



احداث نیروگاه های خورشیدی، راه حل برون رفت از شرایط ناترازی

مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع نیروی برق تبریز گفت: احداث نیروگاه های خورشیدی به عنوان تنها راه حل برون رفت از شرایط ناترازی موجود بوده و حضور صنایع در طرح های تولید برق خورشیدی گشایشی در بهبود این ناترازی است.

به گزارش روابط عمومی، نشست هماهنگی و پاسخ به سوالات صنایع متقاضی احداث نیروگاه خورشیدی به دلیل اهمیت موضوع پیرامون پیگیری ویژه جهت احداث نیروگاه خورشیدی قبل از آغاز اوج بار سال ۱۴۰۴ با حضور مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع نیروی برق تبریز و صاحبان صنایع مستقر در شهرک صنعتی شهید سردار سلیمانی برگزار شد. طی این نشست مهین طهماسب پور ضمن قدردانی از همکاری صنایع شهرک در بازه پیک تابستان ۱۴۰۳ اظهار کرد: احداث نیروگاه های خورشیدی تنها راه حل برون رفت از شرایط ناترازی موجود بوده و حضور صنایع در طرح های تولید برق خورشیدی، گشایشی در بهبود این ناترازی است. مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع نیروی برق تبریز با تبیین روش های ممکن برای صنایع جهت احداث نیروگاه خورشیدی ادامه داد: ضوابط ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان، احداث نیروگاه در شهرک های صنعتی و زمین شخصی و مدل تهاتر برق صنایع به دلیل اهمیت موضوع و ارتباط بیشتر با صنایع مورد تاکید است. وی خاطرنشان کرد: در صورت اقدام برای احداث نیروگاه با ظرفیت های مصوب، از حداکثر ظرفیت های قانونی برای کاهش اثرات مدیریت بار بر شهرک استفاده خواهد شد. طی این نشست صاحبان صنایع مستقر در شهرک ضمن تشریح وضعیت برق این شهرک و حساسیت های موجود برای تامین انرژی به ویژه در دوره مدیریت بار، ابهامات و سوالات خود را برای احداث نیروگاه های خورشیدی مطرح کردند. در ادامه صاحبان صنایع بر امکان استفاده از راهکار تولید برق خورشیدی توسط صنایع مستقر در شهرک برای امکان خارج نمودن شهرک از طرح مدیریت بار در پیک بار سال 1404 تاکید کردند. در پایان مقرر گردید تا صنایع نسبت به بررسی امکان بهره گیری از ظرفیت های شهرک صنعتی سردار سلیمانی در تامین زمین، استفاده از ظرفیت فضای صنایع و نیز هماهنگی با اعضای این شهرک برای پیشبرد یک طرح جامع و هماهنگ اقدام کنند.