

نوروز نماد جاودان نو شدن است نوروزتان خجسته باد



فن توسعه منیب
www.monibco.com
۰۲۱ - ۸۸ ۹۹۹ ۵۰۰
و انرجی های فشار قوی و مکنده های صنعتی

نفت صنعت

اینجا محل آگهی شما...
در صورت تمایل به درج آگهی در این قسمت با ما تماس حاصل فرمائید.



SANGAN

شرکت سنگان صنعت

سنگان، اندازه گیری آسان

اولین تولید کننده فشارسنج و دماسنج های صنعتی با ربع قرن تجربه در ایران



Temperature gauges, Pressure gauges, Manifolds and Valves, Chemical seals, Pressure transmitters

www.sangansanat.com

اتحاد ظریف - زنگنه ایران تحت هر شرایطی به فروش نفت خود ادامه میدهد



شرکت پترو صنعت عادل

تولید کننده انواع فلنج، انکر فلنج، اوریفیس، نازل و ویتوری



دفتر مرکزی: تهران، خیابان قائم مقام فراهانی بین فجر و مشاهیر، کوی سام، پلاک ۱۴۰۱، ساختمان ترکس، واحد ۱۰
تلفن: ۸۸۳۴۸۰۵۱ (۰۲۱) ۸۸۴۹۸۷۹ (۰۲۱)
www.psavevalve.ir Email: Info@psavevalve.ir

عملیات حفاری و خدمات جانبی، با شرکت ملی حفاری ایران توافقتنامه همکاری امضا می کند.



مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران: صنعت گاز ایران از خرید یک کالای راهبردی بی نیاز شد



عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت تاکید کرد

ظرفیت بالای سازندگان داخلی برای تامین نیازهای صنعت پتروشیمی



استقرار تفکیک گر سیار در میدان یاران جنوبی

استفاده از تفکیک گر سیار (MOS) در دستور کار طرح توسعه میدان نفتی یاران جنوبی قرار گرفته است. به گزارش شرکت مهندسی و توسعه نفت، همایون کاظمینی، سرپرست طرح توسعه میدان نفتی یاران جنوبی از استقرار راه اندازی تفکیک گر سیار (MOS) در طرح توسعه این میدان خبر داد و گفت: با توجه به مطالعات انجام شده در راستای تولید بهینه و حداکثری نفت از چاه های تولیدی این میدان مشترک، استفاده از این سامانه در دستور کار قرار گرفته است.

وی اظهار کرد: در شرایطی که چاه از فشار لازم برای ارسال به واحد بهره برداری برخوردار نیست، پس از نصب دستگاه در محل ایمن و بستن اتصالات، جریان نفت به سمت تفکیک گر هدایت و پس از برخورد با سینی پخش کننده، گاز به سمت بالا و نفت به جهت پایین جریان می یابد و پس از تثبیت نفت، تلمبه روشن و سطح نفت به وسیله شیر خودکار خروجی تنظیم و کنترل می شود. کاظمینی ادامه داد: این عملیات تا رسیدن فشار چاه به مقدار مورد نیاز برای ارسال نفت تفکیک شده به سمت واحد بهره برداری، تحت کنترل قرار می گیرد و افزایش ظرفیت تولید نفت را به همراه خواهد داشت. وی گفت: تاکنون اقدام های ارزیابی شرکت های ارائه دهنده این دستگاه (MOS) انجام شده و در مرحله نهایی است.

این شرکت است. وی از تولید ایمن و پایدار به عنوان مهم ترین اولویت شرکت ملی نفت ایران یاد کرد که در مجموعه شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و به ویژه زاگرس جنوبی به خوبی محقق شده است.

علیخانی با اشاره به شرایط خاص کشور و لزوم وحدت رویه و همفکری ساختاری و سازمانی، هم افزایی فکری و عملی را به عنوان یک عامل فرهنگی در تامین منافع سازمان ها و متعاقب آن کشور برشمرد و اظهار کرد: هم افزایی به عنوان یک عنصر فرهنگی سبب همدلی و همفکری است و نقش بی بدیلی در تعالی سازمان به عهده دارد و رویکرد مناسبی برای توسعه همه جانبه کشور فراهم می سازد. بر اساس این گزارش، معاون مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در امور تولید با همراهی مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران به مدت دو روز از شرکت بهره برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی بازدید و مسائل و وضع تولید این شرکت را بررسی کرد.

رویکرد سازمان منطقه ویژه پارس حمایت از کارآفرینان فرهنگی است



مدیرعامل سازمان منطقه ویژه انرژی پارس گفت: رویکرد این سازمان حمایت از کارآفرینان فرهنگی است که اگر از طریق بخش خصوصی و سازمان های مردم نهاد نهادینه شود می تواند به خوبی درآمدزا شده و کمک شایانی به اقتصاد استان باشد. به گزارش سازمان منطقه ویژه انرژی پارس، سید پیروز موسوی در دیدار با مدیرکل اداره ارشاد استان بوشهر، حمایت از فعالیت های فرهنگی و هنری را همسو با هدف و ذات فعالیت سازمان منطقه ویژه پارس در راستای ایجاد سرمایه اجتماعی برشمرد و افزود: از طریق رصد فعالیت های هنری و فرهنگی است که می توان درک عمیقی از جامعه پیرامونی داشت. موسوی ادامه داد: درست است که با توجه به شرایط کشور در حالت صرفه جویی به سر می بریم، اما در دو حوزه ورزش و هنر نمی توانیم فعالیت سازمان را متوقف کنیم، زیرا آثار پرهزینه ای به همراه دارد. وی همچنین با اشاره به این نکته که همه فعالیت های فرهنگی و هنری سازمان منطقه ویژه در چارچوب اداره ارشاد و فرهنگ اسلامی انجام می شود، ادامه داد: بسیار خرسندیم که در جوار استانی قرار داریم که سرمایه فرهنگی بکر و منحصر به فردی دارد. موسوی ناشناخته بودن هنر و فرهنگ بوشهر را یکی از موانع پیش روی کارآفرینی در این حوزه برشمرد و خواستار معرفی ظرفیت های تاریخی، آوایی، نمایشی و ... این استان از سوی

به نوآوری های سازمانی دانست و تصریح کرد: اگر تا پیش از نیمه دوم قرن بیستم شاخص کارایی وجه تمایز شرکت ها بود، اما امروزه خلاقیت و نوآوری و ایده های نو است که مزیت رقابتی را به همراه دارد.

علیخانی، همچنین با تاکید بر ضرورت توانمندسازی منابع انسانی و استفاده حداکثری از توان و ظرفیت کارکنان گفت: خوشبختانه زاگرس جنوبی سرمایه انسانی جوان، زنده و توانمندی دارد که موفق شده اند مأموریت تولید نفت و گاز را در شرایط ایمن و پایدار نگه دارند.

معاون مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در امور تولید با اشاره به جایگاه روحیه و تفکر علمی و خلاقیت به عنوان پیش شرط های توسعه صنعتی، این شرکت را به جهت دارا بودن نیروهای متخصص و جوان شایسته این عنوان دانست. علیخانی با تبیین جایگاه و فعالیت های انجام شده در شرکت بهره برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی از آن به عنوان شرکتی پیشرو یاد کرد و افزود: فعالیت های انجام شده، نشان دهنده جاری بودن روح دانش، تفکر، نوآوری و اعتماد به نفس در

معاون مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در امور تولید پیشنهاد کرد استقرار سامانه یکپارچه مدیریت دارایی های فیزیکی در زاگرس جنوبی

معاون مدیرعامل شرکت ملی نفت در امور تولید بر لزوم استقرار سامانه یکپارچه مدیریت دارایی های فیزیکی در شرکت بهره برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی تاکید کرد و گفت: هدف از اجرای این سامانه، بهینه سازی روابط، ریسک، کارایی و هزینه است. به گزارش شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، فرخ علیخانی که به منظور آغاز به کار طرح توسعه میدان نفتی سروستان و سعادت آباد به شیراز سفر کرده بود، بررسی شرایط تولید، روند تعمیرات اساسی، بررسی چالش های پیش رو برای رسیدن به اهداف تولید نفت و گاز و همچنین مشکلات منابع انسانی را از جمله مهم ترین اهداف مدیران در این بازدید برشمرد. وی مهم ترین مأموریت مدیران را تبدیل نوآوری های فردی

اتحاد ظریف - زنگنه

ایران تحت هر شرایطی به فروش نفت خود ادامه میدهد



می‌کند.

در کلامی دیگر، موفقیت زنگنه در تداوم فروش نفت است و از این رهگذر ظریف نیز در مذاکرات و رایزنی‌ها در هر زمینه‌ای که باشد، موضعی قدرتمندتر خواهد داشت و بهتر می‌تواند پیام مقاومت را به جهان ارسال و در کنار آن گزینه تعامل را مطرح و پیگیری کند.

