

Tin tức



Một số hình ảnh các đại biểu Quốc hội tới làm việc tại EVN

Tập đoàn Điện lực Việt Nam tiếp và làm việc với các đoàn ĐBQH khóa XIV

Trong tuần từ 21 - 27/10, các đoàn đại biểu Quốc hội (ĐBQH) các khu vực: Đông Nam Bộ - Tây Nam Bộ, miền Trung - Tây Nguyên và TP Hồ Chí Minh đã đến thăm, làm việc với Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Tại các buổi làm việc, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành báo cáo các đoàn ĐBQH về tình hình hoạt động và một số kết quả sản xuất kinh doanh của Tập đoàn thời gian qua.

Ghi nhận những đóng góp quan trọng của ngành Điện nói chung và EVN nói riêng đối với sự phát triển của đất nước, các đoàn ĐBQH bày tỏ mong muốn EVN tích cực phối hợp chặt chẽ hơn nữa với các địa phương trong công tác phát triển điện nông thôn, nâng cao chất lượng điện năng và dịch vụ khách hàng.

Dự kiến, trong tuần từ 28/10 – 3/11, Tập đoàn tiếp tục làm việc với các đoàn ĐBQH thuộc khu vực Đồng bằng sông Hồng và các tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Đông Bắc Bộ và Tây Bắc Bộ.

Chỉ số tiếp cận điện năng của Việt Nam duy trì trong nhóm ASEAN 4

Theo Báo cáo Doing Business 2020 vừa được công bố, Việt Nam tiếp tục cải thiện chỉ số tiếp cận điện năng năm thứ 6 liên tiếp (năm 2019 đạt 88,2 điểm, tăng 0,26 điểm so với năm 2018); đồng thời duy trì vị trí xếp hạng 27 trên tổng số 190 quốc gia và nền kinh tế.

Chỉ số tiếp cận điện năng được Doing Business đánh giá theo các tiêu chí: Thủ tục, thời gian và chi phí để kết nối với lưới điện, độ tin cậy cung cấp điện và tính minh bạch của giá điện. Trong đó, về số thủ tục và thời gian thực hiện của ngành Điện Việt Nam tiếp tục duy trì vị trí thứ 2 trong khu vực ASEAN.

Nếu so sánh Việt Nam với các quốc gia tham gia ký kết Hiệp định Đối tác Toàn diện và Tiến bộ Xuyên Thái Bình Dương (CPTPP) cho thấy, chỉ số tiếp cận điện năng Việt Nam đang ở nhóm 4 nước tốt nhất.

Xem thêm thông tin [tại đây](#).

VNPT bàn giao phần mềm E-Cabinet cho EVN

Hội nghị sơ kết 1 năm triển khai thỏa thuận hợp tác và ký chuyển giao phần mềm E-Cabinet giữa EVN và Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT) diễn ra ngày 25/10, tại Hà Nội.

Trong đó, lãnh đạo 2 Tập đoàn đều đánh giá cao các kết quả hợp tác tốt đẹp đã đạt được. VNPT đã ký kết nhiều hợp đồng cung cấp dịch vụ cho EVN và các đơn vị trong Tập đoàn. EVN cũng đã cung cấp điện ổn định, tin cậy, phục vụ hoạt động quản lý, sản xuất, kinh doanh của VNPT trên mọi miền đất nước; chia sẻ hạ tầng kỹ thuật với VNPT...

Sản phẩm E-Cabinet (hay còn gọi là “phòng họp không giấy”) đã được VNPT chuyển giao cho nhiều đơn vị và được đánh giá khá phù hợp với nhu cầu của EVN. Hiện VNPT đã chuyển giao và hoàn thành cài đặt cho EVN trong tháng 10/2019.



EVN nhận Bằng khen của Bộ Tư lệnh Hải quân vì thành tích xuất sắc trong công tác phối hợp tuyên truyền biển, đảo

Ngày 25/10, tại tỉnh Khánh Hoà, EVN là một trong các tập thể được Bộ Tư lệnh Hải quân tặng Bằng khen vì đã có thành tích xuất sắc trong công tác phối hợp tuyên truyền biển, đảo; góp phần bảo vệ vững chắc chủ quyền biển, đảo của Tổ quốc.

Xác định rõ ý nghĩa và tầm quan trọng của công tác tiếp nhận, đầu tư phát triển lưới điện và cung cấp điện cho các huyện đảo, từ năm 1992 tới nay, EVN đã tiếp nhận hệ thống điện và bán điện trực tiếp tại 11/12 huyện đảo; 81/85 xã đảo được; phục vụ tổng số 151.154 khách hàng.

Đặc biệt, từ 1/8/2017, EVN đã chính thức tiếp nhận, quản lý, bảo dưỡng, sửa chữa, vận hành để toàn bộ hệ thống điện trên quần đảo Trường Sa và nhà giàn DK1 hoạt động liên tục, ổn định.

