

## Tin tức

**Gỡ khó cho điện mặt trời mái nhà**

Đó là một trong những mục tiêu của hội thảo “Phát triển bền vững nguồn năng lượng tái tạo nổi lưới và điện mặt trời mái nhà” do Bộ Công Thương vừa tổ chức tại thành phố Hồ Chí Minh. Những năm gần đây, với các cơ chế ưu đãi của Chính phủ, sự vào cuộc quyết liệt của Bộ Công Thương, địa phương, các doanh nghiệp và sự hỗ trợ tích cực của ngành Điện, nguồn năng lượng tái tạo (NLTT) phát triển nhanh chóng. Tổng công suất NLTT

trong hệ thống hiện đạt trên 5.500MW. Riêng với điện mặt trời đã có 5.000MW vào vận hành, trong đó các dự án nổi lưới đạt khoảng 4.500 MW, điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) đạt trên 31.570 dự án với tổng công suất lắp đặt 657,88MWp.

Thứ trưởng Bộ Công Thương Hoàng Quốc Vượng cho biết, giai đoạn 2020 - 2030, nhu cầu tiêu thụ năng lượng vẫn tăng trưởng cao, ở mức từ 7,5-8%/năm. Điều này gây nhiều khó khăn, thách thức cho hệ thống điện, đặc biệt trong bối cảnh Việt Nam đã khai thác hết các nguồn năng lượng sơ cấp; nhiều dự án nhiệt điện than bị chậm tiến độ. Trong bối cảnh hệ thống điện đang chịu nhiều áp lực về bảo đảm cung ứng điện, thì việc phát triển các dự án năng lượng tái tạo nổi lưới và điện mặt trời mái nhà được xem là một trong những giải pháp quan trọng. Phát biểu tại hội thảo, ông Võ Quang Lâm - Phó Tổng giám đốc EVN cho hay, thời gian qua, EVN đã triển khai nhiều giải pháp đẩy mạnh phát triển ĐMTMN. Để đẩy mạnh phát triển ĐMTMN, thời gian tới, Chính phủ cần có cơ chế khuyến khích các cơ quan, đơn vị, tổ chức trực thuộc các Bộ, ngành và UBND các tỉnh, thành phố lắp đặt ĐMTMN; hỗ trợ các hộ gia đình một phần kinh phí đầu tư ban đầu,... [xem chi tiết](#)

**Tập trung nỗ lực vượt qua khó khăn, hoàn thành kế hoạch năm 2020**

Vừa qua, tại Quảng Ninh, EVNNPC tổ chức Hội nghị sơ kết công tác 6 tháng đầu năm và triển khai kế hoạch 6 tháng cuối năm 2020. Tham dự Hội nghị có ông Thiều Kim Quỳnh - Chủ tịch HĐQT, bà Đỗ Nguyệt Ánh - Tổng Giám đốc; các ông trong Hội đồng thành viên, Ban Tổng Giám đốc; Trưởng các ban chuyên môn; Giám đốc các đơn vị thành viên. Hội nghị sơ kết được truyền hình trực tuyến đến các đơn vị thành viên và các Điện lực.

Phát biểu chỉ đạo Hội nghị, ông Thiều Kim Quỳnh - Chủ tịch Hội đồng thành viên cho biết: Năm 2020 là năm cuối để hoàn thành kế hoạch 2016-2020, kết thúc việc thực hiện 5 năm kế hoạch của EVN. Tiếp tục đứng trước những thách thức của nền kinh tế trong và ngoài nước, ông Quỳnh yêu cầu các đơn vị thành viên cần tập trung nỗ lực cùng Tổng công ty đảm bảo thực hiện tốt nhất các chỉ tiêu quan trọng đã đề ra.

