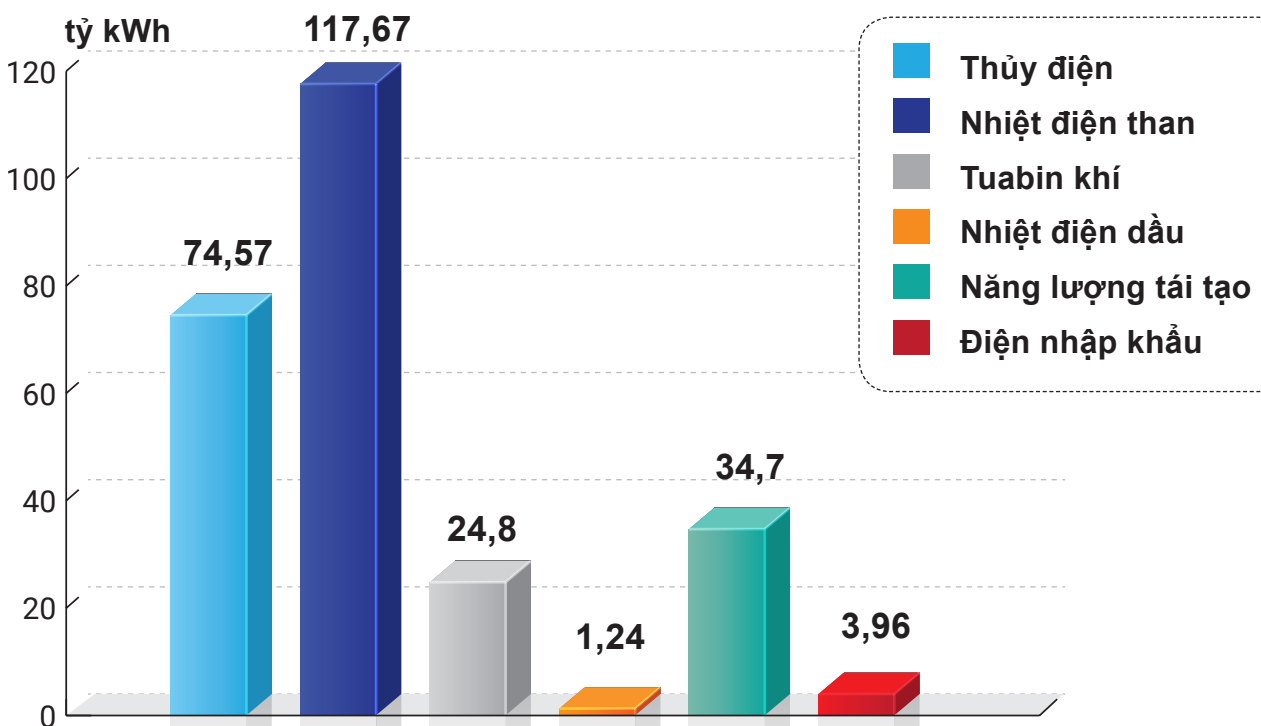


Tin tức

ĐẾN HẾT THÁNG 11 /2023, SẢN LƯỢNG ĐIỆN SẢN XUẤT TOÀN HỆ THỐNG ĐẠT HƠN 257 TỶ KWH

Sản lượng điện sản xuất toàn hệ thống tăng 4,3% so với cùng kỳ năm trước. Nhiệt điện than vẫn là nguồn cung điện lớn nhất, với sản lượng 117,67 tỷ kWh (chiếm 45,7% tổng sản lượng điện toàn hệ thống).

Tổng sản lượng điện sản xuất của EVN và các tổng công ty Phát điện (kể cả các công ty cổ phần) trong 11 tháng năm 2023 là 106,27 tỷ kWh, chiếm 41,29% sản lượng điện sản xuất của toàn hệ thống.

BỘ CÔNG THƯƠNG PHÊ DUYỆT KẾ HOẠCH CUNG CẤP ĐIỆN VÀ VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN QUỐC GIA NĂM 2024

Kế hoạch được phê duyệt tại Quyết định số 3110/QĐ-BCT ngày 30/11/2023.

Dự báo, tổng điện năng sản xuất của các nhà máy điện (tại đầu cực máy phát) và nhập khẩu toàn quốc trong năm tới là 306,259 tỷ kWh, trong đó mùa khô là 148,489 tỷ kWh và mùa mưa là 157,769 tỷ kWh.

Một số nhiệm vụ chính, Bộ Công Thương yêu cầu Tập đoàn Điện lực Việt Nam cùng các đơn vị liên quan đảm bảo cung cấp đủ nhiên liệu than, khí, dầu; đảm bảo độ sẵn sàng, khả dụng cao của các tổ máy phát điện; lập các kế hoạch cung cấp điện chi tiết, cụ thể cho từng tháng, từng tuần; đẩy nhanh tiến độ các dự án đầu tư xây dựng đang thực hiện và các dự án có trong kế hoạch được phê duyệt đảm bảo giải toả công suất cho các nguồn điện, giảm tải cho các đường dây, máy biến áp đang phải vận hành đầy và quá tải.

Xem chi tiết Quyết định [tại đây](#).

83.270 ĐƠN VỊ MÁU ĐƯỢC THU NHẬN QUA 9 LẦN TỔ CHỨC “TUẦN LỄ HỒNG EVN”

Đây là một trong những hoạt động thường niên chào mừng Ngày truyền thống ngành Điện lực Việt Nam (21/12) và hưởng ứng thực hiện “Tháng tri ân khách hàng”.

