

ایمان پور زرگر، عضو هیات مدیره و قائم مقام مدیرعامل شرکت مهندسی مشاور آزمون فولاد:

## قوانین سازمان استاندارد، مبنای تولید و خدمات صنعتی قرار بگیرد



احداث یک کارخانه به بررسی ها و مطالعات کیفی بسیاری نیاز دارد تا این واحد صنعتی بدون مشکل طی سالیان متمادی به تولید، رشد و پویایی پردازد و همگان از ثمره تولید آن بهره مند شوند بنابراین قطع دسترسی پیوسته به منابع و چرخه تولید، بزرگترین صدمات را به پیکره واحد تولیدی وارد می کند.

خدمات آزمایشگاهی در بخش های مختلف صنعت و به ویژه فولاد، همواره از جایگاه ویژه ای برخوردار است به نحوی که دوام و بقای یک مجموعه صنعتی را رقم می زند. شرکت مهندسی مشاور آزمون فولاد از جمله معتبرترین شرکت های آزمایشگاهی کشور است که در بخش های مختلف این صنعت استراتژیک از سال ۱۳۴۸ تاکنون فعالیت دارد. ایمان پور زرگر، عضو هیات مدیره و قائم مقام مدیرعامل شرکت مهندسی مشاور آزمون فولاد، از اقدامات این شرکت در گفتگو با خبرنگار فولاد سخن گفته است که مشروح آن از نظر شما می گذرد.

تولید هر یک از این محصولات از بالاترین استانداردهای جهانی برخوردار هستند اما چرا میانگین عمر مسکن در ایران حدود ۲۰ سال است، در صورتی که این عدد در سایر کشورها معنایی ندارد. طبق قوانین کشور، متولی استاندارد سازی تمام محصولات و خدمات از جمله مصالح ساختمانی مورد نیاز ساخت و سازه های شهری، سازمان ملی استاندارد است اما وزارت مسکن هم وارد این حیطه می شود و بر اساس ساختار خودش، یک سری وظایف را به نظام مهندسی و مابقی را به سازمان شهرسازی می دهد این روند با فعالیت های سازمان استاندارد به عنوان متولی اصلی تداخل پیدا می کند و آسیب هایی فراوانی برای کیفیت ساخت و سازهای شهری در پی دارد.

قائم مقام مدیرعامل شرکت مهندسی مشاور آزمون فولاد ادامه داد: در کشورمان قوانین خوبی داریم اما در اجرا و حذف موازی کاری ها دچار

شرکت انجام می شود را بدین شرح عنوان کرد: ژئوتکنیک و حفاری، آزمایشگاهی و بازرسی (مطالعات زمین شناسی و ژئوتکنیک، آزمایش های برجها و تکمیلی مکانیک خاک و مکانیک سنگ)، حفاری های معدنی و کاوش های زمینی، خدمات آزمایشگاهی مقاومت مصالح، متالورژی شیمی، خوردگی، بازرسی فنی و بازرسی کالا و تجهیزات صنعتی و کالاهای مصرفی و آزمایش های غیر مخرب، جوش و متریکال و پایش خوردگی و حفاظت از خوردگی.

عضو هیات مدیره این شرکت با اشاره به اینکه یکی از رسالت های شرکت مهندسی مشاور آزمون فولاد انجام آزمایش های مربوط به ایمنی صنعت ساختمان است، تصریح کرد: در بخش ساخت و ساز، هیچ کمبود و تفاوت عمده ای در مصالح ساختمانی اعم از تیرآهن، ورق، میلگرد، بتن، سیمان و ... در کشور نداریم و حقیقتاً

ایمان پور زرگر گفت: شرکت مهندسی مشاور آزمون فولاد، در سال ۱۳۴۸ به عنوان آزمایشگاه واحد ساختمانی ذوب آهن اصفهان فعالیت خود را آغاز کرد. در سال ۱۳۷۱ با توجه به سیاست های خصوصی سازی دولت وقت، ذوب آهن نیز برخی از واحدهایش را به صورت شرکت، مستقل کرد. شرکت آزمون فولاد نیز به عنوان یکی از این واحدها از بدنه این کارخانه مادر صنعتی جدا شد. هم اکنون این شرکت با ۴۲۰ نفر پرسنل در آستانه سی امین سال تأسیس است و در کنار همکاری با ذوب آهن اصفهان، در قالب ۱۶۷ قرارداد جاری در زمینه های صنایع آب، انتقال نیرو، نفت، گاز، پتروشیمی، فولاد، معادن و ... فعالیت دارد. اعتقاد داریم در حال حاضر مهندسی مشاور آزمون فولاد از بزرگترین مجموعه های خدمات مهندسی در سطح استان و کشور است. وی انواع آزمایش هایی که توسط این

مهندسين مشاور آرمونه فولاد نيز به عنوان يك بخش تحقيقاتي و آزمایشگاهی به راه اندازی آزمایشگاه تخصصی برای تولید این محصول استراتژیک بر اساس استانداردهای مربوطه همت گماشت و توانسته سهمی کوچکی در این افتخار آفرینی بزرگ ایفا کند.

