



گروه استان ها - توانایی، شیراز - استاندار فارس با صدور بخشنامه‌ای اعلام کرده است: مدیران دستگاه‌های اجرایی موظف هستند چنانچه درخواست ارباب رجوع قابل انجام نباشد، مستند قانونی آن را کتبا به متقاضی اعلام کنند. عدم پاسخگویی براساس قانون تخلف اداری محسوب می‌شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، حسینعلی امیری با صدور بخش‌نامه‌ای به دستگاه‌های اجرایی استان فارس، ارتقای پاسخگویی به مردم و شفاف‌سازی را از سیاست‌های دولت چهاردهم دانست و افزود: در ارزیابی عملکرد مدیران دستگاه‌های اجرایی، پاسخگویی و شفاف‌سازی از مولفه‌های مهم محسوب و عدم پاسخگویی نیز تخلف قانونی تلقی می‌شود. در متن بخشنامه استاندارد فارس آمده است: نظر به اینکه تبصره ۴ الحاقی ماده ۱۶ قانون دیوان عدالت اداری مصوب ۱۴۰۲ که مقرر داشته دستگاه‌ها و ماموران موضوع بندهای (۱) و (۳) ماده (۱۰) مکلفند هر گونه تصمیم و اقدام قطعی خود را که در مورد اشخاص ذی‌نفع اتخاذ کنند، به آن‌ها ابلاغ کنند. در مواردی که اشخاص ذی نفع تقاضای انجام امر اداری یا خودداری از انجام آن را از دستگاه‌های مذکور دارند ابتدا باید تقاضای خود را به دستگاه مربوط ارائه دهند و آن دستگاه مکلف است ضمن ثبت درخواست و ارائه رسید، حداکثر ظرف سه ماه به صورت کتبی پاسخ قطعی را (نفاً یا اثباتاً) به ذی‌نفع ابلاغ کند مگر اینکه در سایر قوانین ظرف زمانی معینی برای پاسخگویی دستگاه‌ها و ماموران مذکور مشخص شده باشد یا فوریت موضوع، اقتضای زمان کوتاه‌تری را داشته باشد.



#### گروه استان ها - سهیلار کمپورتیا، پوشهر -

محمد شریعتمداری در اولین سفر خود به منطقه اقتصادی انرژی پارس در قامت مدیرعامل گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس، از شرکت پتروشیمی پارس بازدید کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، شریعتمداری که به همراه مدیران ارشد هلدینگ خلیج فارس به عسویه سفر کرده، پیش از جلسه با مدیرعامل و کارکنان پتروشیمی پارس با حضور در مقبره‌الشهدا عسویه به شهیدان گننام ادای احترام کرد. در این جلسه سیاشو میرحاجی مدیرعامل پارس، با



بیان برخی از مشکلات تولید، نظیر عدم تامین بنزن مورد نیاز شرکت، قیمت پایین فروش استایرن منومر و کاهش و با تثبیت قیمت خرید گاز طبیعی، گفت: در تابستان سال گذشته به همت و هنرنمایی کارکنان متخصص و خستگی ناپذیر پتروشیمی پارس در یکی از بزرگترین اورهال‌های این شرکت توانستیم عملیات تعویض کلدباکس‌هایی که از سال ۱۳۸۱ در واحد استحصال اتان که به دلایل مختلفی معیوب شده بود را بصورت مطلوب به سرانجام برسانیم.

شریعتمداری در این جلسه ضمن تشکر از تلاش‌های گروه استان‌ها-عینی البرز- عضو شورای اسلامی کمالشهر با بیان اینکه تقریباً تمام مدارس کمالشهر دو شیفته و در هر شیفت ۶۰۰ تا ۷۰۰ دانش آموز مشغول تحصیل هستند، گفت: کمالشهر به ساخت ۳۰ مدرسه جدید نیاز دارد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، سید موسی حسینی، درباره ضرورت توسعه و تجهیز مدارس کمالشهر اظهار کرد: با وجود مشارکت فعال خیرین و نهضت مدرسه‌سازی، به دلیل افزایش تراکم دانش آموزی در مدارس به ساخت مدارس بیشتری در کمالشهر نیاز داریم. وی افزود: کمالشهر ۲۸ مدرسه دارد که متأسفانه به غیر از یک هنرستان، همه در دو شیفت فعالیت دارند، یعنی ۵۷ کد مدرسه هستند که به دلیل تراکم زیاد دانش‌آموز مجبور شده‌ایم در ۲۸ مدرسه حسینیی ادامه داد: در حالی که استاندارد تراکم دانش

