart Grid” với dự án “Bản đồ quản lý mất điện” vào ngày 8/10 tại Malaysia. Theo bảng đánh giá chỉ số lưới điện thông minh năm 2022 do Singapore Power Group thực hiện, EVNHCMC đạt 71,4/100 điểm, xếp hạng 47/94 Công ty Điện lực trên thế giới.

• Đoàn Thanh niên EVN có **3 công trình** nhận Giải thưởng “Đổi mới - Sáng tạo - Phát triển doanh nghiệp” lần thứ III, năm 2024 của Đoàn khối Doanh nghiệp Trung ương, gồm: Phần mềm tính toán nhanh số liệu thủy văn Nhà máy Thủy điện Sơn La, Lai Châu (Đoàn Công ty Thủy điện Sơn La); công trình “Nghiên cứu, xây dựng hệ thống quản lý đường dây truyền tải điện, trong đó ứng dụng trí tuệ nhân tạo” (Đoàn Thanh niên Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia); công trình “Bộ thiết bị đào tạo lập trình IOT” (Đoàn Thanh niên Tổng công ty Điện lực miền Trung). Lễ trao giải thưởng diễn ra ngày 8/10 tại Hà Nội.

Tin tham khảo

- Bài viết của Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm về chống lãng phí... [xem chi tiết](#)
- EVN giữ vững "Top 3" trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia... [xem chi tiết](#)
- Điều chỉnh tăng giá điện, ảnh hưởng như thế nào tới người dân, doanh nghiệp?... [xem chi tiết](#)
- Giải bài toán bất cập về giá thành điện... [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