

**Tin tức****EVN có 3 dịch vụ điện được kết nối với Cổng Dịch vụ công Quốc gia**

Chính phủ công bố khai trương Cổng Dịch vụ công Quốc gia (DVCQG) ngày 9/12, tại Hà Nội. Địa chỉ truy cập duy nhất là: www.dichvucong.gov.vn.

3 dịch vụ điện của EVN được Văn phòng Chính phủ cho phép kết nối, triển khai ngay trong giai đoạn đầu vận hành Cổng DVCQG gồm: Cấp điện mới từ lưới điện trung áp; Cấp điện mới từ lưới điện hạ áp và thanh toán tiền điện. Cả ba dịch vụ đều có tính chất thiết yếu đối với nhu cầu sinh hoạt, sản xuất - kinh doanh của người dân, tổ chức, doanh nghiệp.

Cổng DVCQG sẽ hỗ trợ EVN trong việc chuẩn hóa, thống nhất cung cấp dịch vụ điện trực tuyến; hỗ trợ triển khai cơ chế “một cửa liên thông” giữa ngành Điện và cơ quan quản lý nhà nước. Đồng thời, hỗ trợ EVN qua việc sử dụng các nền tảng xác thực, định danh điện tử, nền tảng thanh toán điện tử, chia sẻ dữ liệu phục vụ việc giải quyết thủ tục thuận tiện và đơn giản.

Đây là kênh thông tin quan trọng để Tập đoàn lắng nghe và thu thập ý kiến khách hàng, nhằm nâng cao hơn nữa chất lượng dịch vụ khách hàng, đồng thời giúp công khai, minh bạch các dịch vụ điện của EVN.

Xem thêm thông tin [tại đây](#).

Một số hoạt động trong tuần đầu triển khai Tháng Tri ân khách hàng 2019

EVNHANOI tặng hệ thống điện mặt trời áp mái (công suất 2kWp) cho Trường PTCS Dân lập Dạy trẻ câm điếc Hà Nội (quận Thanh Xuân); tặng 22 bộ máy vi tính cho Trường Tiểu học Bắc Sơn B (huyện Sóc Sơn).

EVNHCMC tặng hệ thống điện mặt trời áp mái (công suất 3kWp) cho Trường Tiểu học Thạnh An, cơ sở ấp Thiềng Liềng tại xã đảo Thạnh An, huyện Cần Giờ, Thành phố Hồ Chí Minh.

Đồng thời, nhiều công ty điện lực tỉnh/thành phố thuộc EVNNPC, EVNCPC, EVNSPC cũng đã tổ chức các buổi hội nghị khách hàng, tuyên truyền sử dụng điện tiết kiệm - an toàn - hiệu quả, sửa chữa điện miễn phí và tặng quà khách hàng là hộ nghèo, gia đình chính sách, ...

Sẵn sàng huy động cao các nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 2, 4 và 4 mở rộng

Tuần qua, Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải đã đến kiểm tra, làm việc về kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2020 của Công ty Nhiệt điện Vĩnh Tân và Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4, tại Trung tâm Điện lực Vĩnh Tân (tỉnh Bình Thuận).

Các nguồn nhiệt điện than, dầu sẽ là những nguồn điện được huy động cao để cung cấp cho hệ thống điện trong năm 2020. Phó Tổng giám đốc EVN yêu cầu các đơn vị triển khai đồng bộ các giải pháp về kỹ thuật và quản lý, đảm bảo số giờ vận hành của tổ máy đạt từ 7.000 giờ/năm trở lên.

Bên cạnh đảm bảo nguồn nhiên liệu than cho sản xuất điện, các đơn vị cần chú trọng công tác bảo vệ môi trường trong quá trình sản xuất, vận hành.



