

Số: 6738 /BCT-KHTC

Hà Nội, ngày 29 tháng 9 năm 2023

V/v trả lời kiến nghị của cử tri

VĂN PHÒNG ĐOÀN ĐQH VÀ HĐND TỈNH HUNG YÊN	
ĐẾN	Số..... 575
	Ngày... 05 / 10 / 2023
	Chuyển đ/c.....
	Lưu hồ sơ.....

Kính gửi: Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Hưng Yên. ✓

Bộ Công Thương nhận được kiến nghị của cử tri tỉnh Hưng Yên do Ban Dân nguyện chuyển đến theo Văn bản số 907/BDN ngày 01 tháng 8 năm 2023, nội dung kiến nghị như sau:

1. Hiện nay, các hành vi vi phạm pháp luật trong hoạt động buôn lậu, hàng giả và gian lận thương mại trên không gian mạng được thực hiện với nhiều phương thức thủ đoạn tinh vi, xâm phạm trực tiếp đến trật tự quản lý hoạt động xuất nhập khẩu hàng hóa và xâm phạm đến quyền, lợi ích hợp pháp của các tổ chức, cá nhân, ...Đề nghị Bộ Công Thương phối hợp các bộ, ngành ban hành những quy định cụ thể hơn về trách nhiệm, giải pháp thực hiện, đồng thời có các biện pháp căn cơ trong công tác phòng chống buôn lậu, hàng giả, kém chất lượng, hàng không rõ nguồn gốc.

2. Trong thời gian vừa qua xảy ra tình trạng thiếu điện, cắt điện luân phiên ảnh hưởng lớn đến hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp và sinh hoạt của người dân. Đề nghị Bộ Công Thương phối hợp các bộ, ngành liên quan có giải pháp căn cơ để đáp ứng nhu cầu điện phục vụ sinh hoạt, sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp và ổn định đời sống người dân.

Bộ Công Thương xin trả lời như sau:

Nội dung 1

Thương mại điện tử (TMĐT) đang là một trong những lĩnh vực tiên phong của nền kinh tế số, trở thành kênh phân phối quan trọng, tạo động lực phát triển kinh tế và dẫn dắt chuyển đổi số trong doanh nghiệp. Tuy vậy, TMĐT cũng tồn tại những yếu tố tiêu cực như: tình trạng chào bán hàng giả, hàng cấm, hàng nhập lậu trên các trang thương mại điện tử, mạng xã hội có xu hướng gia tăng và tiềm ẩn nhiều phức tạp. Hiện nay tình trạng kinh doanh, buôn bán hàng cấm, hàng giả, hàng vi phạm sở hữu trí tuệ, hàng không rõ nguồn gốc xuất xứ, hàng kém chất lượng công khai trên các trang web thương mại điện tử, đặc biệt các sàn giao dịch thương mại điện tử và mạng xã hội, ... gây ảnh hưởng nghiêm trọng đến môi trường kinh doanh chung, ảnh hưởng đến quyền, lợi ích và niềm tin của người tiêu dùng.

Xác định đây là lĩnh vực mới, phức tạp, cần có sự tham gia của nhiều Bộ, ngành, cơ quan chức năng để nâng cao hiệu lực, hiệu quả thực thi công vụ, bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp của các tổ chức, cá nhân, Bộ Công Thương đã xây dựng, trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 319/QĐ-TTg ngày 29 tháng

3 năm 2023 phê duyệt “Đề án về chống hàng giả và bảo vệ người tiêu dùng trong thương mại điện tử đến năm 2025”. Đề án là cơ sở pháp lý quan trọng để các Bộ, ngành, lực lượng chức năng thực hiện đồng bộ các giải pháp, như: Hoàn thiện khung khổ pháp lý, văn bản quy phạm pháp luật; đào tạo, bồi dưỡng công chức thực thi công vụ cho công chức; xây dựng Cổng thông tin quản lý hoạt động TMĐT; xây dựng cơ sở dữ liệu, hệ thống giám sát, thu thập dữ liệu về giao dịch TMĐT trên các nền tảng mạng xã hội, cho phép kết nối, chia sẻ thông tin giữa các bộ, ngành, doanh nghiệp phục vụ công tác đấu tranh chống hàng giả và bảo vệ người tiêu dùng trong hoạt động TMĐT; tăng cường hợp tác quốc tế về công tác chống hàng giả và bảo vệ người tiêu dùng trong hoạt động TMĐT...