مایک پمپئو، وزیر خارجه آمریکا در کنفرانسی در توصیف ضرورت موفقیت تحریم‌ها تاکید کرد که قطع فروش نفت ایران یعنی پول کمتر برای حزب‌الله و کاهش نفوذ ایران در سوریه، لبنان و عراق. هدف آمریکا فراتر از فشار اقتصادی به ایران است، آنها می‌خواهند با ضعیف کردن ایران به اهداف ضدایرانی خود برسند.

در واقع آمریکا با تروریسم اقتصادی به دنبال نابودی منابع و پتانسیل‌های دفاعی برای خلع سلاح ایران است. نگاه آمریکا به قطع فروش نفت، ناظر بر این هدف خطرناک است و دقیقا با تمرکز بر همین مسئله فروش نفت می‌خواهد تمامیت ارضی ایران را تهدید کند. دقیقا به این خاطر است که ادامه کارایی محور ظریف - زنگنه به نوعی دفاع از کیان ایران در برابر تهاجم خارجی است.

خلاصه اینکه دو انتخاب شجاعانه روحانی در روزهای کابینه‌چینی که سبب عصبانیت بخش بزرگی از جناح مقابل شد، امروز محوری را تشکیل داده که سبب عصبانیت همه ایران‌ستیزان شده است. اتحاد ظریف و زنگنه، تجمیع منابع این دو وزارتخانه و لیاقت این دو مدیر، سرانجام نیرویی را تشکیل داده که می‌تواند هجمه کنونی علیه ایران را بشکند. به واسطه استمرار فروش نفت که برای ایران هم دیگر تنها مربوط به اقتصاد نیست، بلکه فراتر از آن یک اسلحه قدرتمند سیاسی است برای سنجش میزان مقاومت کشور.

منبع: روزنامه اعتماد - میثم شرفی

ظریف در صحبت تلفنی خود با وزیر امور خارجه انگلیس به صراحت اعلام کرد تحت هر شرایطی، ایران به فروش نفت خود ادامه می‌دهد.

محمدجواد ظریف، وزیرخارجه ایران در شرایط کنونی وظایف مهمی برای خود تعریف کرده که در راس آنها همراهی با زنگنه است. همراهی با دیگر وزیر کلیدی دولت، برای استمرار تداوم فروش نفت و مقابله با جنگ اقتصادی؛ جنگی که اگرچه آمریکا و اسرائیل آن را آغاز و هدایت کردند، اما در آستانه انتخابات انگلیس شاهد همراهی بریتانیا با آنها هستیم.

معنای دیگر استمرار فروش نفت شکست تروریسم اقتصادی است که علیه ایران در جریان است، البته که این همراهی تنها در بیانیه‌خوانی خلاصه نمی‌شود؛ ظریف پس از نیویورک بلافاصله راهی ونزوتلا می‌شود تا در کنار بحث درباره تنش‌های سیاسی این روزهای ونزوتلا، با این تولیدکننده بزرگ نفت در مورد راهکارهای مشترک برای مقابله با شرایط کنونی بازار نفت رایزنی کند.

واقعیت قابل مشاهده و میدانی این است که همکاری‌های فرا اوپکی روسیه و عربستان محدود به فروش نفت نیست. در این زمین جدید بازی، روسیه در اتحاد با سعودی‌ها به آرزوی دیرینه خود یعنی تضعیف اوپک و در اختیار گرفتن بازار می‌رسد. برای عربستان هم نفت دیگر یک ابزار اقتصادی نیست، بلکه یک اسلحه سیاسی و نظامی است.

حکومت سعودی می‌خواهد مستقل از اوپک و با نادیده گرفتن نقش قدرتمند ایران و عراق، وارد زمین دیگری شود و در آنجا علیه جمهوری اسلامی و حتی علیه قطر با آمریکا همراهی کند. در چنین شرایطی نزدیکی ایران به دیگر بازیگران نفتی از جمله ونزوتلا و عراق نه یک کار مهم، بلکه یک کار ضروری است. همچنین با توجه

۳ دروغ بزرگ درباره وزیر نفت



پیش از این دکل‌ها را دزدیدند و رفتند نمی‌دانستند نفت ثروت ملی و امانتی بین‌نسلی است؟! آنها شرف ندارند و میهن‌پرست نیستند و بدون شک تعصبی به این آب و خاک ندارند، اما با توجه به تمام این حاشیه‌سازی‌ها و هیاهوها، باید گفت فضای عمومی مجلس کماکان به نفع وزیر نفت است و نمایندگان او را حمایت می‌کنند. متأسفانه عده‌ای در همه‌چیز خود را مجتهد می‌دانند! متأسفانه این عده در راستای منافع ملی گام بر نمی‌دارند. اگر اینگونه بود کشور در وضع کنونی قرار نمی‌گرفت.

در پایان باید به‌طور شفاف گفت که اکنون تنها وزیری که غیرتمندانه ایستاده و در برابر فساد و زیاده‌خواهی‌ها مقاومت می‌کند، بیژن زنگنه، وزیر نفت است. بنابراین باید جلو اتهام‌ها و شایعات گرفته شود، به‌ویژه در این برهه زمانی که اقتصاد کشور تحت فشار از سوی آمریکا قرار گرفته است. ما الان در شرایط حساسی قرار داریم و بنابراین همه اظهارات و تصمیم‌ها باید متناسب با این شرایط اتخاذ شود تا منافع ملی حفظ شده و به اقتصاد کشور کمترین آسیب وارد شود.

غلامعلی جعفرزاده ایمن‌آبادی، عضو کمیسیون برنامه‌و بودجه مجلس

عملیات حفاری و خدمات جانبی، با شرکت ملی حفاری ایران توافقنامه همکاری امضا می‌کند.



شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب به‌منظور انجام عملیات حفاری و خدمات جانبی، با شرکت ملی حفاری ایران توافقنامه همکاری امضا می‌کند.

به گزارش شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، صفرعلی رئیسی، معاون مدیر امور فنی (حفاری) شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: این توافقنامه شامل ارائه خدمات مورد نیاز این شرکت در زمینه عملیات حفاری و تعمیر چاه‌های نفت و گاز در پنج بخش برای یک دوره پنج‌ساله از سوی شرکت ملی حفاری ایران است.

وی افزود: این پنج بخش شامل عملیات حفاری و خدمات جانبی (دکل‌ها)، حفاری انحرافی، حفاری زیر فشار تعادل (UDB)، نمودارگیری از گل حفاری (Mud Logging) و مدیریت پسماند است که پیش از این برای هر یک از این پنج بخش توافقنامه‌های جداگانه‌ای داشتیم.

وی اظهار کرد: به منظور چابک‌سازی و بهبود عملیات حفاری، توافقنامه‌های پیشین بازرگاری و همه آنها در یک توافقنامه ادغام و با برگزاری بیش از ۵۰ نشست تخصصی و مدیریتی روزآمد و مفاد آن تدوین شد.

رئیس گفت: همچنین با برگزاری بیش از ۲۰ نشست مشترک با مدیران و کارشناسان شرکت ملی حفاری ایران مفاد توافقنامه جدید بررسی و کاستی‌های آن برطرف شد و اکنون به عنوان یک توافقنامه منسجم آماده امضای دو طرف است.

معاون مدیر امور فنی (حفاری) شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب تصریح کرد: از دیدگاه ما شرکت ملی حفاری ایران یکی از بازوهای توانمند شرکت ملی نفت ایران برای تحقق اهداف برنامه‌های تولید است و هرچه این شرکت قوی‌تر باشد، رسیدن به اهداف تولید نیز سریع‌تر محقق می‌شود، از این رو در این توافقنامه استفاده حداکثری از امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری شرکت ملی حفاری ایران مدنظر قرار داده شده است.

رئیس یادآور شد: این توافقنامه در روزهای آینده از سوی مدیران عامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و شرکت ملی حفاری ایران امضا خواهد شد.

چندی است حول وزارت نفت شایعات عجیب و غریبی به‌وجود آمده و عده‌ای وزیر نفت را مورد هجمه شایعات و گاه سوء‌گیری خاص و غیرمنصفانه‌ای قرار داده‌اند. از جمله آخرین شایعه درگیری لفظی زنگنه با رئیس‌جمهوری و تعیین جانشین او و دلخوری آقای روحانی از زنگنه است!

واقعیت آن است که برای واژگون کردن وزارت نفت در این تحریم‌ها سنگ‌اندازی می‌کنند تا وزیر نفت سرانجام کنار بکشد. یکی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی سه دروغ بزرگ درباره آقای زنگنه گفت و هیچ برخوردی با او نشد. دیگران برای او پرونده‌سازی کردند و برخوردی نشد. به خاطر یک دستگاه پوز برای کارگری خدماتی که تمام ادارات چنین مسئله‌ای دارند حرف و حدیث‌های فراوانی ایجاد شد. همه این شایعات و دروغ‌ها برای ایجاد فشار و خردکردن اعصاب آقای زنگنه است. وزارت نفت گنج ایرانیان است و قصد دارند این معدن گنج را خالی کنند.

