

Tin tức**Đảm bảo nguồn than cho phát điện**

Là nội dung chính trong buổi làm việc giữa lãnh đạo EVN với lãnh đạo Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam và Tổng công ty Đông Bắc (Bộ Quốc Phòng), ngày 9/5.

Để đảm bảo đủ than cho vận hành các nhà máy nhiệt điện trong năm 2018 và những năm tiếp theo, lãnh đạo EVN mong muốn các bên tăng cường trao đổi thông tin, phối hợp chặt chẽ hơn trong công tác cung cấp - tiếp nhận than cho nhu cầu sản xuất điện, tiến tới xây dựng hợp đồng cấp than dài hạn giữa các bên.

Trong dịp này, lãnh đạo các đơn vị cũng trao đổi về những giải pháp nhằm đảm bảo chất lượng than, cân đối tỷ lệ các loại than cung cấp cho phát điện.

**Thúc đẩy sử dụng năng lượng tái tạo trong nuôi trồng thủy sản**

Đây là một trong những chủ đề của Hội thảo “Tích hợp hệ thống nuôi trồng thủy sản và năng lượng tái tạo, động lực cho phát triển năng lượng tái tạo ở Việt Nam” do Hiệp hội Năng lượng Việt Nam phối hợp với Bộ Công Thương và Tập đoàn Điện lực Việt Nam tổ chức tại TP. Hồ Chí Minh.



Việc áp dụng các nguồn năng lượng tái tạo, trong đó có điện mặt trời sẽ góp phần giảm áp lực cung cấp điện, đáp ứng nhu cầu điện năng cho hệ thống tải tiêu thụ tại chỗ, tiết kiệm chi phí vận hành, giảm phát thải khí CO₂ ra môi trường, đồng thời phát triển ngành nuôi trồng thủy sản một cách bền vững và bảo vệ môi trường.

Các đại biểu, chuyên gia đã thảo luận về việc thực hiện một số dự án điện mặt trời phục vụ chế biến thủy sản cho các tỉnh Đồng bằng sông Cửu

Long. Trong đó, Tổng công ty Điện lực miền Nam (thuộc EVN) cũng đang nghiên cứu và khảo sát phương án sử dụng nguồn năng lượng mặt trời để cấp điện cho nuôi tôm.

Thăm hỏi, tặng quà CNVCLĐ trong Tháng công nhân

Công đoàn Điện lực Việt Nam đã tổ chức các đoàn công tác đến với người lao động tại các đơn vị cơ sở vùng sâu, vùng xa, biên giới, hải đảo nhân dịp Tháng công nhân 2018. Cùng với hoạt động thăm hỏi, tặng quà, đoàn công tác đã lắng nghe tâm tư, nguyện vọng và trực tiếp ghi nhận đề xuất, kiến nghị từ cơ sở.

Công đoàn Điện lực Việt Nam cam kết phối hợp cùng với chuyên môn, công đoàn của đơn vị nghiên cứu, giải quyết đảm bảo quyền, lợi ích hợp pháp, chính đáng của đoàn viên công đoàn và người lao động; xây dựng mối quan hệ lao động hài hòa, tiến bộ cùng mục tiêu phát triển của doanh nghiệp.



Triệt để sử dụng điện tiết kiệm khi nắng nóng

Đó là khuyến cáo của EVN đối với khách hàng sử dụng điện trong những ngày nắng nóng điện rộng tại Bắc và Trung bộ, dự báo kéo dài đến hết tuần này, với nền nhiệt phổ biến từ 35 – 37 độ C.

Nhu cầu sử dụng điều hòa nhiệt độ và các thiết bị làm mát tăng rất cao do thời tiết nắng nóng có thể dẫn đến nguy cơ đầy tải và quá tải lưới điện cục bộ ở một số khu vực, gây mất an toàn ổn định vận hành hệ thống điện. Do đó, EVN khuyến cáo các cơ quan, công sở và người dân cần triệt để sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, nhất là khi diễn biến thời tiết nắng nóng kéo dài.