Với các nhiệm vụ, giải pháp đã đề ra và sự phối hợp tổ chức thực hiện của các Bộ, ngành sẽ góp phần nâng cao hơn nữa hiệu lực, hiệu quả công tác chống buôn lậu, hàng giả, kém chất lượng, hàng không rõ nguồn gốc nói chung và trên môi trường thương mại điện tử nói riêng.

Nội dung 2

Trong 3 tháng đầu năm, tình hình cung ứng điện được đảm bảo (phụ tải tăng trưởng âm, lưu lượng nước về các hồ thủy điện tăng cao). Bước sang tháng 4, tình hình vận hành hệ thống điện thay đổi nhanh chóng: phụ tải tăng cao; lưu lượng nước về các hồ giảm thấp; các nguồn nhiệt điện than bị sự cố nhiều, một số nhà máy điện than xảy ra tình trạng thiếu than, một số nguồn nhiệt điện than miền Nam ngừng dự phòng, dẫn đến, mực nước thượng lưu các hồ thủy điện, đặc biệt là các hồ thủy điện lớn miền Bắc bị sụt giảm. Đến nửa cuối tháng 5 và đầu tháng 6, hệ thống điện miền Bắc đã xảy ra tình trạng thiếu hụt nguồn cung và phải thực hiện tiết giảm phụ tải các địa phương khu vực miền Bắc để đảm bảo an ninh cung ứng điện.

Với sự chỉ đạo quyết liệt của Thủ tướng Chính phủ, Bộ Công Thương và sự nỗ lực của EVN, cũng như các đơn vị có liên quan đến cung cấp điện, kể từ ngày 23 tháng 6 năm 2023 cho đến thời điểm báo cáo, tình hình cung ứng điện về cơ bản đã đáp ứng được nhu cầu, không phải thực hiện tiết giảm điện.

Đối với các tháng còn lại năm 2023: Theo tính toán của Tập Đoàn điện lực Việt Nam về kế hoạch vận hành hệ thống điện tháng 8 năm 2023, tổng sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống trong các tháng còn lại (8-12) ước đạt 121,8 tỷ kWh, tăng trưởng 9,9% so với cùng kỳ năm 2022. Lũy kế cả năm 2023, tổng sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống ước đạt 282,6 tỷ kWh, tăng 5,3% so với cùng kỳ năm 2022, đạt 99,4% so với Kế hoạch năm 2023 được duyệt. Nhìn chung, với việc đảm bảo cung ứng than cho phát điện, sự cố các nhà máy nhiệt điện được khắc phục, mực nước hồ chứa thủy điện được cải thiện, có thể nhận định công tác cung ứng điện trong các tháng còn lại của năm 2023 về cơ bản sẽ được đảm bảo, đáp ứng đủ điện cho nhu cầu sản xuất kinh doanh và sinh hoạt của nhân dân.

Đối với năm 2024: Theo tính toán cập nhật của EVN, việc cân đối cung-cầu điện năm 2024 được tính toán với dự báo tăng trưởng phụ tải điện cơ sở (8,96%),

trong đó có xem xét 02 kịch bản lưu lượng nước về: i) bình thường (tần suất nước về 65%); ii) cực đoan (tần suất nước về 90%). Với phương án lưu lượng nước về bình thường, hệ thống điện quốc gia về cơ bản đáp ứng cung ứng điện, tuy nhiên do công suất dự phòng của hệ thống điện miền Bắc thấp nên vẫn phải đối mặt với tình trạng căng thẳng về công suất đỉnh tại một số thời điểm cao điểm sử dụng điện trong ngày của các ngày nắng nóng. Đối với trường hợp lưu lượng nước về cực đoan, việc đảm bảo cung cấp điện, đặc biệt đối với khu vực miền Bắc sẽ gặp khó khăn hơn.

