

Tin tức**Góp ý dự thảo lần 1 Văn kiện Đại hội Đảng bộ EVN lần thứ III**

Tại phiên họp ngày 21/2 của Tiểu ban Văn kiện Đại hội Đảng bộ EVN nhiệm kỳ 2020 - 2025, đồng chí Dương Quang Thành - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV Tập đoàn ghi nhận và đánh giá cao những nỗ lực của Tổ biên tập giúp việc đã hoàn thiện dự thảo lần 1 Báo cáo chính trị trình Đại hội.

Đồng chí Dương Quang Thành yêu cầu bộ phận giúp việc tiếp thu đầy đủ ý kiến của các thành viên Tiểu ban, tiếp tục sửa đổi, bổ sung, hoàn chỉnh dự thảo để trình BTV, BCH Đảng bộ Tập đoàn. Đồng thời nhấn mạnh, dự thảo Báo cáo chính trị cần bám sát và vận dụng những chủ trương, định hướng mới của Trung ương như Nghị quyết 55 của Bộ Chính trị bảo đảm phù hợp với thực tiễn phát triển của Tập đoàn trong thời gian tới.

**Tổ công tác của Thủ tướng Chính phủ làm việc với Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp (CMSC) và 13 doanh nghiệp lớn, trong đó có Tập đoàn Điện lực Việt Nam**

Tại buổi làm việc ngày 20/2, Chủ tịch HĐTV EVN Dương Quang Thành kiến nghị Tổ công tác của Thủ tướng và CMSC kiến nghị Thủ tướng Chính phủ sớm ban hành Chỉ thị về tăng cường áp dụng các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả giai đoạn 2020 - 2025; chỉ đạo các bộ, ngành xây dựng và ban hành cơ chế giá điện 2 thành phần; sớm xem xét phê duyệt cơ chế đặc thù để đầu tư các dự án điện cấp bách;...

Lãnh đạo EVN cũng kiến nghị Chính phủ chỉ đạo các địa phương thực hiện công tác bồi thường giải phóng mặt bằng các dự án đường dây (ĐD) 500kV mạch 3; ĐD 500kV đấu nối Nhiệt điện BOT Nghi Sơn 2; các ĐD 220kV Huệội Quảng – Nghĩa Lộ - Việt Trì, Tháp Chàm – Nha Trang ...

Trong 209 nhiệm vụ của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ giao năm 2019, EVN đã hoàn thành 192 nhiệm vụ, còn 17 nhiệm vụ đang tiếp tục triển khai và phấn đấu hoàn thành đúng hạn.

Xem chi tiết [tại đây](#).

EVN chính thức sử dụng mẫu hóa đơn điện tử, thông báo tiền điện mới từ ngày 1/3/2020

Mẫu hóa đơn điện tử, thông báo tiền điện mới không có bất kỳ sự thay đổi nào về cách tính tiền điện hay thông tin của khách hàng, mà tập trung thay đổi bố cục trình bày và điều chỉnh, bổ sung thông tin trên hóa đơn nhằm đem tới cho khách hàng sự minh bạch, đơn giản, dễ hiểu hơn, dễ kiểm tra, dễ giám sát đối với sản lượng điện tiêu thụ và số tiền điện của khách hàng. Đồng thời, góp phần tạo thuận tiện và thúc đẩy thanh toán tiền điện bằng giao dịch điện tử.

Một số điểm cải tiến trong các mẫu hóa đơn điện tử, thông báo tiền điện mới để tạo thuận lợi hơn cho khách hàng như:

- Có tính kế thừa hóa đơn hiện hành để tạo sự gần gũi, đảm bảo đầy đủ thông tin theo quy định về hóa đơn của Bộ Tài chính.
- Đơn giản, dễ hiểu, bổ sung đầy đủ các kênh thông tin liên hệ, cung cấp dịch vụ điện.
- Thể hiện minh bạch các thông tin, bổ sung biểu đồ sản lượng điện tiêu thụ của năm trước và năm hiện tại của khách hàng.
- Nâng cao hơn nữa ý thức sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, thông qua việc so sánh với bình quân sử dụng của các khách hàng trong cùng khu vực, cùng loại hình tiêu thụ điện.
- Áp dụng mã vạch QR code theo tiêu chuẩn của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam vào hợp đồng điện tử để tạo thuận tiện và thúc đẩy thanh toán tiền điện theo hình thức không sử dụng tiền mặt.

Xem chi tiết [tại đây](#).

Rà soát các văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến hoạt động của EVN

Tại phiên họp thứ nhất diễn ra ngày 21/2, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân – Tổ trưởng Tổ công tác rà soát các văn bản quy phạm pháp luật (VBQPPL) liên quan đến hoạt động của EVN đã giao nhiệm vụ cho các đơn vị thành viên, người đại diện quản lý phần vốn của EVN và đơn vị thực hiện rà soát, báo cáo kết quả lên Tập đoàn trước ngày 15/3/2020.

Dự kiến, Tổ công tác sẽ xem xét, tổng hợp và báo cáo HĐQT về kết quả rà soát hệ thống VBQPPL liên quan đến hoạt động của EVN và kế hoạch làm việc với các Bộ, ngành liên quan về các vấn đề đề xuất sửa đổi, bổ sung trước ngày 10/4/2020.