Tổng Giám đốc Đỗ Nguyệt Ánh tiếp thu những ý kiến chỉ đạo của Chủ tịch HĐTV đồng thời chỉ đạo các đơn vị cần tập trung vào những nhiệm vụ quan trọng như: Chấn chỉnh công tác an toàn lao động, kiên quyết không để xảy ra tai nạn lao động; tập trung cải thiện công tác kinh doanh và dịch vụ khách hàng; tăng cường ứng trực xử lý sự cố vận hành sẵn sàng cho mùa mưa bão và diễn biến nắng nóng; đảm bảo chỉ tiêu pháp lệnh về công tác tổn thất điện năng; sớm triển khai thí điểm áp dụng công nghệ sửa chữa nóng hotline 35kV; thực hiện đúng tiến độ và các dự án; thực hiện quyết liệt công tác chuyển đổi số, chuẩn hóa tất cả các dữ liệu toàn Tổng công ty, [xem chi tiết](#)

## Hội nghị đại biểu Người lao động của Tổng công ty Điện lực miền Bắc lần thứ IV, nhiệm kỳ 2020-2022

235 đại biểu đại diện cho gần 27.000 CBCNV đã tham dự Hội nghị Đại biểu Người lao động của Tổng công ty Điện lực miền Bắc lần thứ IV (Nhiệm kỳ 2020-2022). Bà Đỗ Nguyệt Ánh – Tổng Giám đốc và ông Trịnh Quang Minh – Chủ tịch công đoàn chủ trì Hội nghị.

Hội nghị này cũng là dịp để Người lao động được phát huy quyền làm chủ của mình một cách thực chất, nắm được những định hướng, chủ trương, chính sách của

ngành Điện và Tổng công ty trong giai đoạn tiếp theo, đặc biệt là phúc lợi và những quy định về chế độ mà Tổng công ty đã ban hành đối với Người lao động. Đây là đây là diễn đàn để Ban lãnh đạo Tổng công ty lắng nghe được tâm tư nguyện vọng của Người lao động, sẵn sàng tiếp thu nghiên cứu, sửa đổi chính sách, vì mục tiêu để Người lao động có được môi trường làm việc tốt nhất, đổi mới điều kiện làm việc nhằm tạo ra năng suất lao động cao hơn.

Tại Hội nghị Tổng Giám đốc Đỗ Nguyệt Ánh đã trực tiếp trả lời và giải đáp những kiến nghị về định mức, định biên lao động, mô hình tổ chức, bộ máy; kiến nghị về đầu tư xây dựng, kỹ thuật vận hành; kiến nghị về kinh doanh dịch vụ khách hàng; kiến nghị về chế độ, chính sách đối với người lao động, [xem chi tiết](#)



## Tỉnh Yên Bái lập tổ công tác để giải quyết vướng mắc cho các dự án điện



Đó là khẳng định của ông Đỗ Đức Duy - Chủ tịch UBND tỉnh Yên Bái tại buổi làm việc với Tập đoàn Điện lực Việt Nam vào chiều ngày 10/7, tại Yên Bái.

Buổi làm việc tập trung vào tình hình cung cấp điện trên địa bàn tỉnh Yên Bái; tình hình triển khai các dự án lưới điện truyền tải do EVN và các đơn vị của Tập đoàn đang đầu tư xây dựng trên địa bàn tỉnh.

Về phía EVN, có ông Phạm Hồng Phương - Phó Tổng

giám đốc EVN; ông Lê Minh Tuấn – Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc; lãnh đạo Ban QLDA Điện 1; lãnh đạo Công ty Điện lực Yên Bái, [xem chi tiết](#)

## Hội thảo giới thiệu mô hình quản lý hệ thống điện theo CBM và ứng dụng công nghệ PD online 24/7

Vừa qua, Tổng công ty đã tổ chức buổi hội thảo với Công ty cổ phần Giải pháp Năng lượng Việt nhằm giới thiệu mô hình quản lý hệ thống điện theo CBM và ứng dụng công nghệ PD online 24/7 Ultra TEV Monitor 2 (UTM2) cho hệ thống điện và trạm biến áp, cuộc họp do ông Vũ Anh Phương - Phó Tổng giám đốc chủ trì; lãnh đạo một số ban chuyên môn và đơn vị thành viên cùng tham dự.



