



## حضور مدیران ارشد شرکت گاز در دانشگاه ملی مهارت واحد استانی آذربایجان شرقی و تاکید بر همکاری های آینده

در ادامه پیگیری برنامه های بهینه سازی مصرف انرژی و اجرای پروژه های بهسازی موتورخانه های اماکن دولتی، فیروز خدایی، مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، به همراه یونس نجفی، رئیس واحد بهینه سازی مصرف انرژی و کربن این شرکت، با دکتر احد بهشتی اصل، رئیس دانشگاه ملی مهارت واحد استانی آذربایجان شرقی، دیدار و گفت‌وگو کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه ملی مهارت واحد استانی آذربایجان شرقی، در این نشست که با هدف بررسی اقدامات انجام شده و گسترش همکاری های مشترک برگزار شد، طرفین بر لزوم تسریع در اجرای پروژه های بهینه سازی و استفاده از ظرفیت های دانشگاهی در این زمینه تأکید کردند.

دکتر بهشتی اصل در ابتدای این دیدار با تقدیر از اقدامات مؤثر شرکت گاز استان در بهسازی موتورخانه دانشکده شماره یک تبریز، اظهار داشت: شرکت گاز استان آذربایجان شرقی با تعهد و مسئولیت پذیری بالا، در مدت زمان کوتاهی اقدامات چشمگیری در زمینه بهسازی و بهینه سازی مصرف انرژی در این دانشکده انجام داده است. هزینه کرد بالغ بر بیست میلیارد ریال در چند ماه اخیر برای تعمیر و تعویض تجهیزات موتورخانه، لوله کشی، نصب دیگ ها و مشعل های جدید، و همچنین بهسازی سیستم های گرمایشی، نشان دهنده عزم جدی این شرکت در تحقق اهداف بهینه سازی انرژی است.

وی همچنین با اهدای لوح سپاس به مدیرعامل شرکت گاز استان، از زحمات و همکاری های سازنده این شرکت قدردانی کرد و افزود: دانشگاه ملی مهارت آماده است تا در قالب تفاهم نامه های مشترک، همکاری های علمی، پژوهشی و اجرایی خود را با شرکت گاز گسترش دهد.

یونس نجفی، رئیس واحد بهینه سازی مصرف انرژی و کربن شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، نیز در این جلسه با اشاره به برنامه های این شرکت برای کاهش مصرف انرژی و تولید بخاری های پربازده، گفت: در راستای سیاست های کلان کشور در زمینه مدیریت مصرف انرژی، شرکت گاز اقدام به نصب بخاری های هرمیتیک کم مصرف در سطح استان کرده است. بر این اساس، برنامه ریزی شده تا حدود ۴ میلیون دستگاه بخاری با بازدهی بالا تولید شود که بخشی از این نیاز می تواند از طریق مشارکت دانشگاه ملی مهارت تأمین شود.

وی با بیان اینکه دانشگاه ها به عنوان مراکز علمی و فناوری می توانند نقش مهمی در توسعه و تولید محصولات کم مصرف ایفا کنند، خاطرنشان کرد: با توجه به ظرفیت های علمی و امکانات دانشگاه ملی مهارت، می توان در قالب یک همکاری مشترک، بخشی از تولید این بخاری ها را به این دانشگاه سپرد. این اقدام نه تنها به اشتغال زایی و استفاده از توان داخلی کمک می کند، بلکه سبب ارتقای کیفیت محصولات نیز خواهد شد.

فیروز خدایی، مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، نیز در این نشست با اشاره به اهمیت همکاری بین نهادهای اجرایی و مراکز علمی، گفت: شرکت گاز استان آمادگی کامل دارد تا در قالب یک تفاهم نامه جامع، همکاری های خود را با دانشگاه ملی مهارت توسعه دهد. این تفاهم نامه می تواند شامل حوزه های مختلفی از جمله اجرای پروژه های بهینه سازی، آموزش نیروی انسانی، پژوهش های مشترک، و حتی مشارکت در تولید تجهیزات کم مصرف باشد.

وی افزود: با توجه به اقدامات انجام شده در دانشکده شماره یک تبریز و نتایج مثبت حاصل از آن، می توان این تجربه را به سایر مراکز آموزشی و اداری استان نیز تعمیم داد. در این مسیر، همراهی دانشگاه ها و مراکز علمی می تواند شتاب بیشتری به برنامه های بهینه سازی مصرف انرژی بدهد.

دکتر بهشتی اصل نیز با استقبال از پیشنهاد انعقاد تفاهم نامه، ابراز امیدواری کرد که این همکاری به زودی به صورت رسمی آغاز شود. وی گفت: این تفاهم نامه می تواند زمینه ساز همکاری های گسترده تر در حوزه انرژی و فناوری های نوین باشد. دانشگاه ملی مهارت با بهره گیری از توان علمی اساتید و دانشجویان، آماده مشارکت در پروژه های کاربردی و توسعه فناوری های مرتبط با بهینه سازی مصرف انرژی است.