پورزرگر اظهار داشت: بی تردید رشد و پویایی کشورهای بزرگ صنعتی، مرهون توجه ویژه به کیفیت و سلامت تولیدات آن کشور می باشد به نحوی که نام بعضی از کارخانجات و برندها و یا حتی کشورها مترادف با اطمینان به کیفیت محصولات تولیدی آنها است. این موضوع در خصوص صنعت فولاد نیز کاملاً صادق است، صنایع ما باید به سمت تولید محصولات پیچیده تر با سطح تکنولوژی بالاتر حرکت کنند که توجه و حساسیت به آزمون، سلامت و کیفیت محصولات با در اختیار قرار گرفتن آزمایشگاه های تخصصی و انجام آزمایش های ویژه لازمه این پیشرفت می باشد.

وی در پاسخ به این سوال که مهمترین موفقیت های کسب شده شرکت آرمونه فولاد را به اجمال بیان کنید چنین گفت: از عناوین مهمی که در سالهای اخیر کسب شده می توان به کسب عنوان واحد خدماتی دانش بنیان و رتبه ششم در رده بندی آزمایشگاه های شبکه آزمایشگاهی معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری در سالهای ۹۷ و ۹۸ و ۹۹ و عنوان آزمایشگاه نمونه کشور در سال ۹۲، شرکت بازرسی نمونه در سال ۹۶ و مرکز آموزش نمونه در سال ۹۸ از سازمان ملی استاندارد و در سال ۱۴۰۰ به عنوان واحد نمونه گواهی کننده کشوری نام برد.

در پایان امید داریم به فضل پروردگار و تلاش و پشتکار نیروهای متخصص و شایسته مجموعه، خدمات خود را در کلیه زمینه ها از جمله بازرسی کالا و تجهیزات و خدمات آزمایشگاهی به بیرون از مرزهای کشور گسترش بدهیم و با حفظ و ارتقاء کیفیت و کمیت تجهیزات و توانمندیهای سخت افزاری و نرم افزاری خود هر چه بیشتر بتوانیم به عنوان مشاور و همکار به بخش های بزرگ تولیدی و اقتصادی کشور خدمت رسانی نماییم.



است زیرا با توجه به رسالت تولید ثروت، بخش خصوصی بدون درگیر شدن در بروکراسی های اداری و قوانین دست و پا گیر دولتی در تمامی فرایندها از جمله جذب نیرو، استفاده از تجربه و پشتوانه نیروی کار بازنشسته، ساختارهای مورد نیاز خودش را طراحی و به اجرا می گذارد.

پور زرگر در ادامه به هدف تولید ۵۵ میلیون تن فولاد در افق ۱۴۰۴ پرداخت و افزود: در بخش های مختلف و از جمله صنعت فولاد، طرح آمایش سرزمین به درستی تعریف نشده است. در بخش زیرساخت ها، توزیع منابع و انرژی به صورت هدفمند و منطقی تقسیم نشدند و این موضوع سبب شده صنایع فعلی با چالش های بسیاری مواجه شوند که قطعاً در فرایند تولید آینده هم تاثیرگذار خواهد بود. به عنوان مثال احداث یک کارخانه به بررسی ها و مطالعات کیفی بسیاری نیاز دارد تا این واحد صنعتی بدون مشکل طی سالیان متمادی به تولید، رشد و پویایی بپردازد و همگان از ثمره تولید آن بهره مند شوند بنابراین قطع دسترسی پیوسته به منابع و چرخه تولید، بزرگترین صدمات را به پیکره واحد تولیدی وارد می کند.

وی گفت: به عنوان یکی از اعضای خانواده بزرگ ذوب آهن اصفهان، خوشحالم که با تلاش و کوشش کارکنان این مجموعه، ایران در بین تولید کنندگان ریل دنیا قرار گرفته است. شرکت

مشکل هستیم. بنده اعتقاد دارم کیفیت پایین مسکن در کشور از همین جانشات می گیرد. به عنوان مثال در حال حاضر که ذوب آهن اصفهان تولید کننده انواع مقاطع ساختمانی از جمله تیر ورق استاندارد است چرا هنوز هم فعالان بخش ساختمان اصرار دارند به همان شیوه های سنتی تیر ورق ها را جوشکاری تولید کنند؟ چرا دستگاه های متولی به این عرصه که با سلامت مردم ارتباط مستقیم دارد، ورود نمی کنند؟

عضو هیات مدیره شرکت مهندسين مشاور آرمونه فولاد گفت: از سوی دیگر نظارتی بر صدور مجوزهای ساختمانی در خصوص الزام استفاده از پرسنل دارای صلاحیت نمی شود، هر فردی با هر سطحی از دانش و تجربه، علاقمند است در صنعت ساختمان سرمایه گذاری کند و نتیجه اش ساختمان های غیر استاندارد می شود که با توجه به زلزله خیز بودن کشورمان فرو می ریزند و در اکثر اوقات هم متاسفانه خسارت های غیر قابل جبرانی در پی دارند.

ایمان پور زرگر در ادامه به اهمیت فعالیت بخش خصوصی پرداخت و گفت: واقعیت این است که با وجود چالش های فراوان در کشور، هنوز هم نمونه های موفق بسیاری در بخش خصوصی داریم. این بخش در اکثر زمینه ها از جمله خدمات آزمایشگاهی، بازرسی، تولید، توسعه صنایع و معادن عملکرد موفقی داشته