- Về các chỉ đạo của Bộ Công Thương:

Bộ Công Thương sẽ phối hợp với các Bộ, ngành, địa phương tập trung chỉ đạo các đơn vị thực hiện các giải pháp đảm bảo cung ứng điện các tháng cuối năm 2023 và năm 2024 như sau:

- Các giải pháp về vận hành:

+ Yêu cầu các Tập đoàn, Chủ đầu tư các nhà máy nhiệt điện than: (i) Chịu trách nhiệm đảm bảo đủ than cho sản xuất điện, chủ động chuẩn bị than sớm cho năm 2024; (ii) khẩn trương khắc phục sự cố và duy trì vận hành an toàn, ổn định các nhà máy nhiệt điện.

+ Chủ đầu tư các nguồn nhiệt điện than chủ động thực hiện các giải pháp để đáp ứng các tiêu chuẩn về môi trường, khắc phục tình trạng suy giảm công suất khi nhiệt độ môi trường tăng cao.

+ EVN chủ động xây dựng kế hoạch tích nước sớm các hồ thủy điện, đảm bảo mục tiêu giữ mực nước các hồ tại thời điểm cuối mùa khô năm 2024 ở mức hợp lý, có đủ mức dự phòng công suất, điện năng. Đồng thời tăng cường chất lượng dự báo diễn biến thời tiết, nhất là các yếu tố thời tiết dị biệt.

- Các giải pháp về đầu tư xây dựng:

+ Thực hiện cơ chế, chính sách hợp lý để khuyến khích người dân, doanh nghiệp phát triển điện mặt trời áp mái ở những khu vực điều kiện kỹ thuật lưới điện cho phép (khu vực miền Bắc, các khu đô thị, khu/cụm/nhà máy công nghiệp, các khu công sở, trường học, bệnh viện v.v...). Việc phát triển này phải được triển khai đồng bộ, có sự giám sát của các cơ quan quản lý nhà nước ở địa phương về xây dựng, điện lực, phòng cháy chữa cháy v.v...

+ Đẩy nhanh tiến độ triển khai thực hiện các công trình lưới điện, đặc biệt là công trình đường dây 500 kV, đặc biệt là công trình đường dây 500kV mạch 3 Quảng Trạch – Quỳnh Lưu – Thanh Hóa – Nam Định – Phố Nối.

+ Đẩy nhanh tiến độ các dự án nguồn điện để đưa vào vận hành và nguồn nhập khẩu điện từ các nhà máy điện tại Lào.

+ Chủ đầu tư chủ động hoàn thiện các thủ tục pháp lý, chủ động phối hợp với các Chủ đầu tư dự án năng lượng tái tạo chuyển tiếp hoàn thiện các thủ tục pháp lý liên quan để sớm đưa các dự án năng lượng tái tạo vào vận hành, khai thác hợp lý nguồn năng lượng tái tạo cùng với các nguồn điện khác.

+ Các Chủ đầu tư đẩy nhanh công tác đầu tư các dự án nguồn điện đang triển khai xây dựng như Ialy mở rộng, LNG Nhơn Trạch 3&4, Vũng Áng II, Quảng Trạch I, chú trọng đến các dự án năng lượng trong danh mục ưu tiên trong Quy hoạch điện VIII.

- Giải pháp về tiết kiệm điện:

Phối hợp với các Bộ, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, các tập đoàn EVN, TKV, PVN và các cơ quan, đơn vị thực hiện nghiêm túc, tích cực hơn nữa Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường tiết kiệm điện, Quyết định số 279/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ ngày 08/3/2018 phê duyệt Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030.

- Các giải pháp đồng bộ, dài hạn:

+ Triển khai đồng bộ, quyết liệt và hiệu quả Kế hoạch triển khai thực hiện Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 sau khi Kế hoạch này được phê duyệt.

+ Triển khai thực chất, đầy đủ các nội dung có liên quan với các đối tác chuyển dịch năng lượng công bằng JETP.

+ Hoàn thiện khung khổ pháp lý về điện lực, trước mắt tập trung vào việc xây dựng Luật Điện lực sửa đổi...

Trên đây là trả lời của Bộ Công Thương đối với kiến nghị cử tri tỉnh Hưng Yên. Trân trọng gửi tới Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Hưng Yên để trả lời cử tri./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh;
- Tổng thư ký Quốc hội;
- Ban Dân nguyện;
- Bộ trưởng, chủ nhiệm VPCP;
- Lãnh đạo Bộ;
- TCQLTT;
- Cục ĐTDL;
- Lưu: VT, KHTCquynhngt(2b).



BỘ TRƯỞNG

Nguyễn Hồng Diên