Từ năm 2015 đến nay, “Tuần lễ hồng EVN” đã thu hút hàng chục ngàn CBCNV trên khắp cả nước tham gia. Riêng trong “Tuần lễ hồng EVN” năm 2023, số lượng đơn vị máu thực tế được tiếp nhận là 9.869 đơn vị máu.



THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ CHẤP THUẬN ĐIỀU CHỈNH CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ XÂY DỰNG DỰ ÁN ĐƯỜNG DÂY 500KV NMNĐ NAM ĐỊNH I - PHỐ NỔI

Là nội dung tại Quyết định số 1587/QĐ-TTg ngày 8/12/2023, do Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà ký ban hành.

Đây là dự án thành phần thuộc dự án đường dây 500kV mạch 3 từ Quảng Trạch đến Phố Nổi. Tiến độ thực hiện từ 2023 - 2025 (phần đấu hoàn thành trong tháng 6/2024), với mục tiêu tăng cường năng lực truyền tải cho các đường dây 500kV hiện hữu để đảm bảo cấp điện cho miền Bắc.



Thông tin quản lý

THÁNG TRI ÂN KHÁCH HÀNG 2023

- Hơn **1.600 phần quà** (trị giá 500.000đ/suất) vừa được Tổng công ty Phát điện 2 và các công ty thủy điện thành viên trao tặng đến học sinh có hoàn cảnh khó khăn tại các tỉnh Thanh Hóa, Phú Yên, Bình Phước, Quảng Nam, Quảng Trị, Gia Lai. Hoạt động tặng quà này nằm trong chương trình “Tiếp bước em đến trường” của Tổng công ty.

- Tổng công ty Điện lực TP. Hà Nội tài trợ **phẫu thuật miễn phí** cho 69 trẻ em có hoàn cảnh gia đình khó khăn không may bị dị tật vùng hàm mặt. Đây cũng là năm thứ 3 EVNHANOI chung tay mang niềm vui cho các bệnh nhi và gia đình có hoàn cảnh khó khăn.



ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Đến hết tháng 11/2023, EVN và các đơn vị đã khởi công **77 công trình** và hoàn thành đóng điện, đưa vào vận hành **84 công trình** lưới điện 110kV - 500kV (1 công trình 500kV, 14 công trình 220kV và 69 công trình 110kV).

- Ban QLDA Truyền tải điện (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) vừa triển khai **thi công** dự án lắp máy biến áp thứ 2 Trạm biến áp 220kV Phước An (tỉnh Bình Định). Dự án phần đầu hoàn thành đóng điện trong quý III/2024.



SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- **139 CBNV** Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ (thuộc Tổng công ty Phát điện 3) vừa tham gia thi kỹ năng xử lý sự cố trong nhà máy điện trên hệ thống E-learning. Cuộc thi được tổ chức hướng tới mục tiêu đảm bảo vận hành an toàn, liên tục, hiệu quả các tổ máy, góp phần hoàn thành tốt nhiệm vụ sản xuất điện trong thời gian tới.

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Sản lượng tiêu thụ điện bình quân ngày toàn hệ thống tháng 12/2023 dự kiến ở mức **773,3 triệu kWh**, tăng 10,6% so với cùng kỳ năm 2022. Trong tháng 12, EVN sẽ tiếp tục bảo đảm cung ứng đủ điện, trong đó sẵn sàng đảm bảo cung ứng điện trong các kỳ nghỉ lễ Noel và tết Dương lịch.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 8/12, Chủ tịch HĐQT EVN Đặng Hoàng An đã tiếp và làm việc với các đoàn công tác của Công ty ChuBu Electric Power và Tập đoàn Marubeni, về cơ hội hợp tác trong quá trình chuyển dịch năng lượng cũng như **phát triển các loại hình năng lượng xanh** trong thời gian tới.

- Ngày 5/12, Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương đã có buổi gặp gỡ và làm việc với đoàn đại biểu các **doanh nghiệp thiết bị điện của Ấn Độ**. Chương trình được xúc tiến và kết nối bởi Đại sứ quán Ấn Độ tại Việt Nam.

NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

- “**Tích hợp nguồn năng lượng tái tạo trong hệ thống điện**” là chủ đề hội thảo do EVN và Trung tâm Thông tin Điện lực hải ngoại Nhật Bản (JEPIIC) phối hợp tổ chức trong hai ngày 5 - 6/12 tại Hà Nội, với hơn 60 đại biểu tham dự.

AN TOÀN THÔNG TIN

- EVN vừa phối hợp với Trường Đại học Hoàng gia Kỹ thuật Melbourne (RMIT) tổ chức thành công chương trình đào tạo “**Lãnh đạo An toàn thông tin**” và Hội thảo “**Đại sứ an toàn thông tin**” cho EVN. Đây là chương trình trong khuôn khổ thỏa thuận hợp tác giữa hai bên, dưới sự tài trợ của Đại sứ quán Australia tại Việt Nam.



TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- **Tòa nhà EVN** được UBND Thành phố Hà Nội công nhận đạt danh hiệu Cơ sở sử dụng năng lượng xanh trọng điểm trong công trình xây dựng (danh hiệu 5 sao). Lễ trao danh hiệu được tổ chức ngày 8/12.

Tin tham khảo

- Nỗ lực chuyển đổi số, nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh ở EVN... [xem chi tiết](#)
- Điện lên vùng cao - động lực nâng cao chất lượng cuộc sống... [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