

Tin tức**EVN VÀ PVN TIẾP TỤC ĐẨY MẠNH HỢP TÁC, CHUNG SỨC ĐẢM BẢO AN NINH NĂNG LƯỢNG**

Ngày 4/10, tại Hà Nội, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) và Tập đoàn Dầu khí Việt Nam (PVN) cùng các đơn vị thành viên đã tổ chức ký kết 2 văn bản quan trọng gồm:

- Hợp đồng mua bán điện Nhà máy điện Nhơn Trạch 3 và 4 giữa Tổng công ty Điện lực Dầu khí Việt Nam (PV Power) và Công ty Mua bán điện (EVNEPTC).
- Biên bản ghi nhớ về việc cấp khí LNG từ kho cảng LNG Vũng Áng 1 cho Nhà máy Nhiệt điện LNG Quảng Trạch II giữa Tổng công ty Khí Việt Nam (PV Gas) và EVN.

HỌP BÀN CHUẨN BỊ ĐẢM BẢO CUNG CẤP THAN CHO SẢN XUẤT ĐIỆN NĂM 2025

Tổng giám đốc EVN Nguyễn Anh Tuấn chủ trì cuộc họp ngày 1/10 giữa EVN (cùng các đơn vị nhiệt điện trong Tập đoàn) với Tập đoàn công nghiệp Than – Khoáng sản Việt Nam (TKV), Tổng công ty Đông Bắc.



Theo tính toán của Công ty TNHH MTV Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia (Bộ Công Thương) về kế hoạch vận hành năm 2025, nhu cầu than cho sản xuất điện năm tới dao động trong khoảng 27,31 đến 28,53 triệu tấn. Khối lượng than này nằm trong phạm vi thỏa thuận hợp tác mà EVN, TKV, Tổng công ty Đông Bắc đã ký kết và sẽ đảm bảo đủ than cho sản xuất điện.

EVN cũng đề nghị TKV, Tổng công ty Đông Bắc cải thiện chủng loại và chất lượng than giao nhận phù hợp với nhu cầu của các đơn vị phát điện; tiếp tục đẩy mạnh tìm kiếm các nguồn than có chất bốc thấp, đảm bảo các chỉ tiêu kỹ thuật theo dõi bổ sung, góp phần đảm bảo vận hành ổn định và ngăn ngừa sự cố tổ máy...

LÃNH ĐẠO TẬP ĐOÀN ĐƠN ĐỐC, RÀ SOÁT TIẾN ĐỘ XÂY DỰNG CÁC CÔNG TRÌNH NGUỒN, LƯỚI ĐIỆN TRỌNG ĐIỂM

- Kiểm tra công trường và chủ trì Hội nghị Giao ban công trường **Dự án Nhà máy Thủy điện Ialy mở rộng** vào ngày 2/10, Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương yêu cầu Ban QLDA điện 2 và các nhà thầu dồn lực để hòa lưới phát điện Tổ máy 1 vào ngày 20/11/2024; phàn đấu hòa lưới phát điện Tổ máy 2 ngày 21/12/2024 và hoàn thành toàn bộ công trình trước ngày 30/6/2025. *Xem chi tiết [tại đây](#).*



- Tại cuộc họp điều độ công trường, đơn đốc tiến độ **Dự án Nhà máy Nhiệt điện Quảng Trạch 1** vào ngày 3/10, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh yêu cầu Ban QLDA điện 2 và các nhà thầu cần chủ động phối hợp, giải quyết những vướng mắc phát sinh và đẩy nhanh tiến độ dự án. Tiến độ tổng thể gói thầu EPC Nhà máy Nhiệt điện Quảng Trạch 1 tới nay đạt khoảng 70,43%. *Xem chi tiết [tại đây](#).*





- Chủ trì cuộc họp rà soát tình hình thực hiện đầu tư xây dựng ***các công trình lưới điện truyền tải trọng điểm tại khu vực miền Trung và miền Nam*** vào ngày 7/10, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh yêu cầu các đơn vị nỗ lực hơn nữa, bám sát các Bộ, ngành, địa phương để thực hiện các dự án; theo dõi

sát sao tiến độ và xử lý kịp thời những vướng mắc; cần có những biện pháp quyết liệt, hiệu quả hơn để đẩy nhanh tiến độ các dự án. *Xem chi tiết [tại đây](#).*

