

مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی تهران از هفت اقدام این شرکت پس از اجرای قانون هدفمندی یارانهها در شهرکهای صنعتی تهران خبر داد.

به گزارش روابط عمومی محسن نوری در گفتوگو با خبرنگار «گسترش صنعت» افزود: شرکت شهرکهای صنعتی تهران گزارشی جامع با عنوان هدفمند کردن یارانهها، فرصتی برای بهره‌گیری از مزیتها، ارتقای رقابتپذیری و بهره‌وری اقتصاد تهیه کرده است.

وی پایش واحدهای صنعتی و شناسایی واحدهایی که بر اثر اجرای قانون هدفمندی یارانهها دچار مشکلاتی از قبیل تعطیلی، کاهش حجم تولید یا تعدیل نیروی انسانی شده‌اند از دیگر اقدامات این شرکت اعلام کرد و افزود: گردآوری آمار روزانه از واحدهای صنعتی آسیب دیده و ارسال به سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران و همچنین برقراری کشیک برای معاونان و مدیران ستادی و شهرکهای صنعتی تابعه برای حضور در شرکت و شهرکهای صنعتی از دیگر اقدامات انجام شده برای بررسی اثرات اجرای قانون هدفمندی یارانهها در شهرکهای صنعتی بوده است.

مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی تهران افزود: این شرکت برای کاهش اثرات اجرای قانون هدفمندی یارانهها فهرستی از سوخته‌های مورد نیاز واحدهای صنعتی مستقر در شهرکهای صنعتی تهیه و به سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران ارسال کرده است. همچنین در این راستا فهرستی از صنایع ریختهگری مستقر در شهرکهای صنعتی نیز تهیه شده است.

به گفته وی، نظرخواهی کتبی و روزانه از واحدهای صنعتی در خصوص اجرایی شدن طرح تحول اقتصادی از دیگر اقدامات انجام شده بوده است.

نوری همچنین با اشاره به رسیدگی به مشکلات واحدهای بهره‌برداري رسیده اما راکد نیز اظهار کرد: اطلاعات مربوط به واحدهای راکد در شهرکهای صنعتی تهران گردآوری شده و در همین راستا جلسات منظمی در شهرکهای صنعتی تهران برگزار شده است که مشکلات مطرح شده این شهرکها برای فعالسازی به سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران ارسال شده است.

مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی تهران به اقدامات انجام شده در بحث مدیریت انرژی نیز اشاره کرد و گفت: در این راستا قرارداد انجام سه طرح مطالعاتی منعقد شده است ضمن آنکه بهینهسازی مصرف انرژی در شهرکها، بررسی حوزههای سرمایهگذاری در استان تهران و شاخصهای توسعه صنایع کوچک از دیگر اقدامات انجام شده در بحث مدیریت انرژی توسط این شرکت بوده است.

انعقاد تفاهم نامه با سازمان بهینهسازی مصرف انرژی مبنی بر اختصاص اعتبار لازم با هدف بهینهسازی مصرف انرژی در واحدهای صنعتی مستقر در شهرکهای صنعتی نیز موضوع دیگری بود که نوری به آن اشاره کرد و گفت: تاکنون دو نشست تخصصی با پژوهشکده نیرو در خصوص ساز و کارهای بهینهسازی انرژی در واحدهای صنعتی و همچنین دورههای عمومی و تخصصی در حوزه مدیریت انرژی برگزار کردهایم.

نوری با بیان اینکه پیش از اجرای قانون هدفمندی یارانهها چالشهای زیادی پیشبینی میشد، تصریح کرد: پیشبینی افزایش هزینههای تولید همزمان با افزایش قیمتهای انرژی وجود داشت که این امر با تدوین بستههای حمایت از صنایع برطرف شد، چراکه در اینصورت هزینه تولید در سطح بهرهوری موجود افزایش مییافت که این امر منجر به آسیب رسیدن به صنایع میشد. وی تصریح کرد: ایجاد تقاضا برای محصولات موثر بر ارتقای بهرهوری انرژی باعث ایجاد یا افزایش تقاضا برای کالاها و خدمات میشود که این امر فرصتهای کسب و کار جدیدی را در صنعت ایجاد خواهد کرد.

نوری با بیان اینکه پیش از اجرای قانون هدفمندی یارانهها پیشبینی کاهش تقاضای خرید کالاهای پرمصرف یا کمبازده به دلیل افزایش هزینههای بهرهبرداری وجود داشت، افزود: کاهش تقاضای خرید برخی محصولات به دلیل تغییر ترکیب مصرف خانوار نیز از چالشهای صنعت پس از اجرای قانون هدفمندی یارانهها بود. مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی تهران گفت: با اجرای قانون هدفمندی یارانهها پیشبینی میشد صنایع کوچک و متوسط به دلیل وابستگی شدید به انرژی ارزان و همچنین دیگر کالاهای مشمول قانون و نداشتن توان و بینه مالی با مشکلات جدی مواجه شوند و در سالهای اولیه اجرای قانون، ریزش بسیاری از صنایع متکی به مواد اولیه و واسطهای را شاهد باشیم که در عمل این اتفاق نیفتاد.

وی اظهار کرد: در بررسیهای صورت گرفته پیش از اجرای قانون هدفمندی یارانهها در واحدهای صنعتی، کاهش صادرات صنعتی در سالهای اولیه اجرای قانون و جایگزین شدن تولیدات مصرفی داخلی با توجه به ثابت ماندن نرخ ارز کالاهای مشابه خارجی که از مبادی غیرقانونی وارد میشوند، پیشبینی شد. نوری با تاکید بر اینکه تاثیر هدفمندی یارانهها بر صنایع کوچک استان تهران بسیار مثبت بوده است، اظهار کرد: با اجرای این قانون صنعتگر یاد گرفت که بهرهوری خود را در کنار کاهش قیمت تمامشده محصولات افزایش دهد و در صورت نیاز اقدام به جابهجایی و تعویض خطوط تولید کند و چالشهای پیشبینی شده در حد انتظار واحدهای صنعتی را دچار مشکل نکرد.

منبع: سایت شرکت شهرکهای صنعتی استان تهران

