

Tin tức**Tổng Giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) làm việc với UBND TP. HCM để tháo gỡ vướng mắc cho các dự án lưới điện**

Tại buổi làm việc ngày 25/9, Tổng Giám đốc EVN Trần Đình Nhân kiến nghị Thành phố tiếp tục tạo điều kiện, hỗ trợ ngành Điện trong công tác đầu tư xây dựng công trình điện theo quy hoạch; hỗ trợ giải quyết các vướng mắc liên quan đến thỏa thuận tuyến, bồi thường giải phóng mặt bằng.

Ông Dương Anh Đức – Phó Chủ tịch UBND TP. HCM chỉ đạo các quận/huyện, các Sở, ngành chức năng của Thành phố phối hợp chặt chẽ với ngành Điện để kịp thời tháo gỡ vướng mắc, đảm bảo cung cấp điện trên địa bàn trong giai đoạn tới.

**Tổng kết chương trình làm nhà cho hộ nghèo huyện Nậm Pồ (tỉnh Điện Biên)**

Hội nghị tổng kết diễn ra ngày 23/9 tại tỉnh Điện Biên.

Thiếu tướng Lê Tấn Tới - Thứ trưởng Bộ Công an đánh giá cao Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN), Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) đã tài trợ tổng kinh phí khoảng 30 tỷ đồng, giúp cho 613 hộ nghèo được xây dựng mới/sửa chữa nhà ở. Qua đó, thể hiện sự quan tâm của

Đảng và Nhà nước đối với đồng bào dân tộc nơi biên giới, góp phần đảm bảo an ninh trật tự trên địa bàn “vùng phen giậu” của Tổ quốc và tạo tiền đề cho địa phương phát triển kinh tế.

Cùng với trọng trách đảm bảo điện, EVN và các đơn vị thành viên đã chú trọng triển khai sâu rộng các hoạt động an sinh xã hội trong cả nước, đảm bảo có trọng tâm, trọng điểm, gắn liền với các chương trình mục tiêu Quốc gia về xóa đói, giảm nghèo.

**Năm 2022, tự động hóa 100% lưới điện trung thế ở TP. HCM**

Đây là một trong những mục tiêu của Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh (EVNHCMC) trong công tác ứng dụng khoa học công nghệ vào quản lý, vận hành lưới điện.

Làm việc với EVNHCMC ngày 25/9, Tổng Giám đốc EVN Trần Đình Nhân yêu cầu Tổng công ty cần đột phá hơn nữa, đưa Tổng công ty phát triển mạnh và nhanh hơn nữa trong giai đoạn tới. Đồng thời, Tổng công ty cần chia sẻ các bài học kinh nghiệm để các Tổng công ty Điện lực trong Tập đoàn cùng học tập.

Năm 2022, EVN đấu thầu qua mạng 100%

Đây là chỉ đạo của Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh tại Hội nghị trực tuyến về công tác đấu thầu năm 2020, diễn ra ngày 23/9. Lãnh đạo Tập đoàn yêu cầu các ban, đơn vị thành viên của Tập đoàn tiếp tục triển khai đồng bộ các giải pháp trong chuyên môn nghiệp vụ, ứng dụng công nghệ thông tin mạnh mẽ, nhằm thực hiện mục tiêu của Tập đoàn trong công tác chuyển đổi số.



Giai đoạn 2014 - 2020, EVN và các đơn vị đã tổ chức đấu thầu qua mạng 30.360 gói thầu, đạt tỉ lệ hơn 30% tổng số gói thầu toàn Tập đoàn.

EVNSPC cần quyết liệt giảm tổn thất điện năng

Phó Tổng giám đốc EVN Ngô Sơn Hải chỉ đạo tại buổi làm việc với Tổng công ty Điện lực miền Nam (EVNSPC), ngày 23/9.

Trong 8 tháng đầu năm 2020, EVNSPC cơ bản hoàn thành các chỉ tiêu quản lý kỹ thuật theo kế hoạch, nhưng còn 2 chỉ tiêu cao hơn so với cùng kỳ năm 2019 là tổn thất điện năng và suất sự cố trên lưới.