Trước đó, đợt nắng nóng đầu mùa trong các ngày 7 - 8/5 vừa qua đã khiến sản lượng điện tiêu thụ toàn quốc đạt tới 649 triệu kWh (ngày 8/5), là mức tiêu thụ điện trong ngày cao nhất từ trước đến ngày 8/5/2018.

Đảm bảo điện phục vụ kỳ họp thứ 5, Quốc hội khóa XIV

Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội (EVNHANOI) sẽ không cắt điện để sửa chữa trên lưới từ 0h ngày 19/5 đến 24h ngày 16/6. Đồng thời, chuẩn bị sẵn sàng phương án đảm bảo điện có dự phòng cho các địa điểm phục vụ kỳ họp.

Những địa điểm đặc biệt quan trọng được cấp điện bằng 2 nguồn điện lưới hoặc có máy phát điện, bộ lưu điện dự phòng. EVNHANOI cũng tổ chức ứng trực và xử lý sự cố, sửa chữa điện 24/24h trong suốt thời gian diễn ra kỳ họp (21/5 – 14/6).

Thông tin quản lý

Đầu tư - Xây dựng

- Máy biến áp T4 của TBA 110 kV Yên Phong 3 (Bắc Ninh) vừa được Ban Quản lý dự án lưới điện Tổng công ty Điện lực miền Bắc nghiệm thu và đưa vào vận hành, góp phần đáp ứng kịp thời nhu cầu tăng trưởng phụ tải của khu công nghiệp Yên Phong. Dự án có tổng mức đầu tư gần 37 tỷ đồng.



- Đường dây 500/220 kV Hiệp Hòa - Đông Anh - Bắc Ninh 2 đã được Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia đóng điện, hoàn thành toàn bộ. Đây là công trình năng lượng cấp đặc biệt, nhóm A, có tổng mức đầu tư hơn 1.769 tỷ đồng, đáp ứng nhu cầu phụ tải các khu vực đồng bằng Bắc bộ, phía Đông Bắc thành phố Hà Nội, tỉnh Bắc Ninh và các địa phương lân cận.

- Công trình Nhà lắp đặt máy phát điện Trạm điện Côn Cỏ (Quảng Trị) vừa được Công ty Điện lực Quảng Trị (thuộc Tổng công ty Điện lực miền Trung) đóng điện, vận hành. Công trình có tổng mức đầu tư hơn 7 tỷ đồng với tổng công suất 2 x 500 kVA. Như vậy, công suất phát điện trên

đảo Côn Cỏ hiện đã tăng gấp 10 lần so với thời điểm Công ty tiếp nhận hệ thống điện trên Đảo, từ ngày 15/8/2017.

Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng

- Quay giao dịch một cửa điện tử liên thông của Công ty Điện lực Sơn La đã đi vào hoạt động tại Trung tâm hành chính công tỉnh. Công ty cũng đặt mục tiêu hoàn thành triển khai các quầy một cửa điện tử tại tất cả trung tâm hành chính công cấp huyện trong năm 2018.

- Tăng cường ứng trực khi nhiệt độ ngoài trời ≥ 35 độ C là một trong những chỉ đạo của Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) đến các đơn vị thành viên, nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định trong mùa nắng nóng 2018; đặc biệt là sau đợt nắng nóng đầu tiên diễn ra vào đầu tháng 5, khiến phụ tải nhiều khu vực trên địa bàn 27 tỉnh/thành phố tăng mạnh.



Tổ chức - Nhân sự

- Tổng công ty Điện lực miền Bắc sẽ tổ chức thi tuyển đối với chức danh Phó giám đốc kinh doanh, Trưởng phòng Kinh doanh Công ty Điện lực và Giám đốc các điện lực. Tổng công ty đang soạn thảo Quy định thi tuyển, thuyết trình đề án/chương trình hành động, dự kiến ban hành và triển khai từ quý III/2018.

