



تلاش صنایع برای برون رفت دائمی از ناترازی انرژی

در نشست کارشناسی شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی اصفهان، مسائل و مشکلات راهاندازی نیروگاه‌های گازی خود تأمین در واحدهای صنعتی بررسی شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان، نشست کارشناسی شورای گفتگو با هدف بررسی مسائل و مشکلات راه اندازی نیروگاه های گازی خودتأمین در واحدهای صنعتی و بررسی مسائل و مشکلات نیروگاه های تولید پراکنده استان برگزار شد.

در این نشست، احسان شهیر، مدیرکل دفتر سرمایه گذاری و اشتغال استانداری اصفهان گفت: در هر شهرکی اگر بخواهند نیروگاه خود تأمین احداث کنند، تهیه زیرساخت و ایستگاه گاز و اتصال به شبکه چالش های زیادی دارد و هزینه بر است، این موضوع را با فعالان شهرک های صنعتی جی و سگری طرح موضوع کردیم و پیشنهاد دادیم شرکت خدماتی نیروگاهی سگری ایجاد شود و افرادی که تجربه کار نیروگاهی دارند محور قرار گیرند و معادل ظرفیتی که همه صنایع نیاز دارند به صورت متمرکز در سایت های نیروگاهی به طور متمرکز اجرا شود.

وی با اشاره به بررسی مسائل و مشکلات نیروگاه های تولید پراکنده استان (DG) بیان داشت: ما باید این مسئله را در استان به عنوان یک برنامه عملیاتی تعریف کنیم. می توان با قوانین موجود صنعت و سرمایه گذار نیروگاهی را با هم مرتبط کرد تا توافقاتی با هم داشته باشند.

احمدرضا صافی، نایب رئیس کمیسیون انرژی و صنایع پترو پالایشی اتاق بازرگانی اصفهان نیز در مورد بررسی مسائل و مشکلات راه اندازی نیروگاه های گازی خود تأمین در واحدهای صنعتی افزود: یکی از شرکت های بزرگ در شهرک صنعتی سگری بیش از دو سال است که قرارداد خط انتقال گاز برای احداث نیروگاه ۲۰ مگاواتی گازی را منعقد کرده (ظرفیت گازی ۵۰۰۰ مترمکعب در ساعت) و در آستانه نصب مولدها بود؛ اما از سوی نهادهای متولی اقدامی برای تسهیل و اجرای این طرح شکل نگرفت و همچنان منتظر عمل به وعده ها هستیم.

محمود پور بهزاد، رئیس انجمن نیروگاه های تولید پراکنده اصفهان نیز در این نشست بیان داشت: در اصفهان ۳۲ نیروگاه به ظرفیت ۲۱۶ مگاوات اسمی و ۱۹۷ مگاوات عملی وجود دارد که از این میزان بر طبق شنیده ها تولید بین ۵۰ تا ۷۰ مگاوات است. در زمینه تولید و مصرف برق مدیریت بهتری لازم است البته این مسائل تنها مربوط به اصفهان نیست و موارد کشوری است.