Lãnh đạo Tập đoàn yêu cầu Tổng công ty cần quyết liệt giảm các chỉ số này, đồng thời đẩy mạnh tự động hóa lưới điện, ứng dụng công nghệ thông tin vào các hoạt động quản lý kỹ thuật.

Hội thảo công tác triển khai sửa chữa bảo dưỡng thiết bị lưới điện theo điều kiện vận hành (CBM)

Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia và 5 Tổng công ty Điện lực tham gia Hội thảo do Tập đoàn tổ chức, ngày 23/9, tại TP.HCM.

EVN dự kiến sẽ áp dụng CBM trên diện rộng kể từ năm 2021. Trước đó, Tập đoàn giao EVNHCMC chủ trì xây dựng các hướng dẫn, quy trình và thí điểm áp dụng từ năm 2018.

CBM cũng sẽ được đưa vào chương trình chuyển đổi số của Tập đoàn.



Đào tạo phương pháp bảo dưỡng thiết bị tập trung vào độ tin cậy (RCM) cho các nhà máy nhiệt điện

Chương trình diễn ra từ ngày 22 - 25/9, dành cho Tổng công ty Phát điện 1 và các Công ty/Nhà máy Nhiệt điện gồm: Uông Bí, Quảng Ninh, Duyên Hải, Nghi Sơn, Vĩnh Tân 4, Thái Bình, Thủ Đức và Trung tâm Dịch vụ sửa chữa EVN.

Trước đó, EVN cũng đã tổ chức đào tạo RCM đợt 1 (từ ngày 8 - 11/9) cho Tổng công ty Phát điện 2, Tổng công ty Phát điện 3 và các Công ty/Nhà máy nhiệt điện gồm Hải Phòng, Phả Lại, Cần Thơ, Mông Dương, Ninh Bình, Vĩnh Tân 2, Phú Mỹ, Bà Rịa.

Lãnh đạo EVN yêu cầu các đơn vị mạnh dạn thay đổi quy trình nghiệp vụ cũ, tiếp tục chủ động học tập, trao đổi kinh nghiệm với những đơn vị trong và ngoài nước đã triển khai hiệu quả phương pháp này, để nhanh chóng áp dụng và làm chủ công nghệ mới.

Công đoàn Điện lực Việt Nam và SolarBK ký thỏa thuận hỗ trợ CBCNV EVN lắp đặt điện mặt trời mái nhà

CBCNV của EVN tham gia chương trình sẽ được hưởng những ưu đãi như: trợ giá trực tiếp giảm 25% trên giá trị hệ thống điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN), hoặc lựa chọn đầu tư theo hình thức micro-esco (không cần vốn đầu tư ban đầu, sau 3 năm sẽ được sở hữu hệ thống ĐMTMN, sản lượng điện tạo ra từ hệ thống ĐMTMN được bảo hiểm trong 5 năm) ...

Ông Đỗ Đức Hùng – Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam đề nghị các cấp Công đoàn trong toàn Tập đoàn phổ biến cho CBCNV hiểu và tích cực hưởng ứng, sử dụng lợi ích từ thỏa thuận trên.



Văn bản - Thực thi

Bộ Công Thương hướng dẫn về việc thực hiện phát triển điện mặt trời mái nhà

Bộ Công Thương hướng dẫn xác định cho một số trường hợp cụ thể như:

- Hệ thống ĐMTMN trên mái nhà của công trình chăn nuôi, trồng trọt, lâm nghiệp, diêm nghiệp, thủy sản và các công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn khác.

- Trường hợp nhiều hệ thống ĐMTMN có tổng công suất trên 01MW (mỗi hệ thống có công suất không quá 01MW) trên 01 địa điểm (trên cùng một mảnh đất hoặc mái nhà khu công nghiệp) được đấu nối trực tiếp hoặc gián tiếp của một hoặc nhiều nhà đầu tư; trường hợp một chủ đầu tư mua lại nhiều hệ thống ĐMTMN nằm liền kề nhau, có tổng công suất trên 01MW.

