



در میزگرد بهینه سازی مصرف انرژی در بخش صنعت و معدن تاکید شد

تولید برق؛ کسب و کار جدید بخش صنعت

روابط عمومی انجمن مدیران صنایع خراسان

ورود واحدهای صنعتی به بخش تولید برق باتوجه به سود آوری مناسب، می تواند کسب و کار جدیدی برای بنگاههای اقتصادی و تولیدی تلقی شود. به گزارش روابط عمومی انجمن مدیران صنایع خراسان، این مطلب را مهندس دیده ور مشاور مدیر عامل شرکت برق منطقه ای خراسان در نشست بهینه سازی مصرف انرژی در بخش صنعت و معدن که در انجمن مدیران صنایع خراسان برگزار شده بود بیان کرد. وی با اشاره به هدفمندی یارانه ها و افزایش قیمت حاملهای انرژی افزود: افزایش قیمت‌های حاملهای انرژی، تولید برق توسط واحدهای صنعتی و معدنی را توجیه پذیر کرده است.

وی ابراز داشت: با توجه به اینکه افزایش قیمتی گاز نسبت به برق بیشتر محسوس است، باید از انرژی تلف شده در تولید برق برای تامین حرارت استفاده شود و به عنوان اولویت در کنار بحث برق باشد که متاسفانه کمتر بخش حرارت مورد توجه قرار گرفته است.

دیده‌ور در ادامه گفت: در بحث مولدهای CHP (تولید همزمان برق و حرارت) تمرکز بیشتر باید روی تولید حرارت برای واحدهای تولیدی باشد. وی با اشاره به این که مرکز مشاوره شرکت برق آماده پاسخگویی به سوالات صنعتگران است ادامه داد: استفاده از نیروگاههای مقیاس کوچک امروزه در بسیاری از کشورهای دنیا متداول شده است.

وی افزود: مولدهای کوچک به مولدهای گفته می شود که از یک تا ۲۵ مگاوات برق تولید می کنند و در این راستا وزارت نیرو آماده ارائه تسهیلات لازم و از جمله خرید برق مازاد این مولدها است.

وی بابیان این تاکنون برای ۸۰۰۰ مگاوات در کشور مجوز صادر شده است، ادامه داد: در خراسان نیز ۱۶۰ مگاوات برای مولد های کوچک مجوز صادر شده است. در ادامه این جلسه رییس سازمان صنایع و معادن خراسان رضوی گفت: در راستای هدفمند کردن یارانه، گسترش مولدهای برق و حرارت CHP در واحدهای تولیدی به طور جدی باید انجام شود.



قنبری:

۵۰ واحد صنعتی استان در تماسهای خود با دبیرخانه انجمن برای ایجاد نیروگاه کوچک اعلام آمادگی کرده اند .



احمدی:

استان می تواند به عنوان استان پایلوت در بحث گسترش مولدهای برقی در مقیاس کوچک باشد.