Mô hình quản lý hệ thống điện theo CBM được hiểu theo phương pháp sửa chữa bảo dưỡng hệ thống điện dựa trên tình trạng vận hành của thiết bị - CBM (bảo trì theo điều kiện) và ứng dụng công nghệ mới, thiết bị giám sát 24/7 tình trạng phóng điện cục bộ (PD) cho tủ điện và cáp ngầm trung thế.

Ứng dụng công nghệ PD online 24/7, thiết bị Ultra TEV Monitor 2 (UTM2) có khả năng loại nhiễu và ứng dụng tốt cho việc kiểm tra phóng điện cục bộ trong môi trường nhiễu cao; phóng điện cục bộ được định vị một cách chính xác. Việc giám sát online liên tục cung cấp nhanh chóng tình trạng xuống cấp của thiết bị nhằm có những công tác ngăn ngừa kịp thời.

Tại hội thảo, các thành viên đã đưa ra các vấn đề cần làm rõ với đơn vị tư vấn như: một số các trường hợp thực tế trong quá trình thí nghiệm và xử lý sự cố, tham gia lắng nghe ý kiến hướng dẫn cụ thể các trường hợp phải xử lý khẩn theo quy trình đề xuất.

### Kỹ thuật vận hành



- Vừa qua, Điện lực thành phố Hà Giang tiến hành vệ sinh sứ cách điện (rửa sứ hotline) của lưới điện cao áp đang mang điện bằng nước tinh khiết áp lực cao đối với đường dây trung thế và các TBA thuộc đơn vị quản lý. Công nghệ rửa sứ hotline giúp cho Điện lực thành phố trong việc quản lý, vận hành lưới điện chủ động xử lý tình trạng nhiễm bụi bám ở các chuỗi sứ và thiết bị trên đường dây dẫn điện hoặc trạm biến áp nhanh chóng. Vì trước đây, muốn vệ sinh sứ bị nhiễm bụi bám trên các tuyến đường dây điện tại các khu công nghiệp hay các khu dân cư, ... đều phải tính toán các phương án cắt điện ở các khu vực sao cho hợp lý để công nhân làm vệ sinh.

- Theo thống kê thực tế từ các năm trước cho thấy các sự cố thoáng qua xảy ra trong lưới điện trung thế do Công ty TNHH MTV Điện lực Ninh Bình chiếm tới 70%. Để nâng cao độ tin cậy của hệ thống cũng như khả năng cung cấp điện liên tục cho các phụ tải, Công ty đã lắp đặt nhiều thiết bị tự động đóng lặp lại (Recloser). Cùng với đó, năm 2020 đơn vị đã triển khai tính toán, chỉnh định, cấu hình chức năng tự động đóng lặp lại – F79 (TĐL) đối với máy cắt trung thế đầu nguồn tại các trạm 110kV bước đầu đem lại hiệu quả..., [xem chi tiết](#)



- Lưới điện quận Dương Kinh – Hải Phòng từng ngày được thay đổi cả về quy mô lẫn chất lượng, công tác quản lý vận hành đáp ứng nhu cầu sử dụng điện ngày càng tăng của phụ tải. Bên cạnh việc nâng cao năng lực vận hành hệ thống lưới điện, Điện lực Dương Kinh đã quan tâm đầu tư chỉnh trang lưới điện đô thị, áp dụng chương trình 5S lưới điện để nâng cao chất lượng quản lý, độ tin cậy cung cấp điện trong công tác vận hành, [xem chi tiết](#)



## An toàn - Phòng chống cháy nổ



- Hoả hoạn tại kho phế liệu trong khu công nghiệp Tây Bắc Ga đã làm đứt dây khoảng cột 25-26 đường trục lộ 371 E9.1 khiến hơn 5.200 hộ dân và một số nhà máy ở TP Thanh Hóa bị gián đoạn việc cấp điện. Vì đứt dây khoảng cột đỡ xa vị trí cột néo nên việc thay dây rất vất vả, cộng với khói đặc của đám cháy, trời nóng; tuy nhiên với sự chỉ đạo quyết liệt của lãnh đạo Công ty Điện lực Thanh Hoá, Điện lực thành phố Thanh Hoá đã nỗ lực khắc phục xong sự cố ngay trong đêm để cấp điện trở lại cho toàn bộ số khách hàng thuộc phạm vi bị ảnh hưởng

- PC Nam Định đã thực hiện nhiều giải pháp đảm bảo phòng cháy chữa cháy với mục tiêu cung ứng điện an toàn trong mùa hè nắng nóng. Tình trạng thời tiết nắng nóng kéo dài dẫn đến nguy cơ gây quá tải, sự cố dẫn tới mất điện, thậm chí tiềm ẩn nguy cơ gây cháy, nổ tăng cao, gây mất an toàn ổn định vận hành hệ thống lưới điện. Trước tình hình đó PC Nam Định đã triển khai nhiều giải pháp để đảm bảo an toàn PCCC mùa nắng nóng trên địa bàn tỉnh năm 2020. Theo đó Công ty và các đơn vị đã tăng cường công tác kiểm tra, xử lý các tồn tại trên lưới điện, sử dụng các thiết bị camera nhiệt đo phát nhiệt trên lưới điện để phát hiện, xử lý ngay các vị trí có độ chênh nhiệt độ lớn, [xem chi tiết](#)



## Kinh doanh và dịch vụ khách hàng

- Tổng công ty đã ban hành văn bản số 3375/EVNNPC – KD ngày 6/7/2020 về việc chấn chỉnh, bổ sung biện pháp kiểm soát công tác ghi chỉ số, lập hóa đơn tiền điện và DVKH.



- Trước diễn biến biến đổi khí hậu ở nước ta ngày càng gay gắt, biểu hiện rõ nhất là số ngày nắng nóng trong năm ngày càng gia tăng, dẫn đến nhu cầu sử dụng điện của người dân tăng cao. Để góp phần cho việc vận hành ổn định nguồn điện cung cấp cho sản xuất kinh doanh và sinh hoạt của khách hàng, ngành điện luôn Khuyến cáo khách hàng, doanh nghiệp, các cơ quan công sở và tất cả người dân cần nâng cao ý thức sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, hiệu quả, [xem chi tiết](#)

- Trong 6 tháng đầu năm 2020, tiếp tục đẩy mạnh các biện pháp nhằm giảm tổn thất điện năng, đi đôi với các giải pháp kỹ thuật, vận hành lưới điện, Công ty Điện lực Hà Tĩnh đã chú trọng, tăng cường và thực hiện tốt công tác kiểm tra sử dụng điện trên địa bàn toàn tỉnh, kiên quyết xử lý triệt để tình trạng vi phạm sử dụng điện, ổn định hoạt động SXKD của toàn Công ty, [xem chi tiết](#)

- Điện lực Yên Khánh PC Ninh Bình đã triển khai đồng bộ các giải pháp để vận động và truyền đạt đến người sử dụng đó là sử dụng loa phát thanh các cấp từ huyện cho đến các xã, thôn... và tư vấn qua trung gian (Trưởng thôn, xóm, Hội phụ nữ, Đoàn thanh niên, gửi tin nhắn SMS, zalo, thư điện tử...). Điện lực Yên Khánh đã tuyên truyền đến các hộ gia đình sở tay tiết kiệm năng lượng, hướng dẫn cụ thể cách sử dụng tiết kiệm và hiệu quả với từng loại thiết bị quen thuộc, như đèn chiếu sáng, ti-vi, tủ lạnh, máy điều hòa, máy giặt...

## Đầu tư xây dựng

- Thực hiện kế hoạch khởi công các dự án trong tháng bảy của EVNNPC, lập thành tích chào mừng Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng cộng sản Việt Nam (nhiệm kỳ 2020-2025); vừa qua Ban Quản lý Dự án lưới điện phối hợp với các đơn vị liên quan làm Lễ khởi công dự án lắp MBA T3 TBA 110kV Vân Trung tại tỉnh Bắc Giang và khởi công dự án ĐZ và TBA 110kV Bãi Trành, tỉnh Thanh Hóa.

- Công ty TNHH MTV Điện lực Ninh Bình vừa tổ chức gắn biển công trình dự án Đường dây 110kV Kim Sơn - Nghĩa Hưng tại Ninh Bình. Dự án với tổng mức đầu tư trên 104 tỷ đồng. Dự án được đưa vào khai thác sử dụng, chống quá tải cho tuyến đường dây mạch đơn 110kV Ninh Bình – Kim Sơn, tạo mạch vòng giữa TBA 110kV Kim Sơn và TBA 110kV Nghĩa Hưng, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện cho các khu vực tỉnh Ninh Bình và Nam Định góp phần giảm tỷ lệ tổn thất điện áp, tổn thất điện năng cho lưới điện khu vực.



- Vừa qua Công ty Điện lực Bắc Ninh đã đóng điện hoàn thành và đưa vào sử dụng dự án “Xuất tuyến 35kV sau trạm biến áp 110kV Hanaka” Thị xã Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh với tổng mức đầu tư hơn 11,2 tỷ đồng.

## Văn hóa doanh nghiệp

- Tổng công ty Điện lực miền Bắc có điểm trung bình cộng cao nhất của tất cả người dự thi trong các Tổng công ty dự thi tìm hiểu pháp luật và Quy chế quản lý nội bộ năm 2020 do EVN tổ chức. Qua 02 đợt thi, Tổng công ty Điện lực miền Bắc có 29 cá nhân đạt giải khuyến khích. Tổng công ty Điện lực miền Bắc có điểm trung bình cộng cao nhất được EVN tặng bằng khen và thưởng 20 triệu đồng (giải thưởng duy nhất dành cho tập thể).



- Năm 2020 dự báo là năm có nắng nóng kỷ lục, trong những ngày qua khu vực Lào Cai lại bước vào đợt nắng nóng mới với nhiệt độ ngoài trời có lúc lên tới trên 40 độ, nhưng những CBCNV Xí nghiệp dịch vụ Điện lực Lào Cai vẫn hoi hả đi xử lý sự cố, kiểm tra, thí nghiệm đánh giá tình trạng hoạt động của máy móc thiết bị trên lưới điện, nhằm đảm bảo cung cấp điện liên tục, an toàn, hiệu quả cho các khách hàng, người dân. Những hình ảnh đó làm chúng ta cảm thấy xúc động và khẳng định: “Công nhân ngành điện” thực sự là một nghề đầy vất vả.

Dù thời tiết có khắc nghiệt đến đâu cũng không bao giờ làm chùn bước những người thợ điện, [xem chi tiết](#)

- Công ty Điện lực Thái Bình tổ chức tổ chức kiểm tra việc thực thi VHDN tại các đơn vị với các nội dung: kiểm tra việc triển khai, phổ biến các Chỉ thị của Tổng công ty, kế hoạch công tác VHDN của PC Thái Bình; cam kết thực hiện tốt công tác VHDN của cán bộ quản lý, thực hiện nội quy lao động, trang phục làm việc... PC Thái Bình còn thực hiện phỏng vấn trực tiếp cán bộ công nhân viên của đơn vị, đánh giá mức độ chuyển hóa vào thực tiễn, chuyển hóa vào nhận thức và hành vi của mỗi CBCNV các nội dung VHDN, nội dung quy tắc ứng xử, các giá trị cốt lõi, hay sứ mệnh, tầm nhìn, triết lý kinh doanh của Tổng công ty, [xem chi tiết](#)

