

Tin tức

EVN tổng kết công tác năm 2020, triển khai nhiệm vụ năm 2021

Hội nghị được tổ chức ngày 12/1, tại Hà Nội. Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng dự và phát biểu chỉ đạo. Hội nghị được truyền hình trực tuyến, kết nối tới 272 điểm cầu (đến các đơn vị cấp 4).

Phó Thủ tướng ghi nhận, đánh giá cao và biểu dương cán bộ, nhân viên và người lao động toàn Tập đoàn đã đoàn kết, nỗ lực lao động, khắc phục mọi khó khăn để hoàn thành nhiệm vụ, góp phần quan trọng cùng cả nước thực hiện thắng lợi nhiều mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội năm 2020 nói riêng và cả giai đoạn 2016 - 2020.

Một trong những chỉ đạo của Phó Thủ tướng đối với Tập đoàn là phải đảm bảo vững chắc an ninh cung ứng điện; cung cấp đầy đủ điện năng ổn định, có chất lượng cao, với giá cả hợp lý cho phát triển kinh tế - xã hội nhanh và bền vững, bảo đảm quốc phòng, an ninh, nâng cao đời sống của nhân dân, góp phần bảo vệ môi trường sinh thái.

Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành cũng phát biểu chỉ đạo về các mục tiêu, nhiệm vụ trọng tâm của Tập đoàn trong năm 2021. Trong đó, yêu cầu Tập đoàn và các đơn vị tích cực triển khai thực hiện chủ đề "Chuyển đổi số trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam", triển khai nhân rộng trong toàn Tập đoàn các kết quả nghiên cứu, ứng dụng đã được nghiệm thu tại các đơn vị.

Xem chi tiết [tại đây](#).



Gắn biển công trình chào mừng 91 năm ngày thành lập Đảng Cộng sản Việt Nam



Đó là công trình “Lắp đặt, đóng điện vận hành máy biến áp 467MVA-18/500kV dự phòng cho Nhà máy Thủy điện Lai Châu và Sơn La tại Nhà máy Thủy điện Sơn La”.

Sự kiện gắn biển được Tập đoàn Điện lực Việt Nam và Công đoàn Điện lực Việt Nam phối hợp tổ chức, ngày 16/1, tại Sơn La.

Đây là máy biến áp (MBA) nguồn 3 pha điện áp siêu cao áp có công suất lớn nhất lần đầu tiên được thiết kế, chế tạo tại Việt Nam. MBA có các thông số kỹ thuật tương đương với các máy nhập ngoại đang vận hành ở hai nhà máy trên. Qua đó, giúp tiết kiệm chi phí mua thiết bị nước ngoài, làm tăng hiệu quả đầu tư của các dự án và tạo cơ sở vững chắc đối với sự vận hành an toàn, ổn định của các nhà máy này.

Sau hơn 3 năm nghiên cứu thiết kế, chế tạo, MBA 500kV dự phòng đã hoàn thành và được nghiệm thu xuất xưởng ngày 6/9/2019. Quá trình vận chuyển, lắp đặt, thí nghiệm MBA từ tháng 8/2020 đến nay. Các công việc đã được triển khai an toàn, chính xác, tuân thủ các quy định của EVN và tiêu chuẩn, quy phạm hiện hành, đảm bảo điều kiện đóng điện vận hành MBA đúng tiến độ dự kiến.

Hội nghị Sơ kết giữa nhiệm kỳ thực hiện Nghị quyết Đại hội lần thứ V và Tổng kết công tác công đoàn năm 2020 của Công đoàn Điện lực Việt Nam

Chỉ đạo tại hội nghị, sáng 13/1, Phó Chủ tịch Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam Ngô Duy Hiếu đề nghị Công đoàn Điện lực Việt Nam và các tổ chức công đoàn trực thuộc tiếp tục làm tốt vai trò đại diện bảo vệ quyền lợi của người lao động, nâng cao tính giác ngộ giai cấp, đẩy mạnh việc phát động các phong trào thi đua, đặc biệt là thi đua nâng cao trình độ tay nghề, thực hiện văn hóa doanh nghiệp và tham gia xây dựng doanh nghiệp số, thực hiện tốt chủ đề hoạt động công đoàn năm 2021 là "Nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ công đoàn cơ sở".

Tiếp thu các ý kiến chỉ đạo, ông Đỗ Đức Hùng - Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam cho biết, Công đoàn sẽ tiếp tục tập trung đổi mới phương thức, nâng cao chất lượng hoạt động của tổ chức công đoàn, nhất là các hoạt động vận động, tuyên truyền đoàn viên, người lao động để tạo sự đồng thuận đối với các chủ trương, quyết sách của Tập đoàn.



