

**BỘ CÔNG THƯƠNG****CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 1226 /BCT-ĐTDL

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2021

V/v giải quyết kiến nghị của Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Trung Nam

Kính gửi:

- TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**
- Đến Số: 604**  
**Ngày: 12/3**
- Chuyển: 26/02/2021**, Văn bản số 2446/UBKT14 ngày 24/02/2021 của Ủy ban Kinh tế Quốc hội và ký hiệu HS: Văn bản số 1098/VPCP-CN ngày 18/02/2021
- Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Quốc hội;
  - Ủy ban Kinh tế Quốc hội;
  - Văn phòng Chính phủ.

Bộ Công Thương nhận được Văn bản số 1976/UBKHCNMT14 ngày 26/02/2021, Văn bản số 2446/UBKT14 ngày 24/02/2021 của Ủy ban Kinh tế Quốc hội và Văn bản số 1098/VPCP-CN ngày 18/02/2021 của Văn phòng Chính phủ về việc xem xét, xử lý kiến nghị của Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Trung Nam. Bộ Công Thương kính gửi Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Quốc hội, Ủy ban Kinh tế Quốc hội, Văn phòng Chính phủ các thông tin về việc giải quyết kiến nghị của Công ty cổ phần Đầu tư Xây dựng Trung Nam như sau:

1. Trong thời gian vừa qua, việc phát triển nguồn năng lượng tái tạo, đặc biệt là điện mặt trời ở nước ta đạt được nhiều kết quả tích cực, đã thu hút mạnh mẽ nguồn lực xã hội đầu tư vào lĩnh vực này, góp phần khai thác hiệu quả nguồn năng lượng tái tạo có nhiều tiềm năng ở nước ta. Tuy nhiên, sự phát triển nhanh với quy mô công suất lớn của các nguồn điện năng lượng tái tạo tập trung tại một số khu vực miền Trung, miền Nam đã gây ra hiện tượng quá tải cục bộ, quá tải lưới điện truyền tải liên kết miền và hệ thống điện dư thừa công suất phát so với nhu cầu phụ tải trong một số thời điểm, tình huống cụ thể. Ngoài ra, do ảnh hưởng của dịch bệnh Covid-19, nhu cầu phụ tải điện tăng trưởng thấp, dẫn tới trong một số tình huống trong các thời gian thấp điểm của hệ thống như các dịp lễ, tết, ngày cuối tuần hoặc thấp điểm trưa hàng ngày, hệ thống điện dư thừa công suất phát so với phụ tải tiêu thụ. Đây là các tình huống nguy hiểm, ảnh hưởng nghiêm trọng đến an toàn, an ninh hệ thống điện vì có thể khiến tần số hệ thống điện tăng cao (thậm chí gây sự cố lan tràn trên toàn bộ hệ thống điện quốc gia) nếu không có ngay các mệnh lệnh điều độ chuẩn xác, được thực hiện kịp thời và các giải pháp khẩn cấp khác. Mặc dù Trung tâm Điều độ hệ thống điện quốc gia (A0) đã thực hiện giảm phát các nguồn năng lượng truyền thống đến giới hạn kỹ thuật với cầu hình tối thiểu nhưng hệ thống điện vẫn dư thừa công suất, do đó A0 bắt buộc phải cắt giảm tiếp các nguồn năng lượng tái tạo để đảm bảo giữ tần số hệ thống điện trong giới hạn kỹ thuật cho phép, tránh sụp đổ hệ thống điện, gây tổn thất nghiêm trọng tới toàn bộ hoạt động sản xuất, kinh tế và đời sống nhân dân trên cả nước. Về vấn đề này, Bộ Công Thương đã có hướng dẫn Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) và Trung tâm Điều độ hệ thống điện quốc gia (A0) tại Văn bản số 736/BCT-ĐTDL ngày 05/02/2021 về một số vấn đề cấp bách trong vận hành và đảm bảo an toàn hệ thống điện. Trong đó, yêu cầu EVN chỉ đạo A0 tính toán và công bố mức điều tiết giảm công suất huy động của các nhà máy điện, chỉ huy thực hiện, phù hợp với cơ cấu nguồn điện đang phát, công suất truyền tải giữa các vùng/miền, mức dự phòng quay và dự phòng khởi động nhanh cần thiết, v.v... tại