Văn bản - Thực thi

Định hướng Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045

Mục tiêu tổng quát nhằm:

- Bảo đảm vững chắc an ninh năng lượng quốc gia; cung cấp đầy đủ năng lượng 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.
- Ngành năng lượng phát triển hài hòa giữa các phân ngành với hạ tầng đồng bộ và thông minh, đạt trình độ tiên tiến của khu vực ASEAN.

- Xây dựng thị trường năng lượng cạnh tranh, minh bạch, hiệu quả, phù hợp với thể chế kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa.
- Khai thác và sử dụng có hiệu quả nguồn tài nguyên năng lượng trong nước kết hợp với xuất, nhập khẩu năng lượng hợp lý; triệt để thực hành tiết kiệm và sử dụng hiệu quả năng lượng.
- Chủ động sản xuất được một số thiết bị chính trong các phân ngành năng lượng; nâng cấp, xây dựng lưới điện truyền tải, phân phối điện tiên tiến, hiện đại.

(Nghị quyết số 55/NQ-TW ngày 11/2/2020)

Phê duyệt đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng dùng chung tại Trung tâm Điện lực (TTĐL) Dung Quất

Tập đoàn giao Ban Quản lý dự án điện 1 quản lý dự án trên, với mục tiêu đảm bảo triển khai xây dựng các nhà máy điện tuabin khí hỗn hợp Dung Quất I, II, III thuộc TTĐL Dung Quất theo đúng tiến độ phê duyệt.

Tổng vốn đầu tư xây dựng dự án là 510,636 tỷ đồng, được thực hiện tại TTĐL Dung Quất, thuộc khu kinh tế Tây Dung Quất, xã Bình Thạnh, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi.

(Quyết định 233/QĐ-EVN, ngày 17/2/2020)

Thông tin quản lý

Tổ chức - Nhân sự

Công bố các quyết định bổ nhiệm Thành viên Hội đồng thành viên EVN

Ngày 24/2/2020, Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp (CMSC) ký ban hành Quyết định bổ nhiệm Thành viên Hội đồng thành viên EVN đối với:

- Ông Cao Quang Quỳnh, Trưởng Ban Tổng hợp Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam (theo Quyết định số 86/QĐ-UBQLV).

- Ông Nguyễn Đức Cường, Giám đốc Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia (theo Quyết định số 81/QĐ-UBQLV).

Các quyết định bổ nhiệm có hiệu lực kể từ ngày ký.

Công bố quyết định bổ nhiệm Giám đốc Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia

Ông Nguyễn Đức Ninh, Phó Giám đốc Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia (EVNNLDC) được bổ nhiệm giữ chức vụ Giám đốc Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia, kể từ ngày 24/2/2020 (Quyết định 268/QĐ-EVN).



Sản xuất - Truyền tải

- Tiết kiệm được 1,7 tỷ m³ nước cho sản xuất điện mùa khô 2020. Đây là kết quả sau 3 đợt cấp nước bổ sung để phục vụ đồ ải vụ Đông – Xuân năm nay. Tổng lượng nước đã xả từ các hồ thủy điện khoảng 2,7 tỷ m³ (cấp nước cho 531.000 ha lúa).

- Gần 21 tỷ kWh là tổng sản lượng điện sản xuất theo kế hoạch của Công ty Nhiệt điện Duyên Hải (thuộc Tổng công ty Phát điện 1) năm 2020. Trong đó, Nhà máy Nhiệt điện (NMNĐ) Duyên Hải 1 là 8 tỷ kWh, NMNĐ Duyên Hải 3 là 8,9 tỷ kWh, NMNĐ Duyên Hải 3 mở rộng là 4 tỷ kWh.

Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- Tỷ lệ giao dịch theo phương thức điện tử đạt 50% vào năm 2020 và 100% vào năm 2025. Đây là một trong các mục tiêu của EVN thuộc giai đoạn 2020 – 2025 về số hóa các hoạt động kinh doanh – dịch vụ khách hàng.

- 95% khách hàng sử dụng các dịch vụ điện trực tuyến là mục tiêu của Tổng công ty Điện lực TP. Hà Nội trong năm nay. Năm 2019, con số này đạt khoảng 90%.

An toàn điện

- 30.000 hộ gia đình sử dụng điện tại TP. Hồ Chí Minh sẽ được Tổng công ty Điện lực TP. Hồ Chí Minh khảo sát, tư vấn về sử dụng điện an toàn, phòng chống cháy nổ do sử dụng điện. Thời gian dự kiến triển khai trong 6 tháng đầu năm nay.

Truyền thông - Quan hệ cộng đồng

- 500 khẩu trang vải được chị Lương Thị Thanh Huyền (chuyên viên phòng Tài chính Kế toán, Công ty Điện lực Bắc Giang) may và phát miễn phí cho đồng nghiệp, người dân để góp phần phòng ngừa dịch bệnh COVID - 19.

Tin tham khảo

- Quy hoạch điện VII điều chỉnh: Nguồn điện do EVN đầu tư chỉ chiếm 33,2%... [xem chi tiết](#)
- Đảm bảo an ninh năng lượng thông qua giá điện... [xem chi tiết](#)
- Ưu tiên cấp điện tưới tiêu chống hạn mặn cho các tỉnh miền Tây... [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