- Trường hợp chủ đầu tư tận dụng mái nhà của văn phòng làm việc, nhà điều hành, nhà bếp, nhà nghỉ, nhà để xe của nhân viên, nhà xưởng, nhà kho chứa vật liệu trong khuôn viên dự án điện mặt trời, nhà máy thủy điện, nhiệt điện để đầu tư điện mặt trời mái nhà và đề nghị lắp công tơ riêng, ký hợp đồng mua bán điện cho hệ thống ĐMTMN.

Bộ Công Thương yêu cầu EVN căn cứ quy định của pháp luật và một số nội dung hướng dẫn tại văn bản này để thực hiện đấu nối, ký hợp đồng mua bán điện hệ thống ĐMTMN theo đúng quy định tại Quyết định 13 và Thông tư 18. Đồng thời chịu trách nhiệm đảm bảo các hệ thống ĐMTMN được đấu nối phù hợp với quy định, không gây quá tải lên hệ thống lưới điện hạ áp, trung áp và cao áp hiện hữu, đặc biệt là hệ thống lưới điện 110kV.

Chi tiết văn bản [tại đây](#)

(Văn bản số 7088/BCT-ĐL ngày 22/9/2020)

Đào tạo

- Ngày 18/9, EVNHCMC tổ chức đào tạo trực tuyến về các nội dung cơ bản của “**Chiến lược Đại dương xanh**” (Blue Ocean Strategy - BOS) cho đội ngũ cán bộ chủ chốt và cán bộ khối kinh doanh của Tổng công ty.

Đầu tư - Xây dựng

- **Công trình Trạm biến áp 110kV Phú Xuyên** được Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội nghiệm thu, đóng điện đưa vào vận hành ngày 22/9.

- Từ 15/9 đến 15/10/2020, Ban Quản lý dự án Điện 1 phối hợp với các đơn vị thực hiện **vận chuyển máy biến áp 3 pha – 500kV** (nặng 286,8 tấn) lên Nhà máy Thủy điện Sơn La. Đây là một trong những hạng mục của gói thầu “Cung cấp máy biến áp dự phòng 500kV cho NMTĐ Lai Châu và Sơn La” do Tập đoàn Điện lực Việt Nam làm chủ đầu tư.

Sản xuất - Truyền tải

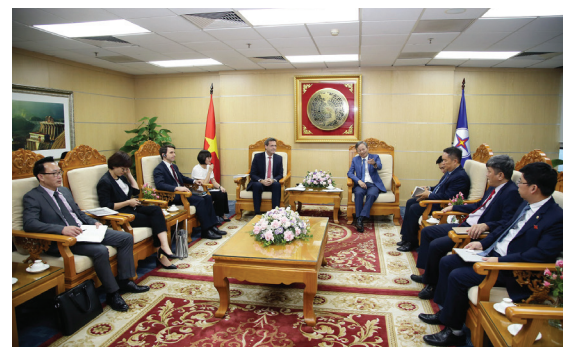
- Tính đến tháng 9/2020, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia có **81 trạm biến áp 220kV không người trực**, chiếm 63,8% trong tổng số TBA 220kV hiện hữu, vượt kế hoạch EVN giao (60%).

Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- Tính đến tháng 9/2020, có **6.000 khách hàng** của Công ty Điện lực Lạng Sơn (thuộc EVNNPC) thanh toán tiền điện qua ứng dụng Viettel Pay, tương đương gần 5,5% tổng khách hàng sử dụng ứng dụng trong toàn tỉnh.

Hợp tác quốc tế

- Ngày 22/9, Tổng Giám đốc EVN Trần Đình Nhân tiếp và làm việc với ông Andrew Jeffries - Giám đốc Quốc gia Ngân hàng Phát triển châu Á (ADB) tại Việt Nam. Lãnh đạo hai bên khẳng định sẽ cùng thúc đẩy hơn nữa mối quan hệ hợp tác và đối tác lâu dài giữa EVN và ADB.



An toàn điện

- Phòng Cảnh sát Phòng cháy chữa cháy (PCCC) và Cứu nạn cứu hộ (CNCH), Công an tỉnh Sơn La, vừa phối hợp với Công ty Thủy điện Huội Quảng - Bản Chất tổ chức **diễn tập phương án PCCC và CNCH** tại Nhà máy Thủy điện Huội Quảng.

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