Từ chỗ chưa có điện, hoặc chỉ được cấp điện vài giờ mỗi ngày, các huyện đảo đã được cung ứng điện 24/24h với chất lượng ổn định, qua đó góp phần vô cùng quan trọng trong công tác xây dựng và bảo vệ chủ quyền biên giới hải đảo, đảm bảo an ninh quốc phòng. Đồng thời, tạo động lực để thúc đẩy kinh tế biển phát triển. Các hộ dân trên đảo cũng được sử dụng điện với giá Nhà nước quy định, xoá bỏ tình trạng người dân trên nhiều đảo phải trả giá điện cao, do phải sử dụng nguồn phát điện bằng dầu diesel như trước đây.

Xem thêm thông tin [tại đây](#).

Các NMNĐ Duyên Hải sẽ phải đáp ứng huy động cao trong năm 2020

Ngày 23/10, kiểm tra tình hình sản xuất của các nhà máy Duyên Hải 1 và Duyên Hải 3, Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải yêu cầu Công ty Nhiệt điện Duyên Hải tập trung mọi nguồn lực, đảm bảo đủ than cho phát điện, sẵn sàng đáp ứng huy động cao cho hệ thống điện quốc gia trong năm 2020.

Các tổ máy cần đảm bảo độ khả dụng cao với mục tiêu vận hành hơn 7.000 giờ/năm. Ngoài ra, Công ty cũng cần hoàn thành tiêu tu 4 tổ máy của Nhiệt điện Duyên Hải 1, Duyên Hải 3 trong năm nay, kiểm soát tốt tình trạng vận hành của các thiết bị.

Mức nước tại 26/37 hồ chứa thủy điện của EVN đang thấp hơn cùng kỳ 2018

Đây là số liệu tính đến hết đầu tháng 10/2019. Tổng dung tích hữu ích hiện có ở các hồ chứa thủy điện khoảng 19,67 tỷ m³, thấp hơn cùng kỳ năm 2018 khoảng 7,67 tỷ m³ (tương đương gần 2 tỷ kWh điện).

Đặc biệt, các hồ thủy điện lớn trên dòng sông Đà đang ở gần mức nước chết. Riêng hồ thủy điện Hòa Bình đang thấp hơn mức nước dâng bình thường khoảng 10m. Theo tính toán, nếu tần suất nước về các hồ chứa tiếp tục duy trì như thời gian qua, cùng với việc các nhà máy thủy điện trên bậc thang phải duy trì dòng chảy tối thiểu theo quy định, tổng lượng nước tích được của các hồ chứa trên lưu vực thậm chí còn thấp hơn so với thời điểm hiện tại (chưa tính yếu tố các nhà máy vẫn phải vận hành để đáp ứng các nhu cầu của hệ thống điện).

Văn bản - Thực thi

Thủ tướng Chính phủ phê duyệt chủ trương đầu tư 2 nhà máy điện tuabin khí hỗn hợp Dung Quất I, III

Cả 2 dự án được triển khai đồng bộ với tiến độ cấp khí của dự án thượng nguồn thuộc Chuỗi dự án khí Cá Voi Xanh.

Thủ tướng Chính phủ giao EVN:

- Chịu trách nhiệm về thông tin, số liệu báo cáo tại hồ sơ dự án, hiệu quả đầu tư dự án, hiệu quả sử dụng, bảo toàn và phát triển vốn nhà nước theo quy định của pháp luật; tổ chức triển khai thực hiện và quản lý dự án đúng quy định của pháp luật.

- Lập Báo cáo nghiên cứu khả thi dự án, trong đó cần tiếp tục nghiên cứu để chuẩn xác lại quy mô, tiến độ, cấu hình, các thông số kỹ thuật chủ yếu, tính khả thi và hiệu quả của dự án theo đúng quy định hiện hành.

Theo các quyết định phê duyệt:

- Dự án Nhà máy Dung Quất I (750 MW) dự kiến khởi công tháng 1/2021, vận hành thương mại tháng 12/2023.

- Dự án Nhà máy Dung Quất III (750 MW) dự kiến khởi công tháng 1/2022, vận hành thương mại tháng 12/2024.

- Tổng mức đầu tư sơ bộ của 2 nhà máy là trên 36.202 tỉ đồng. Vốn chủ sở hữu của EVN tại cả 2 dự án là 20% tổng vốn đầu tư, 80% là vốn vay thương mại.

(Theo Quyết định số 1460 và 1461/QĐ-TTg ngày 25/10/2019)

Thông tin quản lý

Tổ chức - Nhân sự

- *Bổ nhiệm:* Ông Võ Quang Lâm, Phó Tổng giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam, kiêm nhiệm Tổng biên tập Tạp chí Điện lực, từ ngày 24/10/2019.