به‌عنوان نماینده مردم از آقای زنگنه خواهش می‌کنم با وجود تمام این تهمت‌ها، بی‌تقوایی‌ها و بی‌دینی‌ها تا آخر بایستند. ایشان زمانی جان خود را در کف دست گرفت و قصد داشت برای این کشور شهید شود. از ایشان می‌خواهم باز هم محکم و استوار بمانند و در مقابل فشارها و تهمت‌ها کوتاه نیایند. زیرا افراد و نمایندگان خاصی قصد دارند به وزیران پیشنهادی رأی ندهند و سرانجام کسی بر سر کار بیاید که بایک زنجانی‌های جدیدی متولد شوند و غارت اموال مردم آغاز شود.

شاید این پرسش مطرح شود که مگر وزارت نفت جزئی از اموال شخصی افراد یا زنگنه است که با او چنین رفتاری می‌شود؟ باید صراحتاً گفت مگر کسانی که

هرگونه جوشش یا نشت نفت و گاز را به شماره ۱۴۸۱ اطلاع دهید

اطلاعیه شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان خطاب به شهروندان:

هرگونه جوشش یا نشت نفت و گاز را به شماره ۱۴۸۱ اطلاع دهید

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان در اطلاعیه‌ای از شهروندان این شهر خواست هرگونه حادثه تراوش یا نشت نفت و گاز را به شماره ۱۴۸۱ مرکز کنترل عملیات اداره بهره‌برداری اطلاع دهند.

به گزارش شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان، به‌دنبال انتشار خبری در شبکه‌های اجتماعی مبنی بر جوشش نفت از کف یک مغازه در شهر مسجدسلیمان پس از حادثه زلزله، شرکت بهره‌برداری

اخبار

بومی‌سازی هشداردهنده ایمنی جرثقیل‌های سنگین در ملی حفاری

شرکت ملی حفاری ایران موفق به بومی‌سازی نمایشگر و هشداردهنده ایمنی جرثقیل‌های سنگین با ویژگی‌های روزآمد شد.

به گزارش شرکت ملی حفاری ایران، علی‌اصغر مکوندی، طراح و سازنده دستگاه نمایشگر و هشداردهنده ایمنی جرثقیل‌های سنگین در این شرکت گفت: ظرفیت باربرداری تجهیزات و متعلقات مربوط به دستگاه‌های حفاری به‌وسیله جرثقیل‌های عملیاتی، محاسبات فنی مختص به خود را دارد.

وی ادامه داد: در جرثقیل‌های قدیمی این محاسبات به صورت جدول مکتوب در معرض دید هدایتگر آن قرار دارد که با توجه به پیچیدگی محاسبه جدول باربرداری، انجام کار برای راننده دشوار است و نبود دقت کافی سبب خطا و بروز حادثه از جمله واژگونی جرثقیل می‌شود.

طراح و سازنده این تجهیز کاربردی افزود: در طراحی و ساخت این پردازشگر دیجیتال، جدول باربرداری جرثقیل به‌طور اختصار روی نمایشگر درج شده تا هدایتگر جرثقیل به آسانی و با دقت بیشتر به کار ادامه دهد.

مکوندی با بیان اینکه ساخت این دستگاه در مقایسه با انواع خارجی با توجه به کشور سازنده یک دوازدهم تا یک بیستم ارزان‌تر است و محاسبات آن افزون بر فوت و پوند براساس واحدهای متر و تن انجام می‌شود، اظهار کرد: این تجهیز از مزیت‌های منحصربه‌فردی برخوردار است که در تجهیزات مشابه خارجی پیش‌بینی نشده است.

وی گفت: این دستگاه دارای دو قسمت است که یک بخش فرستنده روی بوم و بخش گیرنده و نمایشگر در درون کابین جرثقیل تعبیه شده است.

طراح و سازنده این دستگاه هشداردهنده ایمنی جرثقیل‌های سنگین افزود: در این نمایشگر، سیستم برنامه‌ریزی بی‌سیم است و فرکانس آن به گونه‌ای طراحی شده که با فرکانس دیگر تجهیزات کاربردی در دستگاه حفاری تداخل نداشته باشد.

مکوندی اضافه کرد: همچنین در دستگاه‌های نمونه خارجی اگر به اشتباه جای کابل‌های مثبت و منفی برق جابه‌جا یا ولتاژ برق DC افزایش یابد، دستگاه دچار آسیب کلی می‌شود، اما در تجهیز ساخته شده داخلی، این نقیصه فنی با نصب سیستم‌های ایمنی به طور کامل برطرف شده است.

وی گفت: هم‌اکنون در شرکت تعداد قابل توجهی جرثقیل با تناژ مختلف وجود دارد که نخستین دستگاه آن در حال نصب روی یک کرن ۲۵ تنی است.

این متخصص شرکت ملی حفاری ایران افزود: پس از موافقت با پیشنهاد وی در زمینه طراحی و ساخت این تجهیز از سوی مدیریت خدمات شرکت ملی حفاری، این تجهیز در مدت دو ماه طراحی و ساخته شد و با توجه به بومی‌سازی آن، هم‌اکنون برای ساخت و تجهیز همه جرثقیل‌های شرکت با تناژ مختلف اعلام آمادگی شده است.

راه‌اندازی خط لوله انتقال نفت واحد بهره‌برداری سرکان ماله‌کوه

خط لوله ۶ اینچ جریان ماله‌کوه به واحد سرکان که در پی وقوع سیلاب‌های امسال دچار آسیب‌دیدگی شده بود، تعمیر و نوسازی و اقدام‌های لازم برای تغییر مسیر خط لوله کنونی انجام شد.

به گزارش شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، میرحسین کاظمی، مدیر عملیات شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب گفت: با توجه به بارندگی‌های امسال و آسیب‌دیدگی خط جریانی انتقال نفت از منطقه عملیاتی سرکان ماله‌کوه با رهنمودهای مدیرعامل شرکت و تلاش شبانه‌روزی همکاران در ستاد و مناطق عملیاتی به‌منظور ایمن‌سازی انتقال نفت، خط لوله انتقال نفت این منطقه به‌طور کامل و در کمتر از ۱۰۰ روز تعمیر و نوسازی و انتقال نفت ازسرگرفته شد.

وی درباره همکاری بخش‌های مختلف ستادی و عملیاتی در تعمیر این خط تصریح کرد: کار تعمیر و نوسازی خط لوله انتقال نفت واحد بهره‌برداری سرکان ماله‌کوه ازسوی واحد تعمیرات خطوط لوله و خدمات پشتیبانی مناطق عملیاتی تنگ‌بیجار و چشمه‌خوش با همکاری دیگر واحدهای ستادی و عملیاتی نظیر کارکنان واحد ایمنی و آتش‌نشانی، عملیات، هماهنگی تولید و برنامه‌ریزی تعمیرات اساسی انجام گرفت.

براساس این گزارش، واحد بهره‌برداری سرکان، ماله‌کوه در فاصله ۱۵ کیلومتری شهرستان پلدختر از توابع استان لرستان قرار دارد که نفت تولیدی را پس از فرآورش و شیرین‌سازی از طریق یک خط لوله هشت اینچ به طول ۵۴ کیلومتر به تلمبه‌خانه برداسپی و در پایان به پالایشگاه کرمانشاه ارسال می‌کند.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران:

صنعت گاز ایران از خرید یک کالای راهبردی بی نیاز شد



مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از بومی سازی سامانه های راهبردی پایش و حفاظت در برابر ارتعاشات مربوط به تاسیسات تقویت فشار گاز کشور خبر داد و گفت: صنعت گاز ایران، خرید این محصول از کشورهای خارجی را متوقف کرده و برای جایگزینی نمونه داخلی سازی شده آن اقدام کرده ایم.

به نقل از شرکت انتقال گاز ایران، سعید توکلی از طراحی و بومی سازی یک کالای راهبردی تاسیسات تقویت فشار گاز کشور در شرایط تحریم به همت متخصصان داخلی برای نخستین بار خبر داد و گفت: با بومی سازی این قطعه، شبکه انتقال گاز ایران از خرید خارجی آن بی نیاز شد و هزینه تمام شده محصول نیز نسبت به نمونه خارجی حدود یک بیستم است.

وی افزود: دانش سامانه های پایش و حفاظت در برابر ارتعاشات (Vibration monitoring & protection) به عنوان یک محصول راهبردی و دارای تکنولوژی بالا تنها در اختیار شرکت های محدود و برندهای مطرح خارجی در جهان قرار دارد، اما با توجه به استفاده بسیاری از این تجهیزات در صنایع نفت و گاز به ویژه ماشین های دوار و مشکلات تامین نمونه های خارجی این محصولات، داخلی سازی این تجهیز در دستور کار شرکت انتقال گاز ایران قرار گرفت. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران هدف از این اقدام را پشتیبانی و حمایت از کالای ایرانی و قطع وابستگی به محصولات خارجی عنوان کرد و ادامه داد:



مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، سعید پاک سرشت و محمدرضا یوسفی پور را به عنوان مشاوران خود در شرکت ملی گاز ایران منصوب کرد.