که در صورت اجرایی شدن مشکلی در تامین مالی واحدها نخواهیم داشت. وی مشکل دیگر بر سر راه اجرای این طرح را عدم آشنایی بانکهای عامل با این طرح ها عنوان کرد و ابراز داشت: باید اقدامات توجیهی برای ارائه تسهیلات توسط بانکها صورت بگیرد. در ادامه این میزگرد قنبری مدیر اجرایی انجمن مدیران صنایع خراسان در سخنانی با اشاره به آمادگی صنایع برای توسعه نیروگاههای کوچک افزود: نظر سنجی انجام شده نشان می دهد، بخش های تولیدی استان آمادگی همکاری با این پروژه را دارند چراکه بحث تامین انرژی برای واحدهای صنعتی بسیار مهم است. وی افزود: در این راستا تعدادی از واحدهای صنعتی استان در تماسهای خود با دبیرخانه انجمن برای ایجاد نیروگاه کوچک اعلام آمادگی کرده اند. وی ادامه داد: این مساله نشان میدهد که در بخش صنعت ظرفیت خوبی برای اجرایی کردن تولید برق توسط بخش خصوصی وجود دارد. همچنین در این میزگرد **مهندس شرکاء** رئیس هیات مدیره خانه صنعت و معدن در سخنانی، هدفمندی یارانه ها را نیاز کلان اقتصاد ایران دانست و گفت: هدفمندی یکی از آرزوهای دیرینه تک تک ایرانی ها است چراکه این قانون سر منشا تحولات مفیدی در عرصه های مختلف اقتصادی خواهد بود. وی گفت: این حرکت مبارک نیاز به مشارکت همه بویژه کارآفرینان دارد. وی در ادامه خواستار پرداخت مطالبات پیمانکاران از سوی وزارت نیرو شد و گفت: نرخ سود تسهیلات حمایتی اختصاص یافته به صنعت بالا است و در جهت حمایت از تولید این نرخ بایستی تعدیل شود. وی افزود: درخواستهای بخش خصوصی در بسته حمایتی باید مورد توجه بیشتری قرار گیرد. در ادامه این جلسه **همچنین مهندس سلیمانی**، مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی خراسان، مدیر بانک صنعت و معدن استان، مدیر عامل سیمان زاوه و چند تن دیگر از کارآفرینان نقطه نظرات خود را بیان کردند.

مهندس احمدی در میزگرد تخصصی بهینه سازی مصرف انرژی در بخش صنعت و معدن با رویکرد ایجاد مولدهای CHP اظهار داشت: استان خراسان می تواند به عنوان پایلوت در بحث گسترش مولدهای برقی در مقیاس کوچک در کشور باشد. رئیس سازمان صنایع و معادن خراسان رضوی در ادامه یادآور شد: با توجه به واقعی شدن قیمت های برق و گاز لزوم اجرای این طرح در راستای بهینه سازی مصرف انرژی به طور جدی در استان باید انجام شود. وی افزود: در همین راستا وزارت صنایع تسهیلات ویژه ای برای واحدهایی که اقدام به نصب CHP داشته باشند، انجام می دهد. وی گفت: در بحث توسعه مولدهای مقیاس کوچک ۱ تا ۲۵ مگاوات در یک نقطه وزارت نیرو تضمین خرید برقی برای ۵ سال را کرده است که اگر رویکرد به این سمت حرکت کند، هزینه برقی برای واحدهای تولیدی کاهش پیدا می کند. وی ادامه داد: در خراسان رضوی در حال حاضر حدود ۱۶۰ مگاوات مجوز دریافت شده، حدود ۳۰ مگاوات پروانه گرفته و یک مورد بهره برداری می شود. همچنین در ادامه این نشست مهندس خجسته، رئیس هیات مدیره شرکت مهم شرق به عنوان طرف قرارداد با وزارت نیرو برای خدمات در بحث احداث مولدهای برق تصریح کرد: در حال حاضر در کشور حدود ۸ هزار و ۸۰۰ مگاوات متقاضی برقی برای احداث صورت گرفته که کار گسترده ای است و حدود ۱۰۰۰ مگاوات بهره برداری آن انجام شده است. وی ادامه داد: به عبارت دیگر برای ایجاد این مولدها تاکنون ۱۲ برابر ظرفیت نیروگاه طوس مجوز صادر شده است. وی با بیان این که به طرحهای کاهش مصرف انرژی تا ۸۰ درصد تسهیلات اختصاص می یابد گفت: در حال حاضر مشکل اصلی علاوه بر فراهم کردن زیر ساختها، تامین مالی پروژههاست که تاکنون تامین نشده است. وی در ادامه گفت: وزارت نیرو برای تامین مالی طرحها سه بسته ۱۰۰۰ مگاواتی تعریف کرده که قرار است تامین مالی آن انجام شود