EVN ĐÃ ĐẢM BẢO CUNG ỨNG ĐIỆN CHO PHÁT TRIỂN KINH TẾ XÃ HỘI CỦA ĐẤT NƯỚC TRONG 3 QUÝ ĐẦU 2024

Với sự quan tâm chỉ đạo quyết liệt, thường xuyên của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, các Bộ ngành, địa phương cùng với sự đoàn kết, nỗ lực và quyết tâm của tập thể lãnh đạo và toàn thể CBCNV, Tập đoàn đã đạt được nhiều kết quả đáng ghi nhận trong triển khai nhiệm vụ 9 tháng đầu năm 2024.

| Một số chỉ tiêu | 9 tháng đầu năm 2024 | Tăng/giảm so với cùng kỳ 2023 |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| Sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống | 232,6 tỷ kWh | +10,9% |
| Sản lượng điện truyền tải | 186,2 tỷ kWh | +11,5% |
| Khởi công công trình lưới điện (110kV - 500kV) | 68 công trình | |
| Đóng điện, vận hành công trình lưới điện (110kV - 500kV) | 84 công trình | |

Xem chi tiết [tại đây](#).

NHÂN SỰ

- Ông Đỗ Đức Hùng - Trưởng ban Kế hoạch Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT), được bổ nhiệm giữ chức vụ Thành viên HĐQT EVNNPT (Quyết định số 128/QĐ-HĐTV ngày 2/10/2024 của HĐQT EVN).
- Bà Nguyễn Thị Ngọc Lan được bầu giữ vị trí Thành viên độc lập HĐQT Tổng công ty Phát điện 2 – CTCP, tại Đại hội đồng cổ đông bất thường năm 2024, ngày 1/10.

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Tổng giám đốc và Ban Thường vụ Công đoàn Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) phát động đợt **thi đua cao điểm nước rút** “30 ngày đêm hoàn thành Dự án đường dây 220kV trạm cắt Nậm Sum - Nông Cống và Dự án Trạm biến áp 220kV Khu kinh tế Nghi Sơn và đường dây đấu nối”, với mục tiêu quyết tâm hoàn thành đóng điện trong tháng 10/2024.
- Ban QLDA các công trình điện miền Trung (EVNNPT) phối hợp với các đơn vị liên quan **đóng điện thành công** Trạm biến áp 220kV Hải Châu và Đường dây 220kV Hoà Khánh – Hải Châu, ngày 1/10/2024. Đây là trạm biến áp sử dụng công nghệ GIS đầu tiên tại TP. Đà Nẵng.

SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Nhiệt điện than tiếp tục chiếm tỷ trọng lớn nhất trong cơ cấu nguồn điện toàn hệ thống trong 9 tháng năm 2024, với sản lượng huy động đạt **115,27 tỉ kWh**, tương đương **49,6%** sản lượng điện toàn hệ thống.
- Lũy kế 8 tháng đầu năm 2024, tổng khối lượng than mà Tập đoàn Than Khoáng sản Việt Nam và Tổng công ty Đông Bắc cấp cho các nhà máy nhiệt điện của EVN là **16,6 triệu tấn**, đảm bảo nhu cầu huy động sản xuất điện và tồn kho thực tế của các nhà máy.

KINH DOANH - DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Tổng công ty Điện lực Thành phố Hà Nội (EVNHANOI) không thực hiện ngừng, giảm cung cấp điện từ **0h00' ngày 10/10/2024 đến hết 24h00' ngày 10/10/2024** nhằm đảm bảo cấp điện an toàn, liên tục và chất lượng cho các điểm phục vụ kỷ niệm 70 năm Ngày Giải phóng Thủ đô (10/10/1954 - 10/10/2024).

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 2/10, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh tiếp và làm việc với ông Koji Kuroda - Giám đốc điều hành phát triển Điện lực, Tập đoàn Marubeni (Nhật Bản), về các nội dung hợp tác giữa hai bên trong lĩnh vực năng lượng tái tạo, đặc biệt là điện gió ngoài khơi tại Việt Nam.
- Ngày 4/10, Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải tiếp và làm việc với ông Moroo Shino - Tổng giám đốc Marubeni Asian Power Singapore kiêm phụ trách khu vực châu Á, Tập đoàn Marubeni (Nhật Bản) về các dự án mà Tập đoàn Marubeni đang quan tâm trong lĩnh vực năng lượng tại Việt Nam.
- Ngày 7/10, Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải tiếp và làm việc với ông Vongsakoun YingYong, Tổng giám đốc Tổng công ty Điện lực Lào (EDL). Trong đó, EVN và EDL thống nhất sẽ tiếp tục đẩy mạnh hợp tác, tổ chức các chương trình nghị sự, gặp gỡ thường niên của lãnh đạo cấp cao 2 bên.

NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO


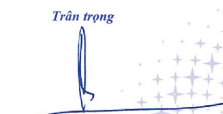
- **12,9%** là tỷ trọng huy động nguồn năng lượng tái tạo trong cơ cấu nguồn điện quốc gia trong 9 tháng năm 2024, tương đương **30,08 tỷ kWh**. Trong đó, điện mặt trời đạt 20,4 tỷ kWh, điện gió đạt 8,85 tỷ kWh.
- Đến ngày 30/9/2024, có **81/85 dự án năng lượng tái tạo chuyển tiếp** đã gửi hồ sơ đàm phán giá điện, hợp đồng mua bán điện với tổng công suất 4.597,86MW. Trong đó, 72 dự án năng lượng tái tạo chuyển tiếp đề nghị giá tạm bằng 50% giá trần của khung giá theo Quyết định số 21/QĐ-BCT ngày 07/01/2023 của Bộ Công Thương.



Ảnh minh họa

TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

• Nhân dịp kỷ niệm 55 năm ngày thành lập Tổng công ty Điện lực miền Bắc (6/10/1969 – 6/10/2024), Chủ tịch HĐQT Tập đoàn Điện lực Việt Nam Đặng Hoàng An đã gửi **Thư chúc mừng** tới các thể hệ lãnh đạo và tập thể cán bộ công nhân viên, người lao động Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC).

| | |
|--|--|
|  <p>THƯ CHÚC MỪNG CỦA ĐỒNG CHÍ BÍ THƯ ĐẢNG ỦY, CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM NHÂN DỊP KỶ NIỆM 55 NĂM NGÀY THÀNH LẬP TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC MIỀN BẮC (6/10/1969 – 6/10/2024)</p> <p><i>Thân gửi: Các đồng chí lãnh đạo và tập thể cán bộ, công nhân viên và người lao động Tổng công ty Điện lực miền Bắc!</i></p> <p>Nhân dịp kỷ niệm 55 năm ngày thành lập Tổng công ty Điện lực miền Bắc (6/10/1969 – 6/10/2024), thay mặt Đảng ủy, Hội đồng Thành viên, Lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam, tôi xin gửi lời chúc mừng tốt đẹp nhất tới các thể hệ lãnh đạo và tập thể cán bộ công nhân viên, người lao động Tổng công ty Điện lực miền Bắc nhân sự kiện trọng thể này.</p> <p>Năm 2010, với sự ra đời của Tổng công ty Điện lực miền Bắc trên cơ sở tổ chức lại Công ty Điện lực 1 và tiếp nhận trở lại các Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Phòng, Hải Dương, Ninh Bình, Tổng công ty được tổ chức theo hình thức Công ty TNHH MTV hoạt động theo mô hình Công ty mẹ - Công ty con. Việc chuyển đổi mô hình đánh dấu sự phát triển về lượng và chất, tạo cơ sở để thực hiện các chương trình mục tiêu lớn của Đảng và Chính phủ giao như: tiếp nhận toàn bộ lưới điện hạ áp khu vực nông thôn, đảm bảo người dân khu vực nông thôn được hưởng giá mua điện theo đúng quy định của Chính phủ; thực hiện chương trình đưa điện đến các hộ dân vùng miền núi, biên giới và hải đảo, góp phần phát triển kinh tế xã hội các địa phương, cải thiện đời sống nhân dân, xóa đói giảm nghèo; không ngừng ứng dụng các công nghệ tiên tiến, đổi mới doanh nghiệp theo hướng hiện đại, số hóa các quy trình nghiệp vụ, từng bước hoàn thiện phương thức quản trị doanh nghiệp theo chuẩn mực quốc tế.</p> <p>Trải qua 55 năm xây dựng và phát triển, Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã được Đảng, Nhà nước, Tập đoàn Điện lực Việt Nam tin tưởng, giao nhiệm vụ quản lý nhiều công trình trọng điểm, mang tầm cỡ quốc gia như: đưa các tổ máy của Nhà máy điện Phú Lai vào vận hành đúng tiến độ, xúc tiến xây dựng Nhà máy Thủy điện Hoà Bình; nâng cao chất lượng thiết bị các nhà máy; Nhiệt điện Ninh Bình, Thái Nguyên, Thủy điện Thác Bà... xây dựng hệ thống lưới truyền tải, phân phối khu vực phía Bắc với các đường dây và trạm biến áp 220kV, 110kV, 22kV... góp phần hình thành và phát triển hệ thống điện quốc gia với quy mô ngày càng lớn, chất lượng điện năng ngày càng được cải thiện, đảm bảo an ninh cung cấp điện gắn liền với hiệu quả sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp.</p> <p>Những năm trở lại đây, Tổng công ty đã công ứng điện ổn định, an toàn và liên tục cho hơn 11 triệu khách hàng thuộc 27 tỉnh, thành phố phía Bắc. Từ chỗ chỉ quản lý 193 trạm biến áp/315 MBA 110kV (tổng công suất đặt 9440 MVA), 6.500 km đường dây 110kV, 42.000 km đường dây trung áp, 90.000 km đường dây hạ áp khi mới thành lập Tổng công ty, đến nay, Tổng công ty Điện lực miền Bắc quản lý 345 trạm biến áp/615 MBA 110kV (tổng công suất đặt 29.264 MVA), 10.694 km đường dây 110kV, 80.953 km đường dây trung áp, 171.923 km đường dây hạ áp. Công suất phụ tải đỉnh đạt 15.819 MW, sản lượng điện thương phẩm đạt 90,58 tỷ kWh, đứng đầu trong 5 Tổng công ty Điện lực của Tập đoàn. Năm 2023, Tổng công ty đã nỗ lực, quyết tâm hoàn thành xuất sắc các chỉ tiêu kế hoạch được giao với doanh thu bán điện gần 167,9 nghìn tỷ đồng; toàn bộ 100% số xã, 99,4% các hộ dân nông thôn trên địa bàn 27 tỉnh, thành phố miền Bắc đã có điện lưới quốc gia, góp phần quan trọng phát triển kinh tế - xã hội, ổn định chính trị, an ninh quốc phòng.</p> | <p>Trong thời gian tới, sứ mệnh của ngành Điện nói chung, Tổng công ty Điện lực miền Bắc nói riêng là rất nặng nề, nhưng tôi tin tưởng rằng, với truyền thống 55 năm xây dựng và trưởng thành, lãnh đạo, cán bộ công nhân viên Tổng công ty sẽ tiếp tục đoàn kết, chủ động, sáng tạo, nỗ lực vượt qua khó khăn, hoàn thành nhiệm vụ chính trị là đáp ứng đủ điện cho công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của các địa phương miền Bắc và cả nước.</p> <p>Nhân dịp lễ kỷ niệm trọng thể này, tôi đề nghị tập thể lãnh đạo, cán bộ công nhân viên, người lao động trong toàn Tổng công ty tiếp tục nêu cao ý thức, trách nhiệm, không ngừng nâng cao hiệu quả quản trị doanh nghiệp, hiệu quả sản xuất - kinh doanh, đầu tư xây dựng, bảo toàn và phát triển vốn, đảm bảo việc làm, đời sống cán bộ, công nhân viên, người lao động.</p> <p>Một lần nữa, xin chúc mừng các thể hệ lãnh đạo, cán bộ công nhân viên Tổng công ty Điện lực miền Bắc nhân dịp lễ kỷ niệm 55 năm ngày thành lập, chúc các đồng chí tiếp tục "Đoàn kết, đoàn kết hơn nữa - Thành công, thành công hơn nữa" trên chặng đường phía trước.</p> <p style="text-align: right;"><i>Trân trọng</i></p>  <p style="text-align: right;">Đặng Hoàng An Bí thư Đảng ủy – Chủ tịch Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam</p> |
|--|--|

• Tổng công ty Điện lực miền Nam, Công ty Viễn thông Điện lực và Công nghệ thông tin vừa được vinh danh ở hạng mục **“Sản phẩm, dịch vụ, giải pháp công nghệ số tiêu biểu”** tại Lễ trao Giải thưởng Chuyển đổi số Việt Nam (Vietnam Digital Awards) năm 2024, diễn ra ngày 5/10.

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:
Nghiem Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC