

Tin tức**Bộ Công Thương sẽ trình Chính phủ biểu giá bán lẻ điện mới trong quý III năm nay**

Thông tin được Thứ trưởng Bộ Công Thương Đỗ Thắng Hải cho biết tại cuộc họp báo Chính phủ thường kỳ tháng 8/2020, diễn ra tại Hà Nội. Theo số liệu báo cáo thống kê của EVN cho thấy đã có hơn 3,1 triệu khách hàng sinh hoạt trên tổng số 26 triệu khách hàng sử dụng điện sinh hoạt trên cả nước (tương đương khoảng 11,92%) có mức tiêu thụ điện của tháng 5 cao hơn 30% so với tháng 4/2020, đặc biệt trong số này có tới gần 1 triệu khách hàng có mức tiêu thụ điện tăng 50%, có tới hơn 215.000 khách hàng có mức tiêu thụ điện tăng trên 300% so với tháng 4/2020. Trong tháng 6/2020 số khách hàng có điện tiêu thụ tăng từ 30% trở lên là 7,63 triệu khách hàng so với tháng 5/2020. Tỷ lệ tăng cao nhất ở thủ đô Hà Nội, miền Bắc và miền Trung do thời tiết nắng nóng. Cũng trong thời gian qua đã có nhiều thắc mắc của các khách hàng sử dụng điện sinh hoạt về hoá đơn tiền điện tăng cao.



Qua kiểm tra, rà soát tình hình thực tế, Bộ Công Thương đề ra 5 giải pháp chính. Trong đó, giải pháp thứ 3 đề cập đến việc sửa đổi, cải tiến cơ cấu biểu giá bán lẻ điện quy định tại Quyết định 28/2014/QĐ-TTg. Triển khai nhiệm vụ được Quốc hội, Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ giao, Bộ Công Thương đã nghiên cứu, xây dựng 5 phương án sửa đổi biểu giá bán lẻ điện và lấy ý kiến các bộ ngành, đoàn đại biểu Quốc hội và các hiệp hội ngành hàng, địa phương, [xem chi tiết](#).

EVN làm việc với tỉnh Hải Dương về những dự án truyền tải điện tại địa phương

Tháo gỡ vướng mắc mặt bằng các dự án truyền tải trên địa bàn tỉnh, trong đó có đường dây 220kV Nhiệt điện Hải Dương – Phố Nối, là nội dung chính tại buổi làm việc của Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương và đoàn công tác của Tập đoàn tại UBND tỉnh Hải Dương. Hiện tại, EVN đang đầu tư nhiều dự án truyền tải điện để đảm bảo cung cấp điện cho tỉnh trong giai đoạn tiếp theo, cũng như giải tỏa công suất nguồn điện trên địa bàn. Vướng mắc lớn nhất hiện nay là trong công tác giải phóng mặt bằng đường dây 220kV Nhiệt điện Hải Dương – Phố Nối (phục vụ giải tỏa công suất nguồn điện từ NMNĐ BOT Hải Dương). Nếu không đảm bảo tiến độ dự án truyền tải này, Chính phủ Việt Nam sẽ phải bồi thường cho nhà đầu tư nhà máy điện giá trị rất lớn.

Tập đoàn rất cần tỉnh Hải Dương vào cuộc mạnh mẽ, quyết liệt hơn nữa để Tập đoàn hoàn thành nhiệm vụ Đảng, Chính phủ giao - ông Phạm Hồng Phương nhấn mạnh. Lãnh đạo Tập đoàn đề nghị tỉnh Hải Dương sớm xem xét giải quyết các vướng mắc của dự án, trong đó có vướng mắc về điều chỉnh tuyến liên quan đến 32 vị trí (VT) trên địa bàn các huyện Kim Thành (15 VT), Gia Lộc (15 VT) và TP. Hải Dương (2 VT), [xem chi tiết](#).

EVNNPC hoàn thành tốt các chỉ tiêu SXKD trong tháng 7/2020

Tổng công ty Điện lực miền Bắc vừa tổ chức Hội nghị giao ban tháng 7 năm 2020. Tham dự Hội nghị có ông Thiều Kim Quỳnh – Chủ tịch HĐTV, các ông, bà Thành viên HĐTV, Ban TGD, Chủ tịch Công đoàn Tổng công ty, Lãnh đạo các Ban chuyên môn và Lãnh đạo các đơn vị thành viên. Chủ trì Hội nghị bà Đỗ Nguyệt Ánh – Tổng Giám đốc.



Tháng 7/2020 Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định, đáp ứng nhu cầu điện cho sản xuất kinh doanh và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn 27 tỉnh, thành phố miền Bắc. Sản lượng điện thương phẩm tháng 7/2020 đạt 7,276 tỷ kWh, tăng 9,01% so với tháng 7/2019. Lũy kế 7 tháng đầu năm, sản lượng điện thương phẩm toàn Tổng công ty đạt 41,8 tỷ kWh, tăng 5,56% so với 7 tháng đầu năm 2019 và đạt 54,29% kế hoạch EVN giao. Tổn thất điện năng tháng 07/2020 toàn Tổng công ty thực hiện 5,34%, giảm 0,31% so với cùng kỳ năm 2019, lũy kế đạt 4,99%, giảm 0,33% so với cùng kỳ 2019. Đến hết tháng 7/2020, toàn Tổng công ty có 9,89 triệu khách hàng hưởng chính sách hỗ trợ giảm giá bán điện do đợt dịch bệnh COVID-19 tương ứng số tiền 3.243,5 tỷ đồng, tăng 16,8 tỷ đồng so với dự kiến.

Cũng trong tháng 7/2020, tất cả 14 chỉ tiêu chất lượng dịch vụ khách hàng của Tổng công ty đều đạt so với quy định của EVN. Trong đó tiếp nhận giải quyết cấp điện cho 155 khách hàng trung áp, thời gian trung bình giải quyết các thủ tục của ngành điện là 4,66 ngày; giảm 2,34 ngày so với quy định của EVN. Tổng công ty tiếp tục đẩy mạnh hợp tác cung cấp dịch vụ thanh toán trực tuyến, tăng cường triển khai các giải pháp thu tiền điện bằng phương thức thanh toán không dùng tiền mặt. Tỷ lệ khách hàng thanh toán tiền điện không sử dụng tiền mặt đến tháng 7/2020 đạt 52,24%, cao hơn kế hoạch EVN giao 2,24%; doanh thu qua kênh thanh toán không tiền mặt đạt 83,56%. Trong 7 tháng đầu năm 2020, toàn Tổng công ty có 246.503 yêu cầu về dịch vụ điện qua các kênh tiếp nhận, trong đó có 32.218 yêu cầu về dịch vụ điện của khách hàng đăng ký qua cổng dịch vụ công Quốc gia (không tính dịch vụ thanh toán tiền điện). Tính đến hết tháng 7/2020, toàn Tổng Công ty có 3.205 khách hàng lắp đặt điện mặt trời áp mái, công suất 42,5 MWp.

Tháng 7/2020, Tổng công ty đã thực hiện đóng điện 05 công trình với năng lực công suất tăng thêm 160MVA và 33,767km đường dây 110kV. Tổng công ty đã khởi công 06 công trình đường dây (ĐZ) và TBA như: ĐZ và TBA 110kV Bãi Trành, Trạm biến áp 110kV Phố Nôi và nhánh rẽ, cùng nhiều công trình lưới điện trung hạ thế, góp phần nâng cao năng lực lưới điện và nâng cao độ tin cậy cung cấp điện.



Kết luận Hội nghị bà Đỗ Nguyệt Ánh – Tổng Giám đốc nhấn mạnh; trong tháng 8 năm 2020 Tổng công ty tiếp tục tăng cường các giải pháp đảm bảo cung ứng điện an toàn, ổn định cho khách hàng, thực hiện nhiệm vụ kép, vừa đảm bảo sản xuất kinh doanh vừa thực hiện phòng chống dịch bệnh COVID-19; tăng cường công tác quản lý vận hành lưới điện trong mùa mưa bão và công tác giảm tổn thất điện năng; kiểm soát các chỉ tiêu độ tin cậy cung cấp điện; đẩy nhanh tiến độ thi công các công trình điện, đặc biệt là các công trình ĐZ và TBA 110kV; đẩy mạnh hoạt động tự kiểm tra công tác kinh doanh và dịch vụ khách hàng, tăng cường công tác kiểm tra xử lý vi phạm sử dụng điện; tiếp tục triển khai các chương trình tuyên truyền tiết kiệm điện, an toàn điện trong dân và bảo vệ hành lang an toàn lưới điện.

Phó Tổng Giám đốc Vũ Anh Phương làm việc tại Công ty Điện lực Thái Nguyên về công tác QLVH lưới điện 110kV

Vừa qua, Ông Vũ Anh Phương - Phó Tổng Giám đốc EVNNPC đã có buổi làm việc với PC Thái Nguyên về công tác quản lý kỹ thuật vận hành lưới điện 110kV và tình hình cung ứng điện trên địa bàn. Sau khi nghe PC Thái Nguyên báo cáo nhanh với đoàn về công tác quản lý vận hành lưới điện 110kV và tình hình cung ứng điện 7 tháng đầu năm 2020, kế hoạch thực hiện các tháng cuối năm 2020. Ông Vũ Anh Phương chỉ đạo cần phải triển khai đồng bộ nhiều giải pháp nhằm hạn chế tối đa các vụ sự cố trên lưới điện, đây là nhiệm vụ cần được ưu tiên hàng đầu hiện nay, đặc biệt đối với lưới 110kV đảm bảo cấp điện ổn định, chất lượng cho các phụ tải quan trọng, khu công nghiệp lớn trên địa bàn. Do khu vực Thái Nguyên có mật độ sét lớn, EVNNPC sẽ quan tâm đầu tư lắp đặt thêm chống sét van để lắp đặt cho các ĐZ có nhiều sự cố và đặc biệt là đường dây cấp điện cho KCN Yên Bình để đảm bảo ổn định cấp điện nhằm hạn chế tối đa sự cố do giông sét gây ra, đảm bảo tính vận hành an toàn, liên tục của đường dây, đảm bảo tiêu chí N-1 của lưới 110kV khu vực Thái Nguyên nói riêng và toàn Tổng Công ty nói chung. Chiều cùng ngày, đoàn công tác đã đi kiểm tra đánh giá thực tế tại một số đường dây và trạm 110kV trên địa bàn tỉnh.



EVNNPC rà soát tiến độ thực hiện và công tác giải ngân dự án Cấp điện nông thôn từ lưới điện Quốc gia tỉnh Lạng Sơn, Nghệ An, Lai Châu và cấp điện cho Đảo Bạch Long Vỹ, TP Hải Phòng năm 2020.



Vừa qua, Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) tổ chức Hội nghị truyền hình trực tuyến rà soát tiến độ thực hiện và công tác giải ngân dự án Cấp điện nông thôn từ lưới điện Quốc gia tỉnh Lạng Sơn, Nghệ An, Lai Châu và cấp điện cho Đảo Bạch Long Vỹ, TP Hải Phòng năm 2020. Ông Lê Quang Thái – Phó Tổng giám đốc EVNNPC chủ trì hội nghị. Tại Hội nghị, Đại diện các Công ty Điện lực đã báo cáo tình hình, tiến độ hiện tại,

kế hoạch thực hiện và công tác giải ngân các dự án. Ông Lê Quang Thái - Phó Tổng giám đốc yêu cầu các Ban của EVNNPC phối hợp chặt chẽ với các Công ty Điện lực để đẩy nhanh tiến độ triển khai phê duyệt hồ sơ, trình Bộ Công Thương đảm bảo tiến độ giải ngân theo chỉ đạo của EVN và Chính Phủ. Ông Thái đề nghị Ban Kế hoạch, Ban Tài chính, Ban Quản lý đầu tư, Ban Quản lý đấu thầu khẩn trương xử lý các công việc liên quan khi các Công ty Điện lực có hồ sơ trình chậm nhất trong vòng 24h. Để đảm bảo tiến độ giải ngân, ông Thái cũng yêu cầu các Công ty Điện lực chủ động nắm thông tin, sự chỉ đạo của Tổng công ty, Bộ Công Thương để sớm phê duyệt thiết kế thi công.

Văn bản thực thi

- Thực hiện nghiêm văn bản số 3997/EVNNPC-TCNS ngày 04/8/2020 về việc thực hiện văn bản số 5227/EVN-TCNS ngày 03/8/2020 của EVN về phòng, chống dịch COVID-19.

Kinh doanh và dịch vụ khách hàng

• Với mục tiêu cải cách hành chính, tiết kiệm chi phí sản xuất kinh doanh, nâng cao hiệu quả năng suất lao động, đáp ứng nhu cầu của khách hàng và đẩy mạnh việc ứng dụng khoa học công nghệ vào hoạt động sản xuất kinh doanh, Công ty Điện lực Sơn La tăng cường thực hiện cung cấp các dịch vụ điện theo phương thức điện tử, [xem chi tiết](#).



• Công ty Điện lực Cao Bằng đã hỗ trợ giảm giá điện, giảm tiền điện cho 131.969 khách hàng sử dụng điện bị ảnh hưởng của dịch COVID-19 với số tiền gần 19 tỷ đồng. Để tạo điều kiện thuận lợi cho khách hàng trong việc thanh toán tiền điện trong thời gian phòng chống dịch bệnh COVID-19, Công ty Điện lực Cao Bằng đã tăng cường công tác chăm sóc khách hàng đảm bảo tiếp nhận, giải quyết các yêu cầu của khách hàng qua Cổng dịch vụ công Quốc gia, trang Web chăm sóc khách hàng của Tổng công ty Điện lực miền Bắc, Tổng đài chăm sóc khách hàng, đẩy mạnh công tác thu tiền không dùng tiền mặt.

Kỹ thuật – An toàn



• Vừa qua, Tổng công ty Điện lực miền Bắc phối hợp với Công ty General Electric (GE) - Tập đoàn hàng đầu của Mỹ trong các lĩnh vực Năng lượng tái sinh, Chăm sóc sức khỏe, Dầu khí, Hàng không... với trên 125 năm thành lập – đã tổ chức hội thảo giới thiệu giải pháp chẩn đoán và giám sát máy biến áp. Tại buổi hội thảo, đại diện GE đã giới thiệu về các sản phẩm thuộc nhóm tự động hóa trên lưới điện, có khả năng giám sát online và chẩn đoán tình

trạng máy biến áp.

• Công ty Điện lực Sơn La đã phối hợp với trường Cao đẳng Điện lực miền Bắc huấn luyện về công tác ATVSLĐ năm 2020 cho toàn thể CBCNV Cơ quan Công ty. Tại lớp huấn luyện, các giảng viên đã giới thiệu một số nội dung cơ bản về Luật An toàn vệ sinh lao động các yếu tố luôn tiềm ẩn trong các lĩnh vực như: Sử dụng các loại máy cơ khí, lắp đặt sửa chữa và sử dụng điện... Quyền và nghĩa vụ của người sử dụng lao động, chính sách, chế độ về ATVSLĐ đối với người lao động, chức năng nhiệm vụ của mạng lưới an toàn vệ sinh viên, nội quy an toàn, vệ sinh lao động.



• Tại Quê Võ có 4 trạm biến áp 110kV cấp điện phục vụ phát triển kinh tế, xã hội của huyện và các vùng lân cận. Tại đây có rất nhiều các phụ tải quan trọng, nên việc cắt điện để sửa chữa, thí nghiệm định kỳ củng cố lưới điện, PC Bắc Ninh đều lên kế hoạch cụ thể, với phương châm: cắt điện một lần kết hợp giải quyết được nhiều việc, giảm thiểu thời gian gián đoạn cấp điện cho phụ tải khu công nghiệp Quê Võ.

• Để đảm bảo cung cấp điện phục vụ kỳ thi tốt nghiệp THPT Quốc gia năm 2020, Các công ty Điện lực đã chủ động lên phương án xây dựng phương thức vận hành; dừng các kế hoạch công tác trên đường dây, trạm biến áp có ảnh hưởng đến việc cấp điện cho các điểm thi, trừ trường hợp xử lý sự cố. Cùng với đó, bố trí lực lượng công nhân ứng trực 24/24, sẵn sàng phối hợp, xử lý nhanh các tình huống sự cố phát sinh. Đồng thời, tăng cường kiểm tra lưới điện trung hạ thế và máy biến áp tránh tình trạng quá tải, không để xảy ra tình trạng ngừng giảm cung cấp điện vì lý do kỹ thuật; đảm bảo ưu tiên cấp điện liên tục an toàn cho các điểm thi; kiểm tra bảo dưỡng lắp đặt các máy phát điện dự phòng, nhằm đảm bảo cấp điện cho các Hội đồng thi khi cần thiết.



Đầu tư xây dựng



- Ban Quản lý dự án lưới điện đã phối hợp với các đơn vị liên quan nghiệm thu đóng điện công trình Lắp MBA T2 trạm biến áp 110kV Bắc Á tỉnh Nghệ An.
- Công ty Điện lực Bắc Giang, Công ty Dịch vụ Điện lực miền Bắc và các đơn vị liên quan tổ chức nghiệm thu đóng điện công trình TBA trung gian 2x5600kVA-6,6/35kV sau Nhà máy Nhiệt điện Sơn Động.

• Vừa qua, Ban Quản lý Dự án Phát triển Điện lực đã khởi công dự án TBA 110kV Phố nổi và nhánh rẽ thuộc gói thầu số 6: Xây lắp TBA và nhánh rẽ 110kV. Dự án có tổng mức đầu tư trên 71 tỷ.



Các hoạt động đoàn thể - Nhân đạo



• Công đoàn Tổng công ty Điện lực miền Bắc vừa có chỉ đạo tại văn bản số 170/CĐNPC ngày 05/8/2020 về việc 05 nhiệm vụ cụ thể đối với các cấp Công đoàn thực hiện công tác phòng, chống dịch COVID-19 trong CN-VC-LĐ, [xem chi tiết](#).

• Công ty Điện lực Bắc Giang và Công ty Điện Lực Sơn La vừa kiện toàn và bàn giao nhiệm vụ chức danh Chủ tịch Công đoàn Công ty.

• Vừa qua, lãnh đạo PC Điện Biên đã tới xã Sính Phình - Huyện Tủa Chùa để thực hiện trao quà tới 3 hộ gia đình chính sách có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn với giá trị quà tặng 50 triệu đồng. Hình thức hỗ trợ sửa chữa nhà cho 02 hộ gia đình với mức mỗi hộ 20 triệu đồng. Đồng thời hỗ trợ gia đình ông Sùng A Dì – thôn Trại Trường – xã Sính Phình 10 triệu đồng để nuôi bò sinh sản. PC Điện Biên cho biết, đây là một trong nhiều hoạt động có ý nghĩa thiết thực, góp phần vào mục đích xóa đói, giảm nghèo, ổn định chính trị phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn xã Sính Phình.

- Công ty Điện lực tỉnh Hà Giang được Bộ Công an tặng Bằng khen vì đã có thành tích xuất sắc trong giai đoạn 5 năm thực hiện chỉ thị số 07 của Bộ Công an về đẩy mạnh phong trào toàn dân bảo vệ ANTQ trong cơ quan, doanh nghiệp, nhà trường, đáp ứng nhiệm vụ trong tình hình mới. Đồng thời để ghi nhận sự phối hợp, giúp đỡ của lực lượng Công an trong công tác bảo vệ an ninh, an toàn các công trình, hệ thống lưới điện, Công ty Điện lực Hà Giang cũng đã có các hình thức khen thưởng cho các đơn vị trực thuộc Công an tỉnh Hà Giang.



- Đoàn thanh niên PC Hải Phòng và Đoàn thanh niên một số xã huyện Thủy Nguyên, Hải Phòng tổ chức Hội nghị tuyên truyền vận động người dân cùng chung tay bảo vệ an toàn hành lang lưới điện. Tại Hội nghị bà con nhân dân đã được cán bộ phòng An toàn Công ty Điện lực Hải Phòng hướng dẫn chi tiết các điều, khoản của Luật điện lực, các Thông tư, Nghị định hiện hành và các biện pháp phòng tránh tai nạn điện trong nhân dân.

Gương điển hình tiên tiến

- Dịch COVID-19 bùng phát, các mặt cho thiết yếu phòng chống dịch COVID-19 như nước sát khuẩn, khẩu trang... khan hiếm; Với suy nghĩ giản đơn mình phải làm một việc gì đó để chung tay góp sức cùng cộng đồng phòng chống dịch; sẵn có nghề may, chị Lương Thanh Huyền PC Bắc Giang đã tranh thủ thời gian ngoài giờ làm việc ở công ty (không kể ngày đêm) thực hiện may hơn 2.500 khẩu trang vải, tổ chức phát miễn phí cho các CBCNV trong Công ty, phối hợp với Ban Giám hiệu số trường trên địa bàn thành phố Bắc Giang phát cho học sinh và phối hợp hội phụ nữ tổ dân phố phát cho người dân xung quanh khu vực nhà mình ở, [xem chi tiết](#).

- Sinh ra và lớn lên trên địa bàn huyện Mai Châu, tỉnh Hòa Bình, năm 1992 Anh Nguyễn Xuân Trường được nhận công tác vào làm việc tại Đội Quản lý vận hành ĐZ&TBA, Điện lực Mai Châu thuộc Công ty Điện lực Hòa Bình, công việc của một Công nhân điện khá vất vả bởi địa hình phức tạp, các đường dây dẫn điện đi qua nhiều đồi núi cao hiểm trở khó khăn, nhưng anh vẫn luôn hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao, [xem chi tiết](#).



- Tại Điện lực Trục Ninh, anh Ngô Văn Cửu, Đội trưởng Đội quản lý khu vực Cát Thành điển hình là tấm gương sáng cho nhiều công nhân học hỏi và noi theo. Sau khi tốt nghiệp trường Cao đẳng công nghiệp Hà Nội, anh về công tác tại Tổ điện Trạm Tấu, Điện lực Nghĩa Lộ, Công ty điện lực Yên Bái. Năm 2010 anh được chuyển công tác về Điện lực Trục Ninh, Công ty Điện lực Nam Định. Trải qua nhiều vị trí, lĩnh vực công tác anh luôn cần cù, có

trách nhiệm cao trong công việc, được lãnh đạo Điện lực Trục Ninh đánh giá cao, [xem chi tiết](#).

- Ai đã có dịp gặp gỡ anh Dương Văn Cảnh, Đội trưởng Đội QLVHĐZ và trạm Nguyễn Thái Học, Điện lực thành phố Yên Bái chắc chắn sẽ ấn tượng trước sự nhanh nhẹn, sáng tạo trong công việc. Đặc biệt, dù nhiệm vụ có áp lực, căng thẳng đến nhường nào thì ánh mắt anh lúc nào cũng đầy quyết tâm, [xem chi tiết](#).
- Với gần 15 năm Công tác trong ngành điện, dù tuổi còn khá trẻ nhưng bằng tâm huyết, sự nỗ lực không ngừng, luôn lắng nghe, góp nhặt những kinh nghiệm quý báu của các thế hệ đi trước, với phương pháp vừa làm vừa học. Anh Công nhân “Phạm Văn Đạt” được Công ty Điện lực Lai Châu bình bầu là cá nhân tiêu biểu tham dự Đại hội thi đua yêu nước tỉnh Lai Châu lần thứ 5 giai đoạn (2020-2025), [xem chi tiết](#).

Văn hóa doanh nghiệp

• Với mong muốn cùng cộng đồng chung tay phòng chống dịch COVID-19 tái phát trở lại, nhằm đảm bảo sức khỏe cho học sinh và giáo viên vững tin trong kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020 đạt kết quả cao. Để tiếp sức mùa thi năm 2020, nhiều Công ty Điện lực đã phối hợp tổ chức tốt “Chương trình tiếp sức mùa thi năm 2020” bằng những việc làm thiết thực như PC Bắc Giang tặng 2400 khẩu trang và 20 bình nước uống. Công ty Điện lực Cao Bằng tổ chức tặng hơn 1000 khẩu trang và 700 chai nước lọc.



• Công ty Điện lực Điện Biên, Công ty Điện lực Lào Cai, Công ty Điện lực Hà Tĩnh ... tổ chức tiếp sức mùa thi bằng cách phát miễn phí: khẩu trang, nước rửa tay, chai nước lọc, quạt giấy và những phần ăn... Thiết nghĩ đây là việc làm hết sức thiết thực, những hình ảnh đẹp về công nhân ngành Điện tình nguyện tiếp sức mùa thi sẽ còn đọng mãi; “[hãy tự tin, chúng tôi đi cùng bạn](#)”, [xem chi tiết](#) và [tại đây](#)

• Sáng thứ bảy, chuông báo thức điểm 5h kém 15, ngoài đường nơi khu phố tôi ở đã có những tiếng bàn tán thảo luận xôn xao. Tò mò bước ra trước cổng, hình ảnh trước mắt tôi là một nhóm công nhân điện lực trong trang phục bảo hộ lao động là màu áo cam, những khuôn mặt xạm đi vì nắng, nhưng đôi mắt vẫn ánh lên sự rắn rỏi mạnh mẽ. Lắng nghe một chút là những câu nói đậm tính chuyên ngành, tôi cũng lờ mờ hiểu được là họ đang phổ biến các biện pháp an toàn, phương án thi công trước khi bắt đầu công việc, [xem chi tiết](#).



• Qua nhiều năm làm công tác Kiểm tra giám sát mua bán điện, công việc này luôn âm thầm, lặng lẽ, nhưng để hoàn thành được công việc của mình, chúng tôi phải thực hiện rất nhiều công đoạn, mất rất nhiều công sức và thời gian. Sau những lần tham gia bắt quả tang khách hàng vi phạm sử dụng điện, tôi thực sự thấu hiểu được những khó khăn anh em trong nghề đã trải qua. Với đặc thù công việc như vậy, nhưng chúng tôi vẫn luôn ý thức xây dựng hình ảnh người thợ điện gần gũi với nhân dân, hòa đồng với khách hàng, thực hiện đúng quy tắc trong giao tiếp, ứng xử của ngành điện, làm đẹp hình ảnh người thợ điện trong con mắt của nhân dân và khách hàng sử dụng điện, [xem chi tiết](#).

- 1. Nỗ lực phát triển lưới điện nông thôn*
- 2. Bộ Công Thương sẽ sớm 'gỡ vướng' cho điện mặt trời mái nhà*
- 3. Công ty Điện lực Bắc Giang chủ động ứng phó, đảm bảo hệ thống lưới điện an toàn trong mùa mưa bão*
- 4. Công ty Điện lực Phú Thọ đảm bảo cấp điện phục vụ kỳ thi THPT Quốc gia năm 2020*
- 5. Bản án 64 tháng tù cho những kẻ trộm cắp dây cáp điện*