

Tin tức

TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 3
CÔNG VẤN ĐỀN
Số 345
Ngày 15 Tháng ... Năm 2020

EVN ký kết chương trình phối hợp với A05 về đảm bảo an ninh mạng, an toàn thông tin và phòng chống tội phạm công nghệ cao

Lễ ký kết được tổ chức ngày 8/1, tại Hà Nội. Theo nội dung hợp tác, EVN và Cục An ninh mạng và phòng chống tội phạm công nghệ cao (A05) – Bộ Công an sẽ phối hợp chặt chẽ trong việc rà soát, đánh giá thực trạng an ninh, an toàn thông tin; xây dựng giải pháp chủ động phát hiện, ngăn chặn hoạt động tấn công, xâm nhập mạng; đào tạo, tập huấn kỹ năng bảo đảm an ninh, an toàn thông tin, chống lại hoạt động tấn công phá hoại của các thế lực thù địch, tội phạm mạng nhằm vào các hệ thống thông tin của EVN.

Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành mong muốn, với sự phối hợp, hỗ trợ từ A05 sẽ góp phần bảo đảm an ninh mạng, an toàn thông tin và an ninh truyền thông cho EVN để Tập đoàn hoàn thành toàn diện các nhiệm vụ được Đảng và Chính phủ giao.

**EVN tổ chức hội nghị với các nhà đầu tư điện gió tại Việt Nam**

Hội nghị diễn ra chiều 13/1, tại Hà Nội.

Cơ chế giá FIT của điện gió sẽ kết thúc vào tháng 11/2021. Do đó, để phát huy tối đa hiệu quả các dự án, EVN mong muốn các nhà đầu tư cùng trao đổi, chia sẻ thẳng thắn để phối hợp chặt chẽ, đồng bộ với Tập đoàn nhằm giải quyết các khó khăn, vướng mắc, tránh việc quá tải như điện mặt trời trong thời gian qua.

Về phía EVN, Tập đoàn cũng sẽ công khai các thông tin về tình hình đầu tư xây dựng để các nhà đầu tư nắm bắt được. Đối với các dự án đang chờ bổ sung quy hoạch, EVN cũng kiến nghị Bộ Công Thương ưu tiên xem xét bổ sung quy hoạch các dự án đảm bảo khả năng giải tỏa công suất.

Xem chi tiết [tại đây](#)



Bộ Công Thương đồng ý cho EVN tiếp nhận, giải quyết các yêu cầu bán điện từ các dự án điện mặt trời áp mái



Là nội dung tại văn bản số 89/BCT-ĐL ngày 6/1/2020 của Bộ Công Thương về việc thực hiện các thỏa thuận với điện mặt trời áp mái. Ngay sau đó, EVN đã có văn bản số 125/EVN-TTĐ ngày 7/1/2020 gửi các Tổng công ty Điện lực để chỉ đạo thực hiện nội dung này.

Các nội dung chính tại 2 văn bản trên gồm:

✓ Tiếp tục nhận và giải quyết các yêu cầu bán điện từ các dự án điện mặt trời áp mái, thực hiện xác nhận chỉ số đồng hồ đo điện và sản lượng điện giao nhận nhưng chưa thực hiện việc thanh toán tiền điện cho đến khi các cơ quan thẩm quyền có hướng dẫn chính thức.

✓ Bảo đảm các hệ thống điện mặt trời mái nhà đấu nối vào hệ thống điện quốc gia tuân thủ đúng quy định của pháp luật và không gây quá tải lên hệ thống điện hiện hữu.

✓ Thông báo rõ với các nhà đầu tư khi thực hiện đầu tư phải tự chịu rủi ro về sự thay đổi (nếu có) so với đề xuất điện mặt trời trên mái nhà có trong dự thảo mà Bộ Công Thương đã trình Thủ tướng Chính phủ tại Tờ trình 10170/TT-BC-T ngày 31/12/2019 (cơ chế khuyến khích hiện chưa được phê duyệt):

- Hệ thống điện mặt trời mái nhà là hệ thống điện mặt trời có các tấm quang điện được lắp trên mái nhà của công trình xây dựng, có công suất không quá 01 MW, đấu nối trực tiếp và gián tiếp vào lưới điện có cấp điện áp từ 35 kV trở xuống

- Giá bán điện của các hệ thống điện mặt trời mái nhà là 1.916 đồng/kWh, tương đương 8,38 Uscent/kWh.

EVN gặp mặt cán bộ hưu trí ngành Điện khu vực miền Trung

Sự kiện thường niên này được tổ chức tối 10/1, tại TP Đà Nẵng.

Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân đã bày tỏ sự tri ân sâu sắc tới những đóng góp to lớn của các thế hệ cán bộ ngành Điện đi trước, dù đã nghỉ hưu những vẫn luôn dành sự quan tâm và có nhiều ý kiến đóng góp cho Tập đoàn.

Tổng giám đốc EVN mong muốn sẽ tiếp tục nhận được góp ý của các cán bộ lão thành trong thời gian tới để EVN vượt qua khó khăn, thực hiện tốt các nhiệm vụ được giao.

Trước đó, Tập đoàn Điện lực Việt Nam cũng đã có các buổi gặp mặt cán bộ hưu trí tại khu vực miền Bắc và miền Nam.



Thông tin quản lý

Đầu tư - Xây dựng

- Sân phân phối 500kV Trung tâm Điện lực Long Phú (tỉnh Sóc Trăng) được Công ty CP Tư vấn Xây dựng Điện 1 và Ban QLDA Điện lực Dầu khí Long Phú 1 đóng điện thành công ngày 1/1. Dự án được xây dựng để truyền tải công suất của 3 nhà máy nhiệt điện Long Phú 1, Long Phú 2 và Long Phú 3 vào hệ thống điện Quốc gia.



- MBA T2 công suất 40MVA tại TBA 110kV Quế Võ 2 (tỉnh Bắc Ninh) được Ban QLDA Phát triển Điện lực đóng điện thành công ngày 10/1. Dự án có tổng mức đầu tư 36,6 tỷ đồng, Tổng công ty Điện lực miền Bắc làm chủ đầu tư.



Sản xuất - Truyền tải

- 96,91 tỷ kWh là sản lượng điện truyền tải của Công ty Truyền tải điện 4 năm 2019, tăng trưởng 7,52% so với năm 2018. Đây là đơn vị có sản lượng điện truyền tải dẫn đầu trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia.

- 6,056 tỷ kWh là sản lượng điện sản xuất của Công ty CP Nhiệt điện Phả Lại năm 2019, đạt 103,7% kế hoạch năm và tăng 8% so với năm 2018.

- Gần 7,9 tỷ kWh là mục tiêu sản xuất trong năm 2020 của Công ty CP Nhiệt điện Quảng Ninh. Trong năm 2019, công ty đã sản xuất được 7,58 tỷ kWh, tương đương 98,1% so với kế hoạch năm.



Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- 8,2/10 điểm là điểm hài lòng khách hàng dành cho Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội năm 2019, cao hơn năm 2018 là 0,16 điểm.

Tiết kiệm điện

- 414,5 triệu kWh là tổng sản lượng điện tiết kiệm được trong năm 2019, của 721.536 hộ gia đình tham gia thực hiện tiết kiệm điện tại TP Hồ Chí Minh. Kết quả này tăng 5% so với năm 2018. Ước tính, giá trị tiết kiệm được quy đổi tương đương hơn 869 tỷ đồng chi phí mua điện.



Truyền thông - Quan hệ cộng đồng



- 131 suất quà (giá trị 200.000 đồng/suất) được Công ty Điện lực Bình Định phối hợp với Phòng Thanh tra Công an tỉnh Bình Định trao tặng bà con nhân dân thôn 2 (xã An Dũng, huyện An Lão, tỉnh Bình Định) ngày 7/1, hỗ trợ bà con trong thôn đón Tết Nguyên đán Canh Tý thêm vui tươi, đầy đủ.

- 50 phần quà được Tổng công ty Điện lực miền Nam trao tặng cho bà con có hoàn cảnh khó khăn, trẻ em khuyết tật trên địa bàn xã Bình Tịnh và xã Bình Trinh Đông (huyện Tân Trụ, tỉnh Long An) ngày 9/1, góp phần mang niềm vui đến cho bà con nhân dịp đón Tết cổ truyền sắp tới.



Tin tham khảo

- Giải pháp cung ứng điện năm 2020 ... [xem chi tiết](#)
- EVNCPC đã đảm bảo cung ứng đủ điện cho miền Trung -Tây Nguyên ... [xem chi tiết](#)
- Công ty Nhiệt điện Thái Bình sản xuất vượt kế hoạch năm 2019 ... [xem chi tiết](#)
- Số hợp đồng mua bán điện tăng 74% so với năm 2018 ... [xem chi tiết](#)
- Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4 làm tốt công tác bảo vệ môi trường ... [xem chi tiết](#)
- Ban QLDA Điện 2 cần đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ trong quản lý, điều hành dự án ... [xem chi tiết](#)
- Đảm bảo tiến độ khởi công dự án Nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng trong năm 2020 ... [xem chi tiết](#)
- EVNICT hoàn thành toàn diện các nhiệm vụ năm 2019 ... [xem chi tiết](#)
- EVNNLDC vận hành hệ thống điện quốc gia an toàn, ổn định, hiệu quả ... [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