thời điểm phải điều tiết giảm, tuân thủ theo nguyên tắc rõ ràng, minh bạch, thực hiện đồng đều giữa các loại hình, không phân biệt đó là các loại hình nguồn điện phải có giấy phép hoạt động điện lực hay được miễn trừ. Đồng thời, Bộ Công Thương đã ban hành Quyết định số 478/QĐ-BCT ngày 09/02/2021 về việc dịch chuyển giờ phát cao điểm các nhà máy thủy điện nhằm tối ưu huy động các nguồn năng lượng tái tạo trong hệ thống điện.

2. Ngoài Công ty cổ phần Đầu tư Xây dựng Trung Nam và các đơn vị thành viên, Bộ Công Thương cũng nhận được kiến nghị về việc ưu tiên huy động của nhiều chủ đầu tư khác như Công ty Cổ phần Thiên Tân Solar Ninh Thuận, Công ty TNHH XD-TM-DL Công Lý và một số Ủy ban nhân dân (UBND) các tỉnh có dự án năng lượng tái tạo như UBND tỉnh Ninh Thuận, UBND tỉnh Trà Vinh. Căn cứ theo các quy định của pháp luật hiện hành, báo cáo của EVN tại Văn bản 386/EVN-TTĐ ngày 22/01/2021 về việc báo cáo, làm rõ kiến nghị của các chủ đầu tư về việc cắt giảm công suất phát của các nhà máy điện gió, điện mặt trời, Bộ Công Thương đã có Văn bản số 853/BCT-ĐTDL ngày 09/02/2021 gửi UBND tỉnh Trà Vinh, UBND tỉnh Ninh Thuận và Cục Điều tiết điện lực - Bộ Công Thương đã có Văn bản số 102/ĐTDL-HTĐ ngày 28/01/2021 gửi Công ty TNHH Điện mặt trời Trung Nam Thuận Nam, Công ty cổ phần Điện mặt trời Trung Nam, Công ty cổ phần Điện gió Trung Nam về việc huy động, điều độ các nhà máy năng lượng tái tạo. Theo đó, việc cắt giảm các nhà máy năng lượng tái tạo là tình huống bắt buộc trong bối cảnh hệ thống điện quốc gia thừa nguồn và lưới điện quá tải cục bộ nhằm đảm bảo an ninh, an toàn hệ thống điện, việc tiết giảm được EVN/A0 tính toán, thực hiện công khai, minh bạch, bình đẳng cho tất cả các nhà máy mà không phân biệt chủ đầu tư.

3. Trong thời gian vừa qua Bộ Công Thương cũng đã trình Thủ tướng Chính phủ và đã được Thủ tướng Chính phủ đồng ý bổ sung quy hoạch nhiều công trình lưới điện truyền tải nhằm tăng cường, đảm bảo giải tỏa công suất các nguồn điện năng lượng tái tạo. Đồng thời, Bộ Công Thương đã chỉ đạo, đôn đốc và thường xuyên giám sát EVN và các đơn vị liên quan tập trung nguồn lực, đẩy nhanh tiến độ đầu tư xây dựng các công trình lưới điện nhằm đảm bảo giải tỏa công suất của các nguồn năng lượng tái tạo, hạn chế tối đa việc cắt giảm các nguồn năng lượng tái tạo, góp phần khai thác hiệu quả nguồn năng lượng tái tạo, đảm bảo lợi ích và niềm tin của nhà đầu tư.

Bộ Công Thương kính gửi Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Quốc hội, Ủy ban Kinh tế Quốc hội và Văn phòng Chính phủ các thông tin nêu trên./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng (để b/c);
- Bộ trưởng (để b/c);
- UBND tỉnh Ninh Thuận;
- UBND tỉnh Trà Vinh;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam; ✓
- Trung tâm Điều độ hệ thống điện quốc gia;
- Công ty cổ phần Đầu tư Xây dựng Trung Nam;
- Lưu: VT, ĐTDL (HungTV).

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Đặng Hoàng An**