## Hoạt động Đoàn thể

- Trong những tháng đầu năm 2020 công tác tuyên truyền, kiểm tra hành lang an toàn lưới điện tiếp tục được Điện lực Cao Phong đặc biệt quan tâm, nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục phục vụ nhân dân trên địa bàn đơn vị quản lý. Thực hiện Quy chế phối hợp giữa Công ty Điện lực Hòa Bình và tỉnh Đoàn Hòa Bình, vừa qua Điện lực Cao Phong đã phối hợp với huyện Đoàn tổ chức tuyên truyền bảo vệ an toàn hành lang lưới điện cao áp với sự tham gia của 60 cán bộ đoàn các xã và thị trấn cùng với CBCNV của đơn vị, [xem chi tiết](#)

- Vừa qua Công đoàn Công ty Điện lực Vĩnh Phúc cùng Đoàn công tác đã đến thăm, động viên và khen thưởng cán bộ công nhân viên các đơn vị trực thuộc trong công tác đảm bảo cung cấp điện mùa nắng nóng. Chủ tịch công đoàn Công ty đánh giá cao và ghi nhận sự tận tình, trách nhiệm của cán bộ, nhân viên tại các đơn vị, đã nỗ lực hết mình trong thời tiết khắc nghiệt, vận hành hệ thống điện an toàn, ổn định, liên tục trong thời điểm nắng nóng, đảm bảo cung ứng điện trên phục vụ nhu cầu của nhân dân trên địa bàn tỉnh; đồng thời cũng lắng nghe tâm tư nguyện vọng của người lao động tại các đơn vị.



- Chủ tịch Công đoàn Công ty Điện lực Bắc Ninh đã tiếp xúc, đối thoại trực tiếp với công nhân lao động của Điện lực thành phố. Cùng tham dự buổi đối thoại có Giám đốc Điện lực Thành Phố Bắc Ninh và toàn bộ công nhân quản lý vận hành ĐZ và Trạm thuộc Điện lực Thành Phố, đây là những người lao động làm việc trực tiếp ngoài hiện trường, nhằm kịp thời nắm bắt những tâm tư, nguyện vọng của người lao động trong công việc hàng ngày cũng như những khó khăn của họ trong cuộc sống.





- Chi đoàn Điện lực Nam Đàn – Nghệ An đã ra quân giảm tổn thất TBA số 2 Thanh Dương thuộc DZ 971E15.15 và phát tờ rơi tuyên truyền đến từng hộ dân về hành lang an toàn lưới điện, cách sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, hiệu quả, [xem chi tiết](#)

## Tin tham khảo

1. Nghị quyết Trung ương 6 khóa XI về phát triển khoa học và công nghệ: Động lực giúp EVN chuyển đổi số mạnh mẽ
2. EVNNPC giới thiệu và hướng dẫn khách hàng tự tra cứu thông tin sử dụng điện qua tổng đài
3. Công ty Điện lực Vĩnh Phúc tổ chức Hội nghị sơ kết tình hình thực hiện kế hoạch sản xuất kinh doanh 6 tháng đầu năm
4. Thợ điện nhọc nhằn dưới trời nắng gay gắt
5. Công ty Điện lực Nghệ An quyết tâm hoàn thành tốt chỉ tiêu sản xuất kinh doanh 6 tháng cuối năm 2020.

## Bản tin EVNNPC

**Chỉ đạo:** Ông Lê Văn Trang – Phó TGD  
**Tổ chức thực hiện:** Ban Truyền thông  
**Điện thoại:** 024.2100653 \*Fax: 024.39263742