Kết thúc đợt 1 lấy nước phục vụ gieo cấy vụ Đông Xuân 2020 - 2021 khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ

Đợt 1 đã thực hiện đúng kế hoạch từ 0h ngày 12/1/2021 đến 24h ngày 15/01/2021. Các hồ chứa thủy điện Hòa Bình, Tuyên Quang và Thác Bà đã tăng cường phát điện từ ngày 9/1/2021. Tổng lượng nước đã cấp là 1,43 tỷ m³.

Mức nước sông Hồng tại trạm Thủy văn Hà Nội trong đợt 1 được duy trì tương đối thuận lợi cho việc vận hành công trình lấy nước, trung bình toàn đợt đạt 1,70m, cao nhất đạt 2,19m.

Diện tích có nước tính đến 17h ngày 15/1/2021 là 110.497 ha, mới đạt 21,1% diện tích gieo cấy theo kế hoạch. So với một số năm gần đây, diện tích có nước trung bình thấp hơn từ 8-33%.

Chùm tin hoạt động tổng kết công tác năm 2020, triển khai nhiệm vụ năm 2021 của các đơn vị trong Tập đoàn:

- **Tại hội nghị của Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia**, ngày 18/1, Chủ tịch HĐTV EVN Dương Quang Thành chỉ đạo đảm bảo vận hành hệ thống điện an toàn, ổn định đặc biệt trong bối cảnh các nguồn năng lượng tái tạo thâm nhập sâu và ngày càng tăng cao; vận hành thị trường điện và điều hành nguồn năng lượng tái tạo công khai, minh bạch; xây dựng Trung tâm hiện đại; xây dựng tầm nhìn và chiến lược vận hành hệ thống điện, thị trường điện; phát triển nguồn nhân lực có trình độ cao cho Trung tâm.

- **Tại hội nghị của Tổng công ty Phát điện 1**, ngày 15/1, Tổng Giám đốc EVN Trần Đình Nhân chỉ đạo EVNGENCO 1 đảm bảo vận hành sản xuất điện an toàn, ổn định và đáp ứng yêu cầu huy động của hệ thống; tiếp tục giảm sự cố, nâng cao độ khả dụng các tổ máy; kiểm soát suất tiêu hao nhiệt tại các nhà máy nhiệt điện và đảm bảo cung ứng đủ nhiên liệu cho sản xuất điện; đảm bảo tiến độ và chất lượng thi công các dự án đang triển khai; hoàn thành công tác chuẩn bị đầu tư các dự án đã được thông qua chủ trương đầu tư. Cùng đó, tập trung thực hiện Chủ đề năm 2021 của Tập đoàn: “Chuyển đổi số trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam”.



- **Tại hội nghị của Công ty Thủy điện Sơn La**, ngày 15/1, Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương yêu cầu công ty bám sát chủ đề năm 2021 của Tập đoàn, đẩy mạnh tích hợp công nghệ kỹ thuật số và mô hình quản trị phù hợp với quá trình ứng dụng công nghệ kỹ thuật số vào hoạt động sản xuất, để nâng cao hiệu quả hoạt động, đổi mới sáng tạo, tối ưu hóa chi phí, đảm bảo vận hành an toàn công trình, thiết bị. Bên cạnh đó, cần đẩy mạnh phong trào thi đua sản xuất, phát huy sáng kiến, giải pháp kỹ thuật để tăng hiệu quả công việc và năng suất lao động.

- **Tại hội nghị của Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC)**, ngày 14/1, Tổng Giám đốc EVN Trần Đình Nhân yêu cầu Tổng công ty tiếp tục cải thiện mạnh mẽ các chỉ tiêu như: tổn thất điện năng; độ tin cậy cung cấp điện; suất sự cố,..., trong năm 2021 và giai đoạn tới. Tiếp tục nâng cấp lưới điện khu vực nông thôn, miền núi, xóa cầu đuôi, cầu phụ; nâng cao hiệu quả trong công tác đầu tư xây dựng, sửa chữa lớn; nâng cao hơn nữa chất lượng dịch vụ khách hàng, công khai, minh bạch các thông tin, góp phần tăng uy tín, hình ảnh của Tổng công ty nói riêng, EVN nói chung.

- **Tại hội nghị của Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội (EVNHANOI)**, ngày 13/1, Tổng Giám đốc EVN Trần Đình Nhân chỉ đạo EVNHANOI chuẩn bị đầy đủ nguồn lực, sẵn sàng phương án ứng phó trước mọi diễn biến để đảm bảo cấp điện an toàn, tin cậy cho Thủ đô; đặc biệt là việc đảm bảo điện phục vụ kỳ họp Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng.

Thông tin quản lý

Đầu tư - Xây dựng

- Thủ tướng Chính phủ đã **phê duyệt chủ trương đầu tư** Dự án Nhà máy Nhiệt điện Quảng Trạch II. Quyết định phê duyệt được trao cho EVN ngày 17/1/2021, tại Hội nghị xúc tiến đầu tư tỉnh Quảng Bình năm 2021.



- Tính đến hết năm 2020, EVN đã cung cấp và quản lý bán điện tới 11/12 huyện đảo, 82/85 xã đảo, với tổng vốn đầu tư **hơn 7.900 tỷ đồng**.

- Trong giai đoạn 2011 – 2020, Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh đã hoàn thành **240 dự án ngầm hóa lưới điện**, với trên 2.755km đường dây trung, hạ thế. Qua đó, góp phần nâng cao thẩm mỹ đô thị, tạo môi trường thuận lợi thu hút đầu tư, thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của TP Hồ Chí Minh.

- Trạm biến áp 500kV Nho Quan (Ninh Bình) vừa được **nâng công suất từ 1.050MVA lên 1.950MVA**. Công trình sẽ đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Ninh Bình và các tỉnh lân cận.



Sản xuất - Truyền tải

- **36,83 tỷ kWh** là tổng sản lượng điện sản xuất của Tổng công ty Phát điện 1 trong năm 2020, chiếm 26,5% sản lượng điện sản xuất toàn Tập đoàn, chiếm 15,2% sản lượng điện sản xuất và mua của toàn hệ thống điện quốc gia.

- **Khởi công 44 dự án truyền tải điện** là một trong những mục tiêu của Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia trong năm 2021, gồm 7 dự án 500kV và 37 dự án 220kV. Tổng công ty cũng đặt kế hoạch hoàn thành và đưa vào vận hành 63 dự án, gồm 19 dự án 500kV và 44 dự án 220kV.

Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- Hơn **2.850 lượt ca trực** được Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội (EVNHANOI) thiết lập nhằm đảm bảo điện tốt nhất phục vụ Đại hội đại biểu lần thứ XIII của Đảng, diễn ra từ ngày 25/1/2021 đến 2/2/2021.

Năng lượng tái tạo

- Tính đến hết năm 2020, tổng công suất điện mặt trời mái nhà trên địa bàn 21 tỉnh, thành Nam Bộ đạt **trên 2.700 MWp**, tăng 13 lần so với năm 2019. Sản lượng điện phát lên lưới đạt khoảng 665 triệu kWh.



Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- Tuần qua, Tổng công ty Điện lực miền Nam và Tổng công ty Điện lực miền Bắc lần lượt được Fitch Ratings công bố mức xếp hạng tín nhiệm là nhà phát hành nợ dài hạn bằng ngoại tệ (IDR) **mức “BB” với triển vọng “ổn định”**.

- Công ty Samsung Electronics Việt Nam - Thái Nguyên vừa có **Thư cảm ơn** gửi Tập đoàn Điện lực Việt Nam vì đã phối hợp vận hành và đảm bảo điện an toàn, hiệu quả, đặc biệt trong dịp nghỉ lễ Tết Dương lịch 2021.

- Ngày 12/1, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy EVN Nguyễn Hữu Tuấn đã thay mặt Tập đoàn trao tài trợ **3 tỉ đồng** để xây dựng Trường Mẫu giáo Trà Leng (xã Trà Leng, huyện Nam Trà My, tỉnh Quảng Nam) bị hư hại nặng do thiên tai năm 2020.

- Tổng công ty Phát điện 2 vừa phối hợp với chính quyền địa phương **trao tặng nhà Đại đoàn kết** cho gia đình bà Lê Thị Nhàn (xã Nam Du, huyện Kiên Hải, tỉnh Kiên Giang), với tổng trị giá 50 triệu đồng.



Tin tham khảo

- Mỗi năm, EVN bù lỗ 200 tỉ đồng để cấp điện ra đảo... [xem chi tiết](#)
- Đảo Bạch Long Vỹ không lo thiếu điện trong 10 – 15 năm tới... [xem chi tiết](#)
- 10 năm đưa “mạng nhện” xuống đất ở TP Hồ Chí Minh... [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