- Tổng công ty Điện lực miền Trung tổ chức thi sát hạch 12 ngành nghề cho 1.926 thí sinh của 13 Công ty Điện lực và Công ty Lưới điện Cao thế miền Trung trong các ngày từ 8 - 10/5. Đợt sát hạch được tổ chức trực tuyến, thí sinh làm bài thi trắc nghiệm trên máy tính tại đơn vị, Hội đồng thi EVNCPC giám sát thông qua hội nghị truyền hình.

Truyền thông và QHCD

- Đoàn cựu chiến binh huyện Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận vừa tới thăm quan tại Công ty Nhiệt điện Vĩnh Tân, để tìm hiểu về công nghệ phát điện tiên tiến, cũng như các giải pháp đảm bảo môi trường của Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 2, Vĩnh Tân 4.

- Bức tranh "Hãy nghĩ về an toàn trước khi hành động" được vẽ bằng 5.000 dấu vân tay của CBCNV Tổng công ty Điện lực miền Bắc, đại diện cho toàn thể CBCNV Tổng công ty, được Tổ chức Kỷ lục Việt Nam công nhận là bức tranh vẽ bằng dấu vân tay lớn nhất Việt Nam.



- Buổi giao lưu trực tuyến về sử dụng điện an toàn – tiết kiệm trên Báo Thanh Niên của Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh đã giải đáp 48 câu hỏi của độc giả về lĩnh vực này. Qua đó, cung cấp nhiều thông tin bổ ích cho khách hàng, góp phần tuyên truyền và ngăn ngừa các tai nạn đáng tiếc do sử dụng điện thiếu an toàn trong gia đình, đặc biệt là trong mùa mưa bão.

Chia sẻ kinh nghiệm

Tổ phản ứng nhanh của Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh

Tổ phản ứng nhanh phải trực tiếp làm việc với khách hàng, trong vòng 1 giờ kể từ khi nhận được thông tin phản ánh - đó là một trong những quy định hoạt động của lực lượng phản ứng nhanh tại Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh (EVNHCMC).

Thời gian để hoàn thành giải quyết các yêu cầu, khiếu nại của khách hàng là trong vòng 24 giờ. Đối với các vụ việc phức tạp, Tổ sẽ có biên bản làm việc và ghi rõ thời hạn giải quyết hoặc có thư trả lời tối đa không quá 48 giờ.

Tổ phản ứng nhanh của EVNHCMC được thành lập từ năm 2013, gồm 15 thành viên. Trong đó, Tổ trưởng là Trưởng ban Thanh tra Bảo vệ, 4 tổ phó gồm các trưởng ban: Kinh doanh, Kỹ thuật, Kiểm tra và Giám sát mua bán điện, Ban Quản lý đầu tư. 10 thành viên trong Tổ đều là các chuyên viên có trình độ nghiệp vụ, chuyên môn cao, có kinh nghiệm trong công tác và đảm bảo yêu cầu tiếp xúc, giao tiếp tốt với khách hàng.

Hiện, 16 công ty điện lực trực thuộc EVNHCMC cũng đã thành lập các Tổ phản ứng nhanh do chính Giám đốc đơn vị làm tổ trưởng; phối hợp chặt chẽ với Tổ phản ứng nhanh của Tổng công ty để giải quyết các yêu cầu của khách hàng với phương châm “kịp thời, nhanh, gọn, chính xác, hợp tình, hợp lý, đúng quy định và triệt để”.

Xem nội dung chi tiết [tại đây](#).

Tin tham khảo

- Ông Phạm Ngọc Thạch - Phó Trưởng Ban Pháp chế, Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI): Ngành Điện đã “vượt lên chính mình”... [xem chi tiết](#)
- EVN đã có sự thay đổi rất căn bản về chất lượng dịch vụ ... [xem chi tiết](#)
- Làm gì để tiếp tục ghi điểm với khách hàng sử dụng điện?... [xem chi tiết](#)
- 2 năm liên tiếp, dịch vụ điện năng duy trì ở vị trí thứ 2 trong các dịch vụ công ... [xem chi tiết](#)

BẢN TIN EVN

Chỉ đạo: Ban Quan hệ Cộng đồng 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