- *Tiếp nhận và bổ nhiệm:* Ông Ngô Quốc Phương, Phó giám đốc Công ty TNHH MTV Thủy điện Trung Sơn thuộc Tổng công ty Phát điện 2, về công tác tại Cơ quan EVN và bổ nhiệm giữ chức vụ Phó Trưởng Ban Quản lý đầu tư Tập đoàn Điện lực Việt Nam, từ ngày 16/10/2019.

- *Luân chuyển và bổ nhiệm:* Ông Nguyễn Hữu Đức, Phó Giám đốc Công ty Thủy điện Sơn La, giữ chức vụ Phó Trưởng Ban Kỹ thuật - Sản xuất Tập đoàn Điện lực Việt Nam, từ ngày 16/10/2019.

- 85/88 kỹ sư Việt Nam được công nhận Kỹ sư chuyên nghiệp ASEAN năm 2019 là từ các tổng công ty trong EVN. Trong đó, 70 kỹ sư của Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh và 15 kỹ sư của Tổng công ty Điện lực miền Nam. Tính giai đoạn 2017 – 2019, toàn EVN có 135 kỹ sư nhận được Chứng chỉ này của Liên đoàn các tổ chức kỹ sư Đông Nam Á – AFEO.

Đầu tư - Xây dựng

- Đường dây 500 kV Nhiệt điện Long Phú – Ô Môn được đóng điện, nghiệm thu thành công lúc 21h50 ngày 26/10. Dự án do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia làm chủ đầu tư, đáp ứng mục tiêu quan trọng theo chỉ đạo của Chính phủ về giải phóng công suất của TTĐL Long Phú (tỉnh Sóc Trăng) vào hệ thống điện quốc gia.

- Dự án Thủy điện Thượng Kon Tum tại xã Ngọc Tem, huyện KonPlông, tỉnh Kon Tum (công suất 2x110 MW) vừa được Công ty Cổ phần Thủy Điện Vĩnh Sơn (Công ty liên kết của Tổng công ty Phát điện 3) tổ chức thông hầm kỹ thuật tuyến năng lượng dài 17 km. Buổi lễ diễn ra ngày 21/10.

- Công trình cấp điện lưới quốc gia cho xã đảo Tiên Hải (thị xã Hà Tiên, tỉnh Kiên Giang) được Tổng công ty Điện lực miền Nam (EVNSPC) nghiệm thu, đóng điện ngày 20/10. Dự án có tổng mức đầu tư hơn 182 tỷ đồng, cấp điện cho 454 hộ dân tại đây.

Sản xuất - Truyền tải

- Một số kết quả sản xuất toàn Tập đoàn lũy kế 9 tháng đầu năm 2019:
 - + Điện sản xuất từ các nhà máy thủy điện đạt 51,98 tỷ kWh, giảm 18,3% (giảm 11,7 tỷ kWh) so cùng kỳ năm 2018.
 - + Điện sản xuất từ các nhà máy nhiệt điện than đạt 88,05 tỷ kWh, tăng 35% (tăng 22,8 tỷ kWh) so cùng kỳ năm 2018.
 - + Điện sản xuất từ các nguồn năng lượng tái tạo đạt 3,51 tỷ kWh, chiếm tỷ trọng khoảng 1,54%, trong đó sản lượng điện mặt trời là 2,78 tỷ kWh.

Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- 1,6 triệu người thuê trọ tại TP Hồ Chí Minh được hưởng giá bán điện đúng quy định của Nhà nước. Kết quả này có được sau khi 67.000 chủ nhà trọ ký cam kết với Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh về bán điện đúng giá quy định.

Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- Trung tâm Sản xuất thiết bị đo điện tử Điện lực miền Trung là 1 trong 4 doanh nghiệp Việt Nam nhận Giải thưởng chất lượng quốc tế châu Á - Thái Bình Dương 2019. Giải thưởng do Tổ chức Chất lượng Châu Á - Thái Bình Dương (AQPO) chủ trì tổ chức ngày 15/10, tại Bali (Indonesia).

Kỷ niệm 65 năm ngày Truyền thống ngành Điện

- Giải bóng đá truyền thống Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh năm 2019 được tổ chức vào thứ Bảy, Chủ nhật hàng tuần, từ 7/9 - 19/10/2019. Giải đấu gồm 22 đội bóng đến từ các đơn vị trực thuộc. Hoạt động góp phần làm phong phú và nâng cao đời sống vật chất cũng như tinh thần cho người lao động, từ đó người lao động tiếp tục rèn luyện nâng cao thể lực với mục tiêu “khỏe để hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao”.

Tin tham khảo

- Hiện thực hóa mục tiêu thắp sáng mọi miền Tổ quốc... [xem chi tiết](#)
- EVN có thành tích xuất sắc trong công tác phối hợp tuyên truyền biển, đảo... [xem chi tiết](#)
- Đưa điện lưới quốc gia đến xã đảo Tiên Hải (Kiên Giang)... [xem chi tiết](#)
- Những cống hiến lặng thầm... [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: 024.66946720 * **Fax:** 024.37725192

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