Tình hình cấp nước phục vụ đổ ải, gieo cấy vụ Đông Xuân 2020 gặp nhiều khó khăn

Tình trạng khô hạn và thực tế lượng nước thiếu hụt ở các hồ trên lưu vực sông Hồng hiện nay (thiếu hụt 7,2 tỷ m³) gây nhiều khó khăn cho việc đảm bảo các yêu cầu cấp nước phục vụ gieo cấy vụ Đông Xuân 2020, cũng như trong những tháng còn lại của mùa khô.

Để đảm bảo sử dụng tối ưu nguồn nước, đặc biệt là trong tình trạng khô hạn và nước về thấp đối với các hồ thủy điện trên lưu vực sông Hồng, EVN đã yêu cầu EVNNPC, EVNHANOI khẩn trương tổ chức họp bàn với các sở, ngành liên quan trên các địa bàn thống nhất phương án đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục cho tất cả các trạm bơm điện, đặc biệt lưu ý các trạm bơm đầu mối và các trạm bơm dã chiến. Đồng thời, đề nghị các công ty khai thác công trình thủy lợi tích

cực thực hiện nạo vét cửa cống, bể hút trạm bơm, kênh dẫn, chủ động bơm sớm, trữ nước vào ao, đầm, vùng trũng thấp và các kênh dẫn từ các nguồn nước sẵn có ở sông, ngòi; sử dụng có hiệu quả nguồn nước từ các hồ thủy điện, đảm bảo cung cấp đủ lượng nước đổ ải, tưới dưỡng cho lúa.

Lịch lấy nước phục vụ gieo cấy lúa vụ Đông Xuân 2020 khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ (văn bản số 8859/TB-BNN-TCTL ngày 26/11/2019)

- Đợt 1: từ 0h00 ngày 20/01/2020 đến 24h00 ngày 23/01/2020, 4 ngày;
- Đợt 2: từ 0h00 ngày 05/02/2020 đến 24h00 ngày 12/02/2020, 8 ngày;
- Đợt 3: từ 0h00 ngày 19/02/2020 đến 24h00 ngày 24/02/2020, 6 ngày.

Trong thời gian lấy nước, mực nước tại Trạm thủy văn Hà Nội yêu cầu duy trì như sau:

- Đợt 1: Từ 1,6 m trở lên;
- Đợt 2: Từ 2,0 m trở lên;
- Đợt 3: Từ 1,4 m trở lên.

Cuộc thi Tìm hiểu 65 năm Truyền thống ngành Điện lực Việt Nam trên phần mềm trực tuyến E-learning

Thời gian diễn ra cuộc thi từ 0h ngày 1/12 đến hết ngày 15/12/2019, dành cho toàn bộ CBCNV EVN (trừ cán bộ Bộ phận Đào tạo thuộc Ban Tổ chức và Nhân sự EVN, Tổ/Hội đồng thi).

Cơ cấu giải thưởng:

- 01 giải Nhất (trị giá 10 triệu đồng);
- 02 giải Nhì (trị giá 5 triệu đồng);
- 05 giải Ba (trị giá 2 triệu đồng);
- 10 giải Khuyến khích (trị giá 1 triệu đồng).

Đây là dịp tuyên truyền, đẩy mạnh các hoạt động hướng tới kỷ niệm 65 năm Truyền thống ngành Điện lực Việt Nam, đồng thời tạo động lực để CBCNV tích cực làm quen và sử dụng phần mềm E-learning.

Lãnh đạo Tập đoàn yêu cầu các đơn vị phổ biến rộng rãi về cuộc thi, thể lệ dự thi, hướng dẫn cách sử dụng phần mềm E-learning để CBCNV được biết, tham dự.

