

Tin tức**Khởi công dự án Nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng**

Lễ khởi công được Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) tổ chức ngày 10/1, tại TP. Hoà Bình, tỉnh Hoà Bình.

Phát biểu tại buổi Lễ, Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc khẳng định, đây là hành động thiết thực của Tập đoàn và các đơn vị trên công trường để thi đua lập thành tích chào mừng Đại hội lần thứ XIII của Đảng sắp khai mạc.

Thủ tướng Chính phủ giao nhiệm vụ cho EVN tiếp tục phối hợp chặt chẽ với các đơn vị liên quan và các nhà thầu xây dựng công trình trong việc tổ chức điều hành xây dựng công trình đảm bảo an toàn, đúng tiến độ, đạt hiệu quả cao, hạn chế ảnh hưởng môi trường.

Nhân dịp này, Thủ tướng Chính phủ cùng đoàn công tác Trung ương đã thăm hỏi, tặng quà đồng viên CBCNV Nhà máy Thủy điện Hòa Bình.

Dự án Nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng:

- Chủ đầu tư: Tập đoàn Điện lực Việt Nam
- Đại diện chủ đầu tư quản lý, điều hành Dự án: Ban QLDA Điện 1
- Tư vấn thiết kế dự án: Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Điện 1
- Tổng mức đầu tư: 9220,83 tỷ đồng
- Tổng công suất đặt 480MW (2x240MW)
- Sản lượng phát điện bình quân hàng năm: khoảng 488,3 triệu kWh/năm
- Dự kiến phát điện tổ máy 1: Quý III/2024
- Dự kiến phát điện tổ máy 2 và hoàn thành công trình: Quý IV/2024



Lãnh đạo Chính phủ biểu dương EVN tại Hội nghị Tổng kết công tác năm 2020 của Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp (CMSC)

Tại hội nghị diễn ra chiều 11/1 của CMSC, Phó Thủ tướng Thường trực Chính phủ Trương Hòa Bình nhiều lần biểu dương EVN là một trong các Tập đoàn, Tổng công ty thuộc Ủy ban đã có nhiều nỗ lực trong năm 2020.

Điển hình, EVN đã nỗ lực để khởi công các dự án nhà máy điện quan trọng (Nhiệt điện Quảng Trạch I - 1.200MW, Thủy điện Hoà Bình mở rộng - 480MW) trong tháng 1/2021. Tập đoàn cũng tích cực thực hiện chủ trương của Chính phủ về đẩy mạnh tái cơ cấu, cổ phần hóa, thoái vốn đầu tư ngoài ngành và nâng cao hiệu quả hoạt động của doanh nghiệp Nhà nước.



Cũng tại sự kiện này, EVN được CMSC tặng Bằng khen vì có thành tích xuất sắc trong thực hiện các nhiệm vụ trọng tâm, các dự án trọng điểm năm 2020

Thủ tướng biểu dương ngành Điện tại Hội nghị tổng kết công tác năm 2020 của Bộ Công Thương

Phát biểu tại hội nghị ngày 7/1, Thủ tướng biểu dương ngành Điện đã đảm bảo cung cấp đủ điện an toàn, tin cậy, cho người dân và doanh nghiệp, đưa vào vận hành khối lượng lớn các dự án nguồn và lưới điện.

Thủ tướng cho biết, với đà tăng trưởng như hiện tại, với khả năng phát triển nguồn điện của nước ta, trong giai đoạn 2021-2025 sẽ không xảy ra tình trạng thiếu điện.

Ngoài ra, Thủ tướng ghi nhận nỗ lực của ngành Điện trong công tác đưa điện về nông thôn, miền núi hải đảo và phát triển các nguồn năng lượng tái tạo.