مدیرعامل صنایع پتروشیمی خلیج فارس در بازدید از پتروشیمی پارس:

## «تکمیل زنجیره ارزش» هدف

## مهم ما برای توسعه ایران است

یکی از مهمترین اولویت‌های ما باید تامین منابع مالی و خلق سرمایه جهت توسعه پایدار باشد، گفت: ما می‌توانیم با افزایش فعالیت‌های بین‌المللی منابع مالی خوبی تامین کنیم. با گردش سرمایه هلدینگ خلیج فارس می‌توانیم ابزارهای مالی متعدّد و نوینی خلق نماییم و این‌یک ضرورت انکارناپذیر است، هرچند در این مسیر گام‌هایی برداشته شده اما کافی نیست.

شریعتمداری یکی دیگر از مشکلات تولید را تامین خوراک پتروشیمی‌ها و رفع تضاد بین مصرف شرکت‌های تولیدی و مصرف مردم دانست و گفت: اهمیت رفع مشکل تامین خوراک زمانی مشاهده می‌شود که تولیدات اکثر شرکت‌ها بدلیل اتصال زنجیروار به یکدیگر، متأثر خواهد بود.

وی خاطر نشان کرد: ما صحبت‌های خوبی با وزارت نفت داشته‌ایم و امیدواریم با تلاش‌های شما صنعتگران متخصص و متعهد در این دوره همکاری مشترکمان، به نتایج مطلوب و دلخواه منجر به پیشرفت ایران عزیزمان شود، برسم.

شریعتمداری در پایان از زحمات مسعود حسینی مدیرعامل

سابق پتروشیمی پارس که نقش بسزایی در پیشرفت این

شرکت داشت، تشکر و قدردانی کرد.

عضو شورای شهر کمالشهر خبر داد:

### تمامی مدارس کمالشهر دوشیفته فعالیت می کنند

این موضوع باعث مشکلات زیادی در مدارس شده است. وی با اشاره به ظرفیت‌های بالای استعدادی دانش آموزی افزود: کمالشهر دانش‌آموزان مستعدی دارد که برخی از کمبودهای آموزشی باعث شده که این استعدادها دیده نشده و از آن‌ها به خوبی استفاده نشود. برای تقویت و پرورش این استعدادها به کلاس‌های آموزشی و تجهیزات کافی نیاز است که در حال حاضر از آن بی‌بهره هستند.

آنتور که ایسنا گزارش داده: حسینی در پایان خاطر نشان کرد: بیشترین تقاضای ما در ارتباط با سازمان‌نوسازی است، امیدواریم توجه ویژه‌ای به کمالشهر داشته باشند تا بتوانیم ساخت مدارس بیشتری را با کمک خیرین و مساعدت این سازمان آغاز و با سرعت به پایان برسانیم. همچنین امیدوار هستیم آموزش و پرورش درباره تامین نیروی خدماتی بیشتر با ما همکاری و مساعدت بیشتری داشته باشد.

که امیدواریم سال آینده آماده بهره برداری شوند.

عضو شورای شهر کمالشهر خاطر نشان کرد: اما در خصوص افزایش سرانه فیزیکی آموزشی نیاز به توجه ویژه سازمان‌نوسازی و آموزش و پرورش داریم تا با توجه به تأکیدی که بر مدرسه‌سازی می‌شود، بتوانیم در زمین‌هایی که واگذار می‌شود، مدارس دیگری را احداث کرده و از تراکم زیاد دانش‌آموزی در مدارس کمالشهر کم کنیم.

حسینی با اشاره به تجهیز مدارس افزود: متأسفانه مدارس کمالشهر از نظر امکانات و تجهیزات از استانداردهای آموزشی در سطح پایین‌تری قرار دارد و جزو تعداد محدودی از مدارس، اکثراً فاقد آزمایشگاه و کارگاه مجهز هستند. همچنین در مورد نیروی انسانی هم بیشترین معضل به نبود سرایدار و نیروی خدماتی در مدارس برمی‌گردد. طی سه سال اخیر نیمی از مدارس کمالشهر فاقد سرایدار بوده که

مدیر انرژی و سیالات فولاد مبار که:

### چالش انرژی منجر به از دست دادن بازار خارجی خواهد شد



احداث نیروگاه ۵۱۴ مگاواتی شد.

وی با بیان اینکه فولاد مبار که هم تولید کننده و هم مصرف کننده برق است، گفت: لازم است در اینگونه همایش‌ها هم افزایش بین دو صنعت فولاد مبار که و برق افزایش پیدا کند تا بتوانیم از تجربیات هم استفاده کرده و چالش‌های این حوزه که در آینده پیش‌بینی می‌شود حل و تولید نیروگاه‌های فولاد مبار که را در حد بالا حفظ کنیم.

**تولید محصولات نیروگاهی چالش اصلی فولاد مبار که است** طباطبایی افزود: در حال حاضر نیروگاهی که فولاد مبار که احداث کرده یک نیروگاه راندمان بالا است و این نیروگاه‌ها در کشور نوباً و تکنولوژی روز محسوب می‌شوند و تولید محصولات این نیروگاه‌ها در حال حاضر چالش اصلی فولاد مبار که است که امیدواریم در این همایش بخش عمده این مشکلات برطرف شود.

وی همچنین در خصوص تدابیر آینده در خصوص تامین انرژی گفت: برای جلوگیری از تکرار این بحران‌ها، فولاد مبار که به ذخیره‌سازی آهن اسفنجی و توسعه میادین گازی پرداخته است.

مدیر انرژی و سیالات فولاد مبار که با اشاره به همایش سالانه «کاربران توربین‌های گازی با تمرکز بر نیروگاه‌های کلاس F افزود: فولاد مبار که با عنوان میزبانی همایش توربین‌های گازی کشور، به دنبال هم‌افزایی با صنعت نیروگاهی و با هدف کاهش چالش‌های نگهداری و تعمیرات نیروگاه‌هاست‌وی تأکید کرد: فولاد مبار که با توجه به چالش‌های انرژی، در حال اتخاذ تدابیر لازم برای کاهش وابستگی به منابع فسیلی و حرکت به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر است.

مدیر انرژی و سیالات فولاد مبار که گفت: اگر مشکلات و کمبودهایی که

در حوزه انرژی پیش آمده حل نشود نمی‌توانیم پاسخگوی مشتریان و بورس کالا باشیم. همچنین ممکن است دچار چالش‌های جریمه و از دست دادن بازار خارجی شده که برای اعتبار و موجودیت فولاد مبار که ضرر رسان خواهد بود.

سید امیر طباطبائی‌ان در حاشیه همایش سالانه «کاربران توربین‌های گازی با تمرکز بر نیروگاه‌های کلاس F در گفتگو با خبرنگار روزنامه اقتصاد سراسرآمد گفت: در حال حاضر فولاد مبار که با افت فشار شدید گاز مواجه شده که این امر منجر به توقف بسیاری از خطوط تولید بخصوص واحد تولید آهن اسفنجی شد. این محدودیت‌ها به ویژه بر روی واحد تولید باکس آنیلینگ تأثیر گذاشت و هزینه‌های جدی را برای شرکت به همراه داشت. با رایزنی‌های متعدد مدیرعامل فولاد مبار که با وزارت نفت و حمایت‌های بیشتر شرکت گاز، امیدواریم بتوانیم تولید حداقلی و نیازهای بازار را داشته باشیم‌وی در پاسخ به سوال خبرنگار ما درباره خروجی این همایش اظهار کرد: در این همایش به بررسی چالش‌های پیش‌روی صنعت نیروگاهی با بهره‌گیری از تجهیزات مدرن در پنل‌های تخصصی با حضور اندیشمندان و صاحب‌نظران حوزه انرژی پرداخته می‌شود. همچنین این همایش بین‌دو بخش زیرساختی کشور یعنی فولاد مبار که به عنوان یک صنعت صنعت ساز و تولید کننده یک محصول استراتژیک که فولاد است و دوم شرکت‌های تولید کننده برق و نیروگاهی به عنوان تامین کننده زیرساخت انرژی کشور برقرار شده است.