بر اساس دستور وزیر نفت مبنی بر اعمال محدودیت چهار ساله برای عهده داری سمت های مدیریتی در سطح صنعت نفت، حسن منتظر تربتی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران نیز موج تغییرات را در این شرکت آغاز کرده است. بر این اساس، سعید پاک سرشت به عنوان مشاور معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در حوزه های پیاده سازی و استقرار طرح جامع شرکت ملی گاز ایران و راه اندازی صندوق غیردولتی پژوهش و فناوری صنعت گاز با هدف توسعه فضای کسب و کار دانش بنیان منصوب شد.

همچنین، محمدرضا یوسفی پور به عنوان مشاور معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در امور مدیریت بحران و حوادث غیرمترقبه منصوب شد. مسعود زردویان نیز در حکمی به عنوان سرپرست مدیریت هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران، غلامرضا بهمن نیا به عنوان سرپرست مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست و همچنین سهراب نجار، به عنوان رئیس امور بازرسی و پاسخگویی به شکایات این شرکت منصوب شد.

با هدف تحقق اهداف نظام بومی مدیریت خوردگی در صنعت گاز خطوط لوله گاز در برابر خوردگی واکسینه می شود

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، دو پروژه انتقال گاز در حال اجرا را به عنوان پایلوت با هدف تحقق اهداف نظام بومی مدیریت خوردگی، واکسینه می کند. به نقل از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، همسو با استقرار نظام بومی مدیریت خوردگی در شرکت ملی گاز ایران، این شرکت دو پروژه خط انتقال گاز «کوه دشت - خرم آباد» در مرحله اجرا و پروژه «خوشه - خاش» را که در مرحله طراحی و مهندسی هستند به عنوان پایلوت برای واکسینه کردن در برابر خوردگی انتخاب کرده است.

با هدف آشنایی ذی نفعان و استقرار مدیریت خوردگی در فاز EPCI پروژه ها، یک دوره وبینار (Webinar) توسط مشاور خارجی در تاریخ دوم تیرماه و همچنین برای آشنایی با الزام های نظام بومی مدیریت خوردگی نیز دو دوره آشنایی برای مدیران، مجریان، رؤسا، کارشناسان و مهندسان مرتبط با خوردگی برگزار شد.

تدوین و اجرای «سند راهبردی مدیریت خوردگی در صنعت نفت و استقرار آن در شرکت ملی گاز ایران» از مهم ترین برنامه های این شرکت است. هدف از اجرای این سند، بهینه ساختن مهندسی خوردگی و رعایت الزام های ایمنی و زیست محیطی است تا ریسک های ایمنی به حداقل برسند و از نشت مواد هیدروکربنی و گاز نیز جلوگیری شود.

همچنین باید از ایجاد هزینه های مستقیم و غیرمستقیم خوردگی مانند توقف عملیات ناشی از خوردگی شامل تعویض قطعات، تجهیزات و تاسیسات جلوگیری شود. کنترل هزینه های مربوط به پوشش ها، سیستم حفاظت کاتدی، آندی و بازدارنده ها نیز از دیگر اهداف اجرای سند راهبردی مدیریت خوردگی است. بر این اساس، می توان به مواردی مانند ممانعت از افت بازدهی، جلوگیری از اتلاف مواد اولیه و محصولات، کاهش هزینه آلودگی در فرایند تولید و محصولات با چشم انداز کنترل و کاهش هزینه های یادشده در صنعت نفت ایران به عنوان دیگر اهداف این سند اشاره کرد که این موارد با اعمال روش های پایش، پیشگیری، تجزیه و تحلیل مستمر، هم تراز با دیگر شرکت های نفتی جهان تا سال ۱۴۰۴ دنبال می شوند.

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز تاکید کرد توسعه اقتصاد دانش بنیان در دستور کار صنعت گاز

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران گفت: فعالیت های این شرکت در راستای توسعه اقتصاد دانش بنیان و اقتصاد مقاومتی است تا هدف رونق تولید در کشور محقق شود.

به نقل از شرکت ملی گاز ایران، سعید پاک سرشت در بازدید از فعالیت های علمی، پژوهشی، فرهنگی، اجتماعی و مرکز رشد و فناوری شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد، ضمن تقدیر از اقدام های این پالایشگاه در راستای اجرای برنامه های علمی، پژوهشی و اجتماعی، گفت: اقدام های علمی و اجتماعی پالایشگاه خانگیران مانند برگزاری نخستین نمایشگاه عرضه محصولات تولیدی شهرستان سرخس، نشان دهنده توجه به مردم بومی، خانواده های کارکنان و اجرای مسئولیت های اجتماعی پالایشگاه است.

وی با اشاره به راه اندازی مرکز رشد و فناوری از سوی شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد، اظهار کرد: راه اندازی این مجموعه ایده های نو و تفکری بلند است که نشان دهنده توجه به عناوین پژوهشی است. این مرکز محیطی برای جذب نوآوری ها و خلاقیت های مجموعه های کوچکی است که بیرون سازمان فعالیت دارند.

پاک سرشت با تاکید بر لزوم شناسایی ظرفیت های شهرستان سرخس، تصریح کرد: این اقدام موجب حمایت از توان شرکت های دانش بنیان است و افزایش اشتغال زایی در منطقه را به همراه خواهد داشت.

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران با اشاره به فعالیت های اثرگذار پژوهشی در صنعت گاز یادآور شد: در سال های اخیر پروژه های پژوهشی و تجاری سازی محصولات، دستاوردها و موضوعات فن بازار صنعت گاز با حضور شرکت های دانش بنیان در قالب پارک های علم و فناوری اجرایی شده است که همه این فعالیت ها در راستای توسعه اقتصاد دانش بنیان به عنوان رکن اصلی اقتصاد مقاومتی هستند.

ساخت داخل کارت های کنترلی Vi-Meter/VM600 در دستور کار اعضای کمیته خودکفایی ستاد و کارگروه تخصصی ابزار دقیق معاونت مهندسی در امور ایستگاه ها قرار گرفت که بر این اساس نسبت به شناسایی تولیدکننده داخلی، امکان سنجی ساخت و جایگزینی پنبل کنترلی یادشده با استفاده از نمونه های داخلی تولید شده و با مشخصات مشابه برای نمونه و به تعداد دو دستگاه اقدام شد.

به گفته توکلی، پس از انطباق، انجام بازرسی لازم و تست کارخانه ای، محصول ساخته شده برای نصب و تست عملکرد میدانی به دو تاسیسات تقویت فشار گاز ارسال شده است که یک دستگاه از محصول به موازات سیستم وایبریشن Bentley Nevada بر روی توربین NP یک تاسیسات و دستگاه دیگر نیز به موازات سیستم وایبریشن Vibro - Me-ter روی توربین زاریا در تاسیساتی دیگر نصب شده و با پایش، تست عملکرد میدانی مدت دار و بازرسی های فنی، عملکرد مناسب تجهیز تایید شده است. وی، شناسایی مشکلاتی در سیستم خارجی Vibro-Meter در یکی از تاسیسات تقویت فشار گاز و حل مشکل سیستم خارجی را از مزایای داخلی سازی سیستم وایبریشن عنوان کرد و افزود: با توجه به بومی سازی انجام شده، اکنون خرید پنبل و کارت های کنترلی سیستم وایبریشن خارجی را متوقف کرده و برای جایگزینی نمونه بومی سازی شده اقدام کرده ایم.

قدردانی استاندار یزد از خدمات شرکت ملی گاز ایران

بهره مندی ۹۸ درصدی جمعیت استان یزد از نعمت گاز طبیعی

علی اکبر میدانشاهی، مدیرعامل شرکت گاز استان یزد نیز از بهره مندی ۹۸ درصدی جمعیت استان از نعمت گاز طبیعی تا پایان سال ۹۷ خبر داد و گفت: با توجه به سیاست های شرکت گاز استان یزد در راستای توسعه و آبادانی شهر و روستاهای استان، گازرسانی در مناطق مختلف با سرعت خوبی در حال انجام است، به گونه ای که اکنون همه ۲۱ شهر استان به شبکه گاز طبیعی متصل شده و با گازرسانی به ۶۶ روستا در سال ۹۷، اکنون ۴۹۰ روستای استان یزد نیز از نعمت گاز بهره مند هستند، بنابراین ضریب نفوذ گازرسانی شهری به صددرصد و ضریب نفوذ گازرسانی روستایی به ۹۰ درصد رسیده است.