Ban Đổi mới và Phát triển doanh nghiệp EVN họp phiên thứ nhất năm 2021



Chủ trì phiên họp ngày 6/1, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành – Trưởng Ban Đổi mới và Phát triển doanh nghiệp EVN khẳng định, EVN đã cơ bản hoàn thành toàn bộ nhiệm vụ sắp xếp, tái cơ cấu doanh nghiệp giai đoạn 2017 – 2020.

Trong năm 2021, lãnh đạo Tập đoàn yêu cầu các thành viên Ban Đổi mới và Phát triển doanh nghiệp EVN, các đơn vị thành viên cần bám sát tiến độ về công tác

tái cơ cấu, cổ phần hóa theo quy định; tiếp tục rà soát, hoàn thành các quy chế, quy định trong toàn Tập đoàn, trong đó chú trọng công tác nâng cao năng lực quản trị doanh nghiệp, quản lý hiệu quả nguồn vốn đầu tư tại các công ty cổ phần.

Các Ban, đơn vị thực hiện tốt nhiệm vụ xây dựng thị trường bán buôn điện cạnh tranh, thị trường bán lẻ điện cạnh tranh theo chỉ đạo của Bộ Công Thương; đẩy mạnh việc ứng dụng các thành quả của cuộc CMCN 4.0 vào mọi hoạt động sản xuất kinh doanh; thực hiện có hiệu quả công cuộc chuyển đổi số.

EVN đảm bảo cấp nước đở ải vụ Đông Xuân 2020 - 2021

3 đợt cấp nước đở ải vụ Đông Xuân 2020 – 2021 diễn ra từ ngày 12/1 đến 27/2/2021.

EVN chỉ đạo Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia thực hiện điều tiết nước các hồ thủy điện và vận hành hệ thống hợp lý để đáp ứng nhu cầu nước và đảm bảo kế hoạch cung cấp điện; đồng thời điều tiết các hồ chứa duy trì mực nước tại Hà Nội ở mức hợp lý để tiết kiệm nguồn nước, đảm bảo hiệu quả cao nhất của 3 đợt lấy nước tập trung và đảm bảo cung cấp điện mùa khô cho hệ thống điện quốc gia.

Các Công ty Điện lực rà soát, kiểm tra và chuẩn bị sẵn sàng để đảm bảo cung cấp điện ổn định, liên tục cho các trạm bơm điện trong suốt thời gian lấy nước tập trung và sau các đợt lấy nước để phục vụ bơm dẫn nước.

CBNV Điện lực miền Bắc ứng trực đảm bảo điện trong thời tiết băng giá

Miền Bắc đang trải qua đợt rét đậm rét hại khắc nghiệt. Đặc biệt, tại các vùng núi cao như Hà Giang, Yên Bái, Lạng Sơn, Cao Bằng, Quảng Ninh..., đã xuất hiện băng tuyết. Để đảm bảo cấp điện an toàn, liên tục cho bà con, các Công ty Điện lực đã phân công CBNV thường xuyên kiểm tra các khu vực xuất hiện băng tuyết, để kịp thời có phương án xử lý.

Một số hình ảnh CBNV EVN cần mẫn kiểm tra lưới điện trong giá rét:



Đầu tư - Xây dựng

- Ngày 8/1, tại tỉnh Quảng Bình, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT), Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) và Tổng công ty Điện lực miền Trung (EVNCPC) đã ký **thỏa thuận hợp tác tiến độ xây dựng các dự án lưới điện**.

- Công ty Điện lực Quảng Bình (thuộc EVNCPC) vừa tổ chức đóng điện, đưa vào vận hành **TBA Cửa Trại 2** (xã Vạn Ninh, huyện Quảng Ninh, tỉnh Quảng Bình), với dung lượng 100kVA.

- Công trình **máy biến áp AT2 tại TBA 110kV Sông Tranh 2** (tỉnh Quảng Nam) vừa được Ban Quản lý Dự án các công trình điện miền Trung (thuộc EVNNPT) phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức đóng điện, đưa vào vận hành.