مدیر انرژی و سیالات فولاد مبار که در ادامه تصریح کرد: فولاد مبار که

از ۳۰ سال پیش تا کنون دارای نیروگاه بوده و سال گذشته هم موفق به

معاون بهره‌برداری فولاد مبار که:

### نگاه وزارت نفت به فولاد مبار که مانند نگاه به یک بنگاه کوچک نباشد



۶۰۰ مگاواتی فولاد مبار که نیز ۴۰ مگاوات برق را وارد مدار کرده است.

وی با بیان اینکه احداث نیروگاه سیکل ترکیبی ۹۱۴ مگاواتی کلاس F فولاد مبار که از زمان انعقاد قرارداد تا زمان تولید برق، تنها ۱۴ ماه به طول انجامید، افزود: این اقدام به عنوان یک رکورد ما را در تکمیل نیروگاه خورشیدی امیدوار کرد تا با همین سرعت پیش برویم. غلامرضا سلیمی اظهار کرد: علی‌رغم وجود تحریم‌ها و محدودیت‌های توان‌نیسروگاه کلاس F احداث کرد که نیازمندی اراده و هنر مدیریتی و صرف‌فعل خواستن است. وی در ادامه افزود: امروزه در علم مدیریت، تولید محصول سبز بسیار پررنگ است، به‌طوری که تمامی پروتکل‌های دنیا به این سمت می‌روند. اگر شرکتی می‌خواهد در بازار آینده حضور داشته باشد باید محصول سبز تولید کند و فولاد مبار که در مسیر تولید فولاد سبز گام برداشته و در نهایت باید به سمت تولید انرژی‌های تجدیدپذیر باراندمان بالا حرکت کنیم.

سلیمی افزود: در بحث گاز و برق نیاز به سرمایه‌گذاری بسیار سنگینی داریم و افق آینده، افق نگران‌کننده‌ای در بحث ناترازی‌ها است. اگر چاره‌اندیشی نشود و افراد درگیر و صاحب‌نظر راهکار پیدا نکنند این وضعیت در سال‌های بعد به مراتب بدتر خواهد بود. وی درباره هدف از برگزاری همایش کاربان توربین‌های گازی گفت: تصمیم‌سازی برای تصمیم‌گیران نظام انرژی در کشور از اهداف برگزاری این همایش است. مطالبه‌گری‌ها باید از چنین همایش‌هایی استخراج شود.

**بزرگ‌ترین نگرانی ما توقف کامل فولاد مبار که است**

معاون بهره‌برداری فولاد مبار که در پاسخ به سوال خبرنگار اقتصاد سراسر درباره مهمترین چالش فولاد مبار که عنوان کرد: در حال حاضر نگرانی ما توقف کامل کارخانه است که تا این لحظه فولاد مبار که توانسته به تعهدات خود عمل کند و حتی علی‌رغم تعطیلی بخشی از کارخانه عرضه به بازار بورس هم انجام شده است. اما نگران هستیم با ورود به فصل زمستان محدودیت‌ها افزایش یابد و وزارت نفت در این حوزه روی فولاد مبار که تمرکز کند که این چالش منجر به عدم عرضه به بورس خواهد شد و التهاب بازار و تورم کنترل نشده را به همراه خواهد داشت.