

## وظیفه صنایع نیروگاه داری است؟

مشکل برق کشور آیا با واگذاری نیروگاه ها به صنایع حل می شود؟ نیروگاه داری صنایع و احداث نیروگاه های خودتامین، موضوعی است که همواره محل مناقشه بوده است. اما آیا اساساً تولید برق وظیفه صنایع و تولیدکنندگان است؟

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، با توجه به تشدید بحران کمبود برق و خاموشی های کشور طی سال جاری و بهانه های مختلف دولت و وزارت نیرو مبنی بر تامین مالی نیروگاه ها، پیشتر به صنایع بزرگ ابلاغ شد که به منظور تامین برق مورد نیاز خود در روزهای گرم سال، اقدام به احداث نیروگاه های خودتامین کنند. احداث نیروگاه خودتامین، موضوع ماده ۴ قانون مانع زدایی از صنعت برق است.

در همین زمینه، عمده صنایع انرژی بر مکلف شدند همان قدر که انرژی الکتریکی تولید و به شبکه برق تزریق می کنند، به همان میزان هم از شبکه برق تحویل بگیرند. اما با شروع تابستان، وزارت نیرو به تعهد خود عمل نکرد. پایبند نبودن وزارت نیرو به تعهدات خود منجر به متزلزل شدن روند تولید صنایع شد. صنایع درگیر مشکلات تامین برق هستند و همواره در اولویت قطعی برق قرار دارند. صنایعی که با تاسیس نیروگاه خودتامین به سمت پایداری شبکه برق گام برداشتند نیز از این بحران مصون نبودند. چراکه وزارت نیرو به تعهدات خود اعتنائی نداشت و در برخی مواقع برق تولیدی این صنایع را به خودشان اختصاص نداده است.

نیروگاه داری صنایع از اساس اشتباه است

فعالان بخش خصوصی و صاحبان صنایع نیز بر این عقیده اند که بسیاری از مصوبات دولت مانند ماده ۲۵ قانون بهبود محیط کسب و کار، ناکارا بوده و حتی یک ریال بابت آن پرداخت نشده است. ماده ۴ قانون مانع زدایی از صنعت برق نیز در تکمیل آن ماده انتشار یافت که خود به بحران دامن زد. این مشکلات به دلیل مشورت نکردن با بخش خصوصی است چراکه طبق این قوانین صنعتگر باید خود نیروگاه داری کند. این موضوع هیچ جای دنیا مرسوم نیست و این دو تخصص از یکدیگر جدا هستند.

پایبند نبودن وزارت نیرو به تعهدات خود منجر به متزلزل شدن روند تولید صنایع شد. صنایع درگیر مشکلات تامین برق هستند و همواره در اولویت قطعی برق قرار دارند. صنایعی که با تاسیس نیروگاه خودتامین به سمت پایداری شبکه برق گام برداشتند نیز از این بحران مصون نبودند. چراکه وزارت نیرو به تعهدات خود اعتنائی نداشت و در برخی مواقع برق تولیدی این صنایع را به خودشان اختصاص نداده است.

تجمیع سرمایه از واحدهای تولیدی

رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی درباره موضوع نیروگاه داری صنایع در همین راستا گفت: این موضوع به کلی باید برداشته شود و واحدهای تولیدی و بنگاه دارهایی که کاری غیر از کار نیروگاه داری می کنند، نباید به کار نیروگاه داری ورود کنند؛ چراکه نیروگاه داری خود یک شغل، صنف و بنگاه کاملاً حرفه ای مستقل است.

آرش نجفی در ادامه توضیح داد: اگر دولت به ناچار و به دلیل کسری بودجه می خواهد بنگاه دارها و واحدهای تولیدی را مجبور کند که در حوزه تولید برق مشارکتی داشته باشند، راهکار دیگری می توان در پیش گرفت. آن راهکار این است که دولت، هر عددی را که بنگاه دار باید واحد نیروگاهی تولید کند تجمیع سرمایه ای کند. یعنی سرمایه های مردم را جمع کند و نیروگاه های متمرکز هزار الی سه هزار مگاواتی بزند. تفاوتی هم ندارد که نیروگاه های خورشیدی باشند یا حرارتی.

وی خاطر نشان کرد: برای مثال به بنگاه ها اعلام شده که باید پنج درصد از برق مورد نیاز مصرفی خود را تامین کنند. بنگاه در این زمینه باید هزینه پنج درصد از برق مصرفی را برآورد و برای احداث واحد نیروگاهی پرداخت کند. یعنی یا هزینه آن را بپردازد یا بنگاه را متعهد مالی کنند و به ازای آن، در جایی دیگر نیروگاه متمرکز دو هزار یا سه هزار مگاواتی راه اندازی کنند. حتی دولت می تواند نیروگاه خورشیدی یا دیگر انواع نیروگاه را در نقاط مختلف کشور تاسیس کند و با خطوط انتقال نیرو به داخل شبکه برق توزیع شود. در این صورت می توان گفت کاری معقول و کارآمد انجام شده است.

او ادامه داد: این موضوع که واحدهای تولیدی مجبور شوند ضمن مدیریت واحدهای خود، مدیریت واحدهای نیروگاهی را هم بر عهده داشته باشند، منطقی نیست. این کار منجر به پراکنده کاری می شود و عمدتاً راندمان نیروگاه ها پایین است و با مشکلات متعددی مواجه می شوند.

نجفی در آخر متذکر شد: به جای نیروگاه داری واحدهای تولیدی، می توان آنها را سهامدار نیروگاه ها کرد. یعنی به جای اینکه مستقیماً در حوزه نیروگاه داری ورود کنند، برای هر واحد تولیدی قدرالسهم تعیین شود و آنها سهامدار نیروگاه های مدرن، بزرگ و پربازده شوند. در چنین شرایطی به جای آنکه واحدهای تولیدی را درگیر تولید دو مگاوات برق کنند، تولیدکنندگان تبدیل به سهامدار یک نیروگاه دوهزار مگاواتی می شوند و دولت به ازای همان دریافتی، دو هزار مگاوات نیروگاه راه اندازی می کند. این راهکار به مراتب بهتر از نیروگاه داری بنگاه ها است.