Sản xuất - Truyền tải

- Từ ngày 1/1/2021, công tác sửa chữa Nhà máy Nhiệt điện Thái Bình chính thức được **chuyển giao** từ Công ty Dịch vụ sửa chữa các nhà máy điện (thuộc Tổng công ty Phát điện 3) sang Trung tâm Dịch vụ sửa chữa EVN (EVNPSC). Các đơn vị đã ký kết biên bản bàn giao và tiếp nhận, ngày 5/1, tại Thái Bình.

Công nghệ

- Năm 2020, toàn EVN hoàn thành **7 nhiệm vụ** về ứng dụng công nghệ của cuộc CMCN 4.0 vào hoạt động sản xuất kinh doanh, trong đó có 3 nhiệm vụ của EVNCPC - Đây là thông tin từ cuộc họp Ban Chỉ đạo ứng dụng công nghệ của cuộc CMCN 4.0 vào hoạt động sản xuất kinh doanh của Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam, ngày 7/1, tại Hà Nội.

- Tại Triển lãm quốc tế đổi mới sáng tạo Việt Nam 2021, EVN tham gia **trưng bày**, trình diễn các sản phẩm: Ứng dụng chăm sóc khách hàng qua thẻ tích điểm đa năng (Epoint-EVN) của Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội; phần mềm hợp đồng điện tử, hóa đơn điện tử hiển thị dữ liệu đồ họa với công nghệ quản lý bằng QRCode và giải pháp EVNHES của Công ty Viễn thông Điện lực và CNTT.



- Hệ thống Văn phòng số **Digital - Office** được đưa vào sử dụng chính thức trong Cơ quan Tập đoàn Điện lực Việt Nam từ ngày 10/1/2021. Hệ thống được xây dựng trên nền tảng công nghệ mới, đảm bảo tính mở rộng và phù hợp định hướng công nghệ của Tập đoàn, phù hợp việc chuyển đổi số trong EVN.

Cổ phần hóa

- Công ty mẹ - Tổng công ty Phát điện 2 thông báo về đợt bán đấu giá cổ phần ra công chúng. Số lượng cổ phần bán đấu giá công khai: 580.120.840 cổ phần, chiếm 48,8875% vốn điều lệ. Giá khởi điểm: 24.520 đồng/cổ phần. Dự kiến thời gian và địa điểm bán đấu giá là 09h, ngày 8/2/2021, tại Sở Giao dịch Chứng khoán Thành phố Hồ Chí Minh.

Năng lượng tái tạo

- Ngày 8/1, Công ty Cổ phần Thủy điện Thác Mơ (thuộc Tổng công ty Phát điện 2) đưa vào khánh thành Nhà máy Điện mặt trời Thác Mơ (50MWp). Dự kiến, mỗi năm Nhà máy sẽ đóng góp 78 triệu kWh vào hệ thống điện quốc gia.



Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- Đoàn Thanh niên EVN đón nhận **Cờ thi đua** của Đoàn Khối Doanh nghiệp Trung ương vì có thành tích xuất sắc trong năm 2020. Sự kiện diễn ra ngày 8/1, trong khuôn khổ Hội nghị tổng kết công tác Đoàn và phong trào thanh niên năm 2020, triển khai nhiệm vụ năm 2021 của Đoàn Thanh niên EVN.



- Ngày 7/1, EVN tổ chức Hội nghị trực tuyến về truyền thông đề án “Cầm nang chăm sóc sức khỏe ban đầu cho cán bộ, công nhân viên Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam”. Cầm nang được đăng tải tại địa chỉ: <https://www.evn.com.vn/camnangcssk/>

Tin tham khảo

- Thợ điện chống chọi băng tuyết trên đỉnh Mẫu Sơn... [xem chi tiết](#)
- Điện lực TPHCM triển khai giải pháp đảm bảo cung cấp điện... [xem chi tiết](#)
- EVNHANOI chuyển mình với hệ sinh thái mới... [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

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