Văn bản - Thực thi

Thực hiện ghi chỉ số theo đúng lịch, Tập đoàn yêu cầu các tổng công ty điện lực (TCTĐL):

- Thời điểm ghi chỉ số công tơ phải đúng với lịch đã ấn định, chỉ cho phép dịch chuyển thời điểm ghi chỉ số công tơ trước hoặc sau 1 ngày, trừ các trường hợp bất khả kháng.
- Trong trường hợp bắt buộc phải dịch chuyển thời điểm ghi chỉ số, các công ty điện lực phải thực hiện đầy đủ công tác dịch vụ khách hàng và Tổng Giám đốc các TCTĐL chịu trách nhiệm về việc điều chỉnh lịch ghi chỉ số làm ảnh hưởng đến kết quả thực hiện các chỉ tiêu kinh doanh của đơn vị.
- Định kỳ hàng quý (trước ngày mừng 10 tháng tiếp theo), các TCTĐL báo cáo về Tập đoàn các trường hợp thay đổi thời điểm ghi chỉ số, nêu rõ lý do và ảnh hưởng của việc thay đổi này đến các chỉ tiêu: Điện thương phẩm, doanh thu, tổn thất điện năng.

(Văn bản số 6548/EVN-KD ngày 29/11/2019)

Thông tin quản lý

Đầu tư - Xây dựng

- MBA AT5 220kV - 250MVA, TBA 500kV Tân Uyên (tỉnh Bình Dương) được Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Nam đóng điện thành công ngày 30/11, nâng tổng công suất toàn trạm lên 1.400MVA. Dự án do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia làm chủ đầu tư.

Sản xuất - Truyền tải

- Nhà máy Thủy điện Sông Tranh 2 đạt mốc sản xuất 5 tỷ kWh vào ngày 9/11/2019. Nhà máy có công suất 190MW, sản lượng điện trung bình 679 triệu kWh/năm. Ngoài nhiệm vụ phát điện, Thủy điện Sông Tranh 2 còn tham gia cắt lũ cho hạ du vào mùa mưa và bổ sung nước tưới cho hạ du trong mùa kiệt.

An toàn - Tiết kiệm điện

- 250 khách hàng đã tham dự Hội nghị tập huấn sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả do Hội Bảo vệ người tiêu dùng Việt Nam phối hợp với Tổng công ty Điện lực miền Nam tổ chức ngày 2/12, tại Bình Dương.

Kỷ niệm 65 năm ngày Truyền thống ngành Điện

- 150 cán bộ, nhân viên thuộc Cơ quan EVN tham dự giải marathon Cơ quan EVN với chủ đề “Chung bước tạo niềm tin” ngày 1/12, tại Công viên Thống Nhất (Hà Nội).

Các cự ly thi đấu gồm: 8km nam, 8km nữ, 4km nam, 4km nữ. Chung cuộc, Ban Tổ chức đã trao 1 giải Nhất, 1 giải Nhì và 1 giải Ba ở mỗi cự ly và 1 giải tập thể cho “liên quân” ban Tài chính Kế toán và ban Truyền thông EVN.

- Công trình cấp điện lưới quốc gia ra xã đảo Tiên Hải (tỉnh Kiên Giang) được EVNSPC tổ chức gần biển ngày 5/12. Trước đó, EVNSPC đã nghiệm thu, đóng điện và đưa vào vận hành tuyến trực chính 22kV Mũi Nai - Hòn Đốc từ ngày 25/10, đạt yêu cầu tiến độ và chất lượng, đáp ứng kịp thời nhu cầu điện cho sản xuất và sinh hoạt cho 454 hộ gia đình trên đảo Hòn Đốc (trung tâm xã đảo Tiên Hải), tạo tiền đề để triển khai cấp điện đến các đảo chưa có điện thuộc cụm đảo Hải Tặc trong thời gian tới.

Tin tham khảo

- Đơn giản hóa trong đăng ký mua điện... [xem chi tiết](#)
- Gian nan đưa điện về bản vùng cao... [xem chi tiết](#)
- Tặng bù các hoạt động tri ân khách hàng Thủ đô... [xem chi tiết](#)
- 3.000 hộ nghèo, gia đình chính sách được lắp đèn LED miễn phí... [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