به گفته وی، با اجرای ۵۵۵ کیلومتر شبکه در سال ۹۷، میزان شبکه گذاری استان به بیش از ۹ هزار و ۲۰۰ کیلومتر رسیده و با نصب ۸ هزار و ۵۷۰ علمک و پذیرش ۲۲ هزار و ۵۰۰ مشترک، تعداد مشترکان جذب شده به بیش از ۴۴۷ هزار مشترک در سطح استان رسیده است.

میدانشاهی از گازرسانی به بیش از ۷ هزار واحد صنعتی خبر داد و گفت: توسعه شبکه گازرسانی صنعتی با هدف حمایت از صنایع به منظور ایجاد زمینه اشتغال جوانان، ایجاد زمینه سرمایه گذاری در استان، رونق تولید صنایع داخلی و کاهش وابستگی به صنایع خارجی است.



استاندار یزد با ارسال یک لوح سپاس، از تلاش های موثر مجموعه شرکت ملی گاز ایران و همچنین شرکت گاز یزد برای توسعه گازرسانی و افزایش سطح رفاه عمومی در این استان قدردانی کرد.

به نقل از شرکت ملی گاز ایران، محمدعلی طالبی، استاندار یزد با ارسال لوح سپاس برای حسن منتظر تربتی، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران به دلیل تسریع در اجرای پروژه های گازرسانی قدردانی کرد.

وی در این پیام آورده است: «با عنایت به رویکرد مثبت و سازنده دولت خدمتگزار در تامین زیرساخت ها برای گازرسانی به مناطق روستایی و نیز صنایع استان یزد و به رغم همه مشکلات بودجه ای ناشی از تحریم های ظالمانه، با تلاش های موثر صورت گرفته، بارقه امید در میان صاحبان صنایع و روستاییان این استان جاری شده و با ترغیب سرمایه گذاران بخش خصوصی، قشر ضعیف و زحمتکش روستایی استان را که از نعمت گاز طبیعی برخوردار شده اند، خرسند و امیدوار ساخته است.»

وی ضمن قدردانی از تلاش های موثر مدیرعامل و کارکنان شرکت گاز استان یزد به سبب تسریع در اجرای پروژه های گازرسانی، تاکید کرده است: بی تردید تامین زیرساخت مهمی چون گاز، رونق صنعت استان و آبادانی نواحی بکر روستایی را به دنبال داشته و ضمن افزایش اشتغال در مناطق شهری، مردم روستایی را برای ماندن در این مناطق و پرهیز از مهاجرت های بی رویه، اقناع ساخته و بی شک توسعه و آبادانی این خطه را به دنبال خواهد داشت.

مشاور مدیرعامل شرکت ملی گاز تاکید کرد

لزوم بهره مندی صنایع نفت و گاز از توانمندی شرکت های استارتاپی

گفت: خوشبختانه در شرکت ملی گاز ایران این زیرساخت ها فراهم شده است و ما از توانایی ها و تلاش های دوستان فعال در عرصه استارتاپی استقبال خواهیم کرد.

به گفته وی، دامنه حوزه انرژی بسیار وسیع و گسترده است که می طلبد حضور شرکت های استارتاپی و نوپا بیش از هر زمان دیگری نمود داشته باشد.

مشاور مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه بعضی از شرکت های استارتاپی از نبود دسترسی به اطلاعات موجود در سازمان های دولتی گلایه مند هستند، تصریح کرد: دولت

باید شرایط را برای باز بودن دسترسی به اطلاعات فراهم کند، زیرا توانمندی ها و قابلیت های لازم در مجموعه های استارتاپی به نحو شایسته ای وجود دارد و در این شرایط دولت به هر میزان بسته عمل کند خود را از منابع حاصل محروم کرده است.

شرکت های استارتاپی روحیه مطالبه گری داشته باشند پاک سرشت به نقش و جایگاه دولت اشاره و از آن به عنوان یکی از بازیگران اصلی در عرصه کسب و کار یاد کرد و افزود: فراهم کردن زیرساخت های لازم، تسهیل گری و رگولاتوری جزو وظایف اصلی نهادهای دولتی است، اما در این میان شرکت های نوپا و استارتاپی هم باید به طور متمرکز مطالبه گری داشته باشند.

وی گفت: تا زمانی که روحیه مطالبه گری در شرکت های استارتاپی نهادینه نشود، نمی توان به نتایج مطلوب و درخور توجهی دست یافت.



مشاور مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران بر لزوم بهره مندی صنایع نفت و گاز کشور از توانمندی شرکت های استارتاپی تاکید کرد و خواستار مطالبه گری این مجموعه های نوپا از سازمان ها و نهادهای دولتی شد.

به گزارش سعید پاک سرشت، هم زمان با آخرین روز برگزاری بیست و پنجمین نمایشگاه بین المللی الکترونیک، کامپیوتر و تجارت الکترونیک (الکامپ) با حضور در نشست «هم اندیشی هوشمندسازی صنعت انرژی» افزود: امروزه شاهد توانمندی های گسترده ای در شرکت های نوپا هستیم که می طلبد سازمان ها و نهادهای دولتی از این توانایی های بالقوه به نحو مطلوب و شایسته ای بهره برداری کنند.

وی ادامه داد: تجربیات نهفته در سازمان های دولتی باید به گونه ای موثر با توانمندی های شرکت های استارتاپی گره بخورد تا راهگشای چالش ها و مشکلات صنعت انرژی کشور باشد.

مشاور مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران به چابکی شرکت های استارتاپی اشاره کرد و با بیان اینکه نهادهای دولتی به دلیل بوروکراسی و گستردگی زیاد دیرتر می توانند به حل مسائل بپردازند، اظهار کرد: مدیریت مصرف انرژی و بهره مندی از ابزارهای آن در انقلاب عصر چهارم نیازمند ارائه راه حل مناسب و مطلوبی است که در این میان فناوری های نوظهور مسیر رسیدن به آن را هموار خواهد ساخت.

پاک سرشت بر ضرورت شکل گیری زیرساخت های مناسب برای استفاده بهینه از توانایی های شرکت های استارتاپی در سازمان ها و نهادهای دولتی تاکید کرد و



استفاده حداکثری از تجهیزات ساخت داخل در تعمیرات اساسی پتروشیمی کارون



تعمیرات اساسی پتروشیمی کارون با استفاده حداکثری از تجهیزات ساخت داخل با موفقیت به پایان رسید.

به گزارش شرکت پتروشیمی کارون، عملیات تعمیرات اساسی این مجتمع پتروشیمی با اجرای فعالیت‌های گسترده‌ای از جمله تعویض سه مبدل مهم گلوگاهی واحد که به طور مستقیم مرتبط با افزایش ظرفیت تولید بودند، در مدت ۲۰ روز انجام شد.

رفع مشکلات اساسی کمپرسور هیدروژن برای نخستین بار و تعویض packing های کالم C-۳۷۱۰۱ مربوط به سیستم ESP کوره زباله‌سوز (به منظور بهبود شرایط محیط زیست) از دیگر اقدام‌های انجام شده در این تعمیرات اساسی بود. همچنین تامین بخش عمده‌ای از تجهیزات و قطعات تعویض شده از محصولات تولید داخل یکی از نکات حائز اهمیت در روند اجرای عملیات تعمیرات اساسی پتروشیمی کارون محسوب می‌شوند به عنوان مثال، قطعات تعویض شده از سوی کارشناسان این مجتمع به صورت مهندسی معکوس برای ساخت به شرکت‌های ایرانی سفارش داده شده است.

بر اساس این گزارش، تعمیرات اساسی امسال یکی از بهترین اورهال‌های انجام شده در این مجتمع بوده است و واحدها در حال راه‌اندازی و در سرویس قرار گرفتن هستند.

گفتنی است، شرکت پتروشیمی کارون نخستین تولیدکننده ایزوسیانات‌ها در خاورمیانه است که با استفاده از گازهای کلر، منواکسیدکربن، هیدروژن و نیز تولوئن و اسیدنیتریک قادر است انواع محصولات پایه‌ای و اصلی پتروشیمی را شامل انواع ایزوسیانات‌ها که دارای ارزش افزوده بالاتر بوده با کیفیت بالا تولید و به بازارهای داخلی و خارجی عرضه کند.

رئیس کل اچ‌اس‌بی شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس عنوان کرد



پایش مستمر پروژه‌های زیست محیطی مجتمع‌های هلدینگ خلیج فارس رئیس کل بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس گفت: پایش ماهانه پروژه‌های زیست محیطی و ممیزی پسماندها، آب و پساب شرکت‌ها به‌طور دقیق در حال انجام است.

به گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، محمدعلی خادمیان، رئیس کل بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس (هلدینگ خلیج فارس) اظهار کرد: ارزیابی وضع شرکت‌ها براساس شاخص توسعه پایدار مانند سال گذشته در حال انجام است. پایش ماهانه پروژه‌های زیست محیطی در شرکت‌هایی که جزو فهرست صنایع آلاینده هستند و ممیزی دوره‌ای باقی رفتارهای حوزه محیط زیست مانند پسماندها، آب و پساب نیز از فعالیت‌های جاری این مجموعه است.

