

تلاش صنایع برای بروز 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 و 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 نیروگاههای گازی خود تأمین در واحدهای صنعتی و بررسی مسائل و مشکلات نیروگاههای تویید پراکنده استان برگزار شد.

در این نشست، احسان شهری، 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 چالش‌های زیادی دارد و هزینه بر است، این موضوع را با فعالان شهرک‌های صنعتی جی و سگزی طرح موضوع کردیم و پیشنهاد دادیم شرکت خدماتی نیروگاهی سگزی ایجاد شود و افرادی که تجربه کار نیروگاهی دارند محور قرار گیرند و معادل ظرفیتی که همه صنایع نیاز دارند به صورت مرکزی در سایت‌های نیروگاهی به طور متمرکز اجرا شود.

وی با اشاره به بررسی مسائل و مشکلات نیروگاههای تویید پراکنده استان (DG) بیان داشت: ما باید این مسئله را در استان به عنوان یک برنامه عملیاتی تعریف کنیم. می‌توان 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 پتروپالایشی اتاق بازرگانی اصفهان نیز در مورد بررسی مسائل و مشکلات راه اندازی نیروگاههای گازی خود تأمین در واحدهای صنعتی افزود: یکی از شرکت‌های بزرگ در شهرک صنعتی سگزی 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 عده‌ها هستیم.

محمد پور بهزاد، رئیس انجمن نیروگاههای تویید 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 شنیده‌ها تویید بین ۵۰ تا ۷۰ مگاوات است. در زمینه تویید و مصرف برق مدیریت بهتری لازم است البته این مسائل تنها مربوط به اصفهان نیست و موارد کشوری است.