رئیس کل بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس افزود: دوره تخصصی آموزش ۳۰ ارزیاب برای بررسی وضع استقرار سامانه مدیریت ایمنی فرآیند (PSM) از اواسط تیرماه در این شرکت آغاز می‌شود. وی ادامه داد: از گروه ارزیابان برای ارزیابی شرکت‌های زیرمجموعه شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس استفاده خواهد شد تا وضع استقرار سامانه مدیریت ایمنی را در یک بازه سه ماهه بررسی کنند. پیش‌بینی می‌کنیم در نیمه نخست سال جاری نتایج ارزیابی مشخص شود و بر اساس گزارش به‌دست آمده نسبت به تغییر و استقرار PSM در شرکت‌ها اقدام کنیم.

خادمیان در مورد وضع نصب سامانه پایش لحظه‌ای آلودگی هوا در شرکت‌های صنایع پتروشیمی خلیج فارس گفت: این سامانه در بسیاری از شرکت‌ها نصب شده و در بقیه نیز در حال نصب است. سامانه پایش لحظه‌ای آلودگی هوا دارای سنسور و آنالایزری است که در خروجی کوره نصب می‌شود و گاز خروجی را آنالیز می‌کند و درصد مواد مختلف را نشان می‌دهد. با توجه به اینکه این سامانه به‌طور آنلاین در سازمان محیط زیست نیز رصد می‌شود، در صورت وجود آلودگی و خارج بودن از حد استاندارد، شرکت یادشده جزو صنایع آلاینده قرار می‌گیرد و ضمن پرداخت جرائم مربوط باید برای رفع آلودگی اقدام‌های اصلاحی نیز انجام دهد تا در محدوده پاک سازمان محیط زیست قرار گیرد.

عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت تاکید کرد

ظرفیت بالای سازندگان داخلی برای تامین نیازهای صنعت پتروشیمی



پدیدار عنوان کرد: در تولید تجهیزات نفت و پتروشیمی می‌توانیم با ۱۵ کشور از منطقه خاورمیانه و ۱۲ کشور از منطقه آسیای میانه تعاملات فنی و گردش اقتصادی برقرار کنیم.

وی ادامه داد: ما در شرایط فعلی نه تنها می‌توانیم نیازمندی‌های صنعت پتروشیمی کشور را برآورده کنیم، بلکه در یک فرآیند ۱۰ ساله قادر خواهیم بود این تجهیزات را به خارج از کشور صادر کنیم که تحقق این موضوع میلیاردها دلار درآمد ارزی نصیب کشور خواهد کرد.

انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران، ظرفیت زیادی برای تامین نیازهای صنعت پتروشیمی دارد.

به گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، رضا پدیدار، عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران، به فعالیت این انجمن در دو دهه اخیر در بومی‌سازی تجهیزات صنعت نفت، گاز و پتروشیمی اشاره کرد و گفت: در این مدت این انجمن توفیق‌های بسیاری کسب کرده که به شکوفایی صنعت داخل منجر شده است و خوشبختانه شرکت‌های ایرانی مشارکت بالایی در روند توسعه صنعت پتروشیمی و ساخت و تکمیل طرح‌های توسعه‌ای در این صنعت پیشرو داشته‌اند.

وی با بیان اینکه هم‌اکنون بیش از ۷۵ درصد تجهیزات مورد نیاز در بخش‌های مختلف صنعت نفت کشور در داخل تولید می‌شوند، افزود: امروز در حوزه ساخت تجهیزات صنعت پتروشیمی دارای ظرفیت بالایی هستیم که باید از آن به نحو احسن استفاده کنیم و با توجه به شرایط موجود، آماده هرگونه همکاری و تعامل برای ساخت تجهیزات، قطعه‌ها و نیازهای گوناگون شرکت‌های فعال در صنعت پتروشیمی هستیم.

عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران با تاکید بر اینکه باید از سرمایه‌ها و نخبگان داخلی در بخش انرژی بیشتر استفاده شود، تصریح کرد: معتقدم نخبگان بخش انرژی به نوعی جزئی از فرآیند صنعت و تولید کشور هستند که باید از ظرفیت‌های آنان استفاده شود و بخش خصوصی در این زمینه از همه توانایی‌های خود در مسیر توسعه اقتصادی و صنعتی کشور استفاده خواهد کرد.

تامین کامل نیاز صنایع پایین‌دستی پتروشیمی از طریق تنظیم بازار



پایین‌دستی قرار دارد، گفت: همانطور که بارها اعلام شده است، اعلام دقیق نیاز واقعی بازار از سوی اتحادیه‌های تامین نیاز و انجمن‌های تخصصی مصرف‌کننده محصولات پتروشیمی می‌تواند بازار را با آرامش بیشتری همراه سازد.

سرپرست دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی پتروشیمی گفت: در صورتی که تولید شرکت‌های پتروشیمی کفاف نیاز داخل را ندهد، این شرکت‌ها می‌توانند نسبت به واردات مواد مورد نیاز از محل صادرات با هدف تامین نیاز صنایع پایین‌دستی پتروشیمی اقدام کنند.

به گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، مرضیه طهماسبی اظهار کرد: وزارت نفت با هدف تامین خوراک صنایع پایین‌دستی پتروشیمی و افزایش تولید آنها در سال «رونق تولید» شرکت‌های پتروشیمی را مکلف کرد اگر در بخشی، تولید شرکت‌های پتروشیمی کفاف تامین نیاز داخل را نمی‌کند، نسبت به واردات آن مواد اقدام کنند. ارز مورد نیاز برای واردات از محل صادرات شرکت‌های پتروشیمی تامین خواهد شد.

وی افزود: مجوزهای لازم با بررسی دقیق درخواست‌ها از طریق دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی پتروشیمی صادر خواهد شد و حمایت‌های لازم از صنایع پایین‌دستی پتروشیمی و تامین خوراک مورد نیاز آنها از سوی وزارت نفت و شرکت ملی صنایع پتروشیمی همسو با کاهش خام‌فروشی و تولید محصولات نهایی انجام خواهد شد.

طهماسبی با اشاره به اینکه حفظ منافع تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان واقعی محصولات پتروشیمی به عنوان یک راهبرد مورد توجه ویژه دفتر صنایع

در آینده‌ای نزدیک محقق می‌شود

افزایش ۴۰ درصدی تولید در پتروشیمی کارون



مدیر پروژه‌های سرمایه‌ای پتروشیمی کارون از آغاز پروژه هایکو در این مجتمع خبر داد و گفت: با تکمیل این پروژه، پتروشیمی کارون در تامین دو خوراک اصلی خود کفا می‌شود و تولید خود را از ۶۰ به ۱۰۰ درصد ظرفیت افزایش می‌دهد.

به گزارش شرکت پتروشیمی کارون، حسین رفیع‌زاده درباره پروژه هایکو گفت: پروژه هایکو یکی از پروژه‌های راهبردی این شرکت در راستای تامین پایدار خوراک گاز منواکسیدکربن و گاز هیدروژن است. این دو خوراک جزو خوراک‌های اصلی و بسیار مهم شرکت پتروشیمی کارون هستند و تولید مستمر و پایدار این شرکت به تامین به‌موقع و کیفیت این دو خوراک بستگی دارد که هم‌اکنون این خوراک‌ها از یکی از پتروشیمی‌های همجوار تامین می‌شود.

وی با اشاره به سیاست شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس و تصویب سهامداران شرکت پتروشیمی کارون مبنی بر افزایش تولید و جلوگیری از هرگونه توقف ناشی از عدم دریافت خوراک افزود: پروژه هایکو به عنوان یکی از پروژه‌های افزایش ظرفیت تولید در فاز یک و دو، نقش اساسی در رفع وابستگی به تامین خوراک دارد.

مدیر پروژه‌های سرمایه‌ای پتروشیمی کارون ادامه داد: از طریق برگزاری مناقصه بین‌المللی و با حضور لایسنسورهای صاحب‌نام و شرکت توانمند داخلی که در زمینه اجرای پروژه‌های صنعت نفت، گاز و پتروشیمی سابق بسیار ارزنده‌ای داشته پیمانکار EPCC پروژه انتخاب شد.

وی بیان کرد: این قرارداد با یکی از شرکت‌های توانمند داخلی و صاحب‌لیسانس معتبر در اواخر اسفند ۱۳۹۶ مبادله و با تامین منابع مالی آن در تیرماه ۱۳۹۷ موثر و اجرایی شد.

رفیع‌زاده تصریح کرد: هم‌اکنون طراحی پایه تکمیل شده است و طراحی تفصیلی پروژه بیش از ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وی با تاکید بر تاثیرگذاری پتروشیمی کارون بر بازارهای جهانی اظهار کرد: با تحقق افزایش تولید، این شرکت می‌تواند با فروش محصولات خود در بازار داخلی و خارجی ضمن تامین نیازهای داخلی، از خروج ارز جلوگیری کند و همچنین سبب افزایش میزان صادرات محصولات ایزوسیانات شود.

تا پایان امسال

ظرفیت روزانه پالایش نفت و میعانات گازی به ۲.۴ میلیون بشکه می‌رسد



افزوده بالا تولید می‌کند.

به گفته وی، وقتی این معادل‌سازی با پالایشگاه‌های منطقه انجام شود، متوجه می‌شویم ایران بالاترین ظرفیت تولید فرآورده‌های با ارزش افزوده بالا را دارد.

صادق‌آبادی با بیان اینکه هم‌اکنون متوسط میزان مصرف بنزین کشور حدود ۹۴ میلیون لیتر در روز است، تاکید کرد: ظرفیت تولید این محصول در کشور حدود ۱۱۰ میلیون لیتر در روز است که از این مقدار بنزین، حدود ۹۰ میلیون لیتر آن با گوگرد کمتر از ۱۰ پی پی ام تولید می‌شود و در منطقه کم نظیر است.

وی همچنین درباره میزان تولید نفت‌گاز کشور گفت: روزانه حدود ۱۱۵ میلیون لیتر نفت‌گاز در کشور تولید می‌شود که حدود ۴۰ درصد آن با استاندارد یورو ۴ و ۵ است و یک چشم در رشد کیفی نفت‌گاز به حساب می‌آید که بی‌سابقه است.

واردات یا صادرات بنزین هر دو عامل هشداردهنده درباره مصرف بنزین است

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با تاکید بر اینکه سیاست‌گذاران باید همیشه نسبت به مصرف بنزین در کشور حساس باشند، گفت: تا زمانی که در بودجه کشور محلی برای واردات بنزین یا درآمدی برای کشور از محل صادرات آن در نظر گرفته نشده باشد، سیاست‌گذاران نسبت به هشدارهای افزایش مصرف واکنشی نشان نمی‌دهند و در واقع نسبت به آن حساسیت ندارند.

صادق‌آبادی با اشاره به اینکه سال گذشته ایران از فهرست کشورهای واردکننده بنزین خارج شده است، گفت: برای کاهش مصرف بنزین کشور نیز می‌توان در مرحله نخست به تولید و استفاده از خودروهایی کم‌مصرف روی آورد. سیاست بعدی با توجه به حجم ذخایر گاز کشور می‌تواند برنامه جایگزینی سوخت سی‌ان‌جی (گاز طبیعی فشرده) با بنزین باشد، همچنین گسترش حمل‌ونقل عمومی یا سیاست‌های قیمتی نیز می‌تواند سبب کنترل و کاهش مصرف بنزین در کشور باشد.

وی ادامه داد: ذخایر راهبردی بنزین و نفت‌گاز ما هم‌اکنون در شرایط بسیار مطلوب قرار دارد که یک سپرده ارزی برای کشور است.

وزارت نفت ستون مقاومت اقتصادی کشور است

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران یکی دیگر از وظایف این شرکت را افزون بر تولید فرآورده که مورد نظر و تاکید وزیر نفت نیز بوده است، تامین خوراک مورد نیاز واحدهای پتروشیمی دانست و عنوان کرد: هم‌اکنون شرکت ملی پالایش و پخش حدود ۲۰ تا ۳۰ درصد فراتر از تعهد خود عمل و خوراک واحدهای پتروشیمی را فراهم کرده است.

وی درباره برخی انتقادات و حملات به صنعت نفت کشور گفت: من از نیت افراد خبر ندارم، بهتر است عملکرد را بر اساس اعداد و ارقام بسنجیم، زیرا در این صنعت می‌توان با این زبان راحت‌تر صحبت و دفاع کرد.

صادق‌آبادی ادامه داد: دستیابی به ۲ میلیون و ۱۵۰ هزار بشکه ظرفیت پالایش، افزایش تولید بنزین و نفت‌گاز، تولید بنزین با کیفیت بالا، تولید نفت‌گاز با کیفیت بالا، تامین ارز برای تامین کالاهای اساسی کشور، تامین بدون وقفه یارانه‌ها، تامین پایدار و بی‌وقفه سوخت در تمام شرایط از جمله سیل و زلزله، ... و ده‌ها موارد از این دست نشان از عملکرد موثر وزارت نفت دارد.

وی تاکید کرد: وزارت نفت ستون مقاومت اقتصادی کشور است، بنابراین طبیعی است که بیشترین فشار را هم به وزارت نفت بیاورند.

صادق‌آبادی همچنین از همه کارکنان و مدیران صنعت پالایش کشور قدردانی و تاکید کرد: همه این اقدام‌هایی که بخشی از آن گفته شد، بدون دلسوزی، همدلی، همیاری تمام کارکنان زحمتکش و راهبری شخص آقای وزیر غیرممکن بود و این حمایت‌ها در همه مراحل از کوچک‌ترین اقدام تا بزرگ‌ترین آن سبب شده که هم‌اکنون بنزین و میعانات گازی پاشنه آشیل کشور نباشد و تحریم‌ها در این بخش بی‌اثر باشد.

وی افزود: این اقدام‌های مثبت که با اعداد و ارقام قابل اثبات است و درباره آن توضیح دادم، در راستای افزایش تاب‌آوری کشور در شرایط تحریم و جنگ نابرابر اقتصادی است و با حمایت، دستور و پیگیری‌ها و تلاش‌های شبانه روزی وزیر نفت، مدیران مربوطه، کارشناسان و متخصصان و همه فعالان این جبهه با ایمان و عشق به وطن و دلسوزی و همدلی انجام شده است.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران از برنامه‌ریزی برای افزایش ظرفیت پالایش نفت خام و میعانات گازی کشور به حدود ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه در روز تا پایان امسال خبر داد و گفت: میانگین این شاخص به ۲ میلیون و ۱۵۰ هزار بشکه در روز رسیده است.

علیرضا صادق‌آبادی با بیان اینکه ظرفیت پالایش روزانه نفت خام و میعانات گازی کشور از یک میلیون و ۵۵۰ هزار بشکه در ابتدای سال ۹۶، به ۲ میلیون و ۱۵۰ هزار بشکه رسیده است، افزود: این میزان در حال افزایش است و تا پایان امسال به حدود ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه در روز خواهد رسید.

وی تاکید کرد: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده، ۸۵۰ هزار بشکه نفت خام و میعانات گازی که تحریم‌های یکجانبه آمریکا می‌توانست مانع ورود آن به بازارهای جهانی شود، در داخل کشور پالایش و به فرآورده‌های با ارزش افزوده بالاتر تبدیل شده است.

صادق‌آبادی ادامه داد: اجرای سیاست‌هایی که در ادامه مسیر افزایش دریافت خوراک برای جذب حداکثری نفت خام و میعانات گازی در پالایشگاه‌ها دنبال می‌کنیم، دریافت و پالایش روزانه میعانات گازی را از ۴۵۰ هزار بشکه به ۵۰۰ هزار بشکه و نفت خام را از حدود یک میلیون و ۷۰۰ هزار بشکه به حدود یک میلیون و ۹۰۰ هزار بشکه در روز خواهد رساند.

صادق‌آبادی افزود: این سیاست‌ها یکی از راهبردهای آرایش جنگی در وزارت نفت است که بر مبنای رفع گلوگاه‌ها و افزایش ظرفیت پالایشی ایجاد شده است.

فاز چهارم ستاره به کمک افزایش ظرفیت پالایش آمد

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی با اشاره به اینکه برداشت میعانات گازی رابطه مستقیمی با برداشت گاز غنی از میدان مشترک پارس جنوبی دارد، گفت: گاز طبیعی تولیدی در این میدان سهم بالایی در سید سوخت کشور دارد و طبیعی است که افزایش تولید آن باید ادامه داشته باشد، به همین منظور سیاست افزایش دریافت و پالایش خوراک میعانات گازی در پالایشگاه ستاره خلیج فارس در دستور کار قرار گرفته است تا تولید از این میدان در شرایط فعلی همچنان افزایش یابد.

وی با اشاره به افزایش ظرفیت دریافت خوراک پالایشگاه ستاره خلیج فارس و راه‌اندازی فاز چهارم این پالایشگاه افزود: ابتدا در نظر داشتیم فاز چهارم را همانند سه فاز دیگر اجرا کنیم، اما از آنجایی که هم‌اکنون منابع ارزی کشور محدود و صرف کالاهای ضروری در جامعه می‌شود و همچنین به صرف زمانی حدود سه تا چهار سال نیاز داشت، تصمیم بر آن شد که با استفاده از ظرفیت‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری موجود و اضافه کردن تجهیزات جدید فرآیندی، فاز چهارم را در قالب یک فاز جدید، راه‌اندازی و ظرفیت پالایش را افزایش دهیم.

صادق‌آبادی تشریح کرد: ابتدا با کمک چند مشاور حقیقی و حقوقی و سازندگان تجهیزات، ظرفیت‌های مازاد را در پالایشگاه ستاره خلیج فارس شناسایی کردیم تا با چند تغییر در تجهیزات مختلف (کوره‌ها، مبدل‌های هوایی، پمپ‌ها، برج‌ها و...) ظرفیت اسمی سه فاز را از ۳۶۰ هزار بشکه به ۴۸۰ هزار بشکه برسانیم.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با بیان اینکه هم‌اکنون مرحله نخست فاز چهارم اجرا شده و ظرفیت پالایشگاه ستاره خلیج فارس از ۳۶۰ هزار بشکه به ۴۰۰ هزار بشکه رسیده است، افزود: در ماه آینده این میزان به ۴۲۰ هزار بشکه و در مهرماه به ۴۵۰ هزار بشکه در روز خواهد رسید.

به گفته صادق‌آبادی، تا پایان امسال با خرید تجهیزات مورد نیاز، ظرفیت پالایش میعانات گازی در پالایشگاه ستاره خلیج فارس به ۴۸۰ هزار بشکه در روز خواهد رسید.

صادق‌آبادی با بیان اینکه بخش بزرگ و مهمی از افزایش ظرفیت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی مدیون پالایشگاه ستاره خلیج فارس است، افزود: افزون بر فاز چهارم پالایشگاه ستاره خلیج فارس که با کمترین هزینه و در کوتاه‌ترین زمان ۱۲۰ هزار بشکه میعانات گازی را به ظرفیت پالایش کشور اضافه کرده است، ۳۰۰ تا ۳۵۰ هزار بشکه نفت خام نیز به ظرفیت پالایشگاه‌های آبادان، اصفهان، تهران، اراک، شیراز و بندرعباس اضافه شده است.

توزیع نفت‌گاز یورو ۴ کشور فراتر از تعهد شرکت

صادق‌آبادی با اشاره به اینکه شرکت ملی پالایش و پخش در توزیع نفت‌گاز نیز فراتر از تعهد خود عمل کرده است، افزود: ما موظف بودیم در کلانشهرهای مشهد، تهران، اهواز، تبریز، کرج، شیراز، اصفهان و اراک نفت‌گاز یورو توزیع کنیم، اما هم‌اکنون ساهو، دلیجان، خمین، قم، اسفراین، کرمان، رفسنجان، نیشابور و سبزوار نیز از نعمت نفت‌گاز یورو ۴ بهره‌مند هستند.

وی ادامه داد: ما همچنین تعهد داشتیم که در ۱۶۳ جایگاه بین‌راهی نفت‌گاز یورو ۴ ارائه کنیم که در حال حاضر این تعداد به بیش از ۲۶۳ جایگاه رسیده است.

ایران صاحب مقام نخست تولید فرآورده با ارزش افزوده بالا در منطقه است

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با بیان اینکه ایران در بین کشورهای منطقه، بالاترین میزان تولید فرآورده‌های با کیفیت و ارزش افزوده بالا را دارد، افزود: البته ظرفیت پالایش نفت‌خام عربستان بیشتر است، اما ما صاحب پالایشگاهی به نام ستاره خلیج فارس هستیم که معادل یک پالایشگاه نفت یک میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه‌ای نفت، فرآورده‌های با ارزش

با هدف جلوگیری از قاچاق فرآورده‌های نفتی طرح کنترل الکترونیکی باک خودروها از مرز مهران اجرایی شد



مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام از اجرای طرح الکترونیکی کنترل باک خودروهای خروجی از مرز بین‌المللی مهران با هدف مهار مصرف سوخت و جلوگیری از قاچاق فرآورده‌های نفتی خبر داد.

علی اصغر چاغروندی در این باره گفت: با هدف جلوگیری از خروج غیرقانونی فرآورده‌های نفتی و با توجه به اختلاف قیمت داخلی سوخت با کشور همجوار و بر اساس شیوه‌یکنواخت کنترل و فروش سوخت داخل باک، اجرای طرح الکترونیکی کنترل باک خودروها برای نخستین بار در مرز بین‌المللی مهران آغاز شد.

وی افزود: با ایجاد زیرساخت الکترونیکی کنترل موجودی باک خودروهای خروجی از مرز بین‌المللی مهران، گام مهمی در راستای تسهیل و توسعه صادرات استان برداشته خواهد شد، همچنین از دیگر مزایای اندازه‌گیری دیجیتال موجودی باک خودروهای خروجی از مرز مهران می‌توان به کاهش مدت زمان ارائه خدمات مطلوب به رانندگان خودروهای خروجی، جلوگیری از عرضه خارج از شبکه فرآورده‌های نفتی، ارتقای سلامت اداری و صیانت از حقوق شهروندی اشاره کرد.

چاغروندی از اجرای طرح اعطای معافیت از پرداخت مابه‌التفاوت نرخ فرآورده نفت‌گاز به کامیون‌های ایرانی خروجی از مرز بین‌المللی مهران نیز خبر داد و یادآور شد: این طرح با هماهنگی‌های انجام‌شده بین شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی و سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای و پس از ثبت کد راهنامه بین‌المللی رانندگان در سامانه فروش مرزی در آینده نزدیک اجرا می‌شود.

سهمیه سوخت صادراتی مرزنشینان ایلامی به ۵ میلیون لیتر افزایش یافت مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام از افزایش سهمیه سوخت صادراتی به مرزنشینان این استان خبر داد و گفت: ۲۰ درصد عواید حاصل از سود فروش سوخت متعلق به خانوارهای مرزنشین است. این میزان سهمیه فروش سوخت صادراتی در بازه زمانی دو ماهه است و خانوارهای مرزنشین روستایی ۲۰ درصد سود حاصل از فروش سوخت را دریافت می‌کنند. سوخت صادراتی مرزنشینان ایلامی به استان خراسان رضوی به عنوان استان معین برای فروش، منتقل و سود حاصل از آن به مرزنشینان پرداخت می‌شود.

وی با اشاره به ساماندهی معیشت ۶ هزار و ۶۰۰ خانوار مرزنشین استان ایلام تصریح کرد: در مرحله نخست مجوز صادرات فروش ۴ میلیون لیتر سوخت برای مرزنشینان این استان اخذ و صادر شد که سود حاصل از این میزان فروش نیز به خانوارهای مرزنشین پرداخت شد.

به گفته چاغروندی، خانوارهایی که تا شعاع ۲۰ کیلومتری از مرز سکونت دارند، شامل این قانون هستند.

بر اساس این گزارش، شهرستان مرزی مهران در ۸۵ کیلومتری جنوب غربی ایلام قرار دارد و مرز بین‌المللی مهران در ۱۱ کیلومتری این شهرستان از کانون‌های صادرات کالا به کشور عراق است.

در جلسه شورای عالی حفاظت محیط زیست رخ داد

قدردانی از تلاش‌های وزارت نفت برای تولید بنزین با کیفیت

اعضای شورای عالی حفاظت محیط زیست از خدمات و تلاش‌های وزارت نفت در زمینه تولید بنزین با استانداردهای یورو ۴ و یورو ۵ که منجر به کاهش آلودگی‌ها شده است، قدردانی کردند.

به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی دولت، در نشست شورای عالی حفاظت محیط زیست که به ریاست دکتر حسن روحانی، رئیس‌جمهوری تشکیل شد، گزارش سازمان حفاظت محیط زیست درباره وضع آلودگی هوا در مناطق مختلف کشور به‌ویژه کلانشهرها ارائه و ضوابط و تکالیف سازمان حفاظت محیط زیست و دیگر دستگاه‌های ذی‌ربط درباره کاهش آلودگی‌ها به‌ویژه از طریق تعیین وضع سوخت وسایل نقلیه موتوری موثر بر آلودگی هوا تعیین شد.

در همین حال، مقرر شد دستگاه‌های ذی‌ربط درباره نوسازی ناوگان حمل‌ونقل عمومی در کلانشهرها به‌ویژه تاکسیرانی و بهره‌گیری از موتورسیکلت‌های انژکتوری به جای موتورهای کاربراتوری برنامه‌ریزی و اقدام کنند.

در جلسه شورای عالی حفاظت محیط زیست، اعضای این شورا از خدمات و تلاش‌های وزارت نفت در زمینه تولید بنزین با استانداردهای یورو ۴ و یورو ۵ که منجر به کاهش آلودگی‌ها شده است، قدردانی کردند.

نخستین نشریه تخصصی صنعت نفت و حامی ساخت داخل

سازمان آگهی‌ها: ۷۷۵۰۸۵۸۸ - ۷۷۵۲۹۸۷۶



صندوق پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز تاسیس می شود



مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران از تاسیس صندوق پژوهش و فناوری با هدف حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان به عنوان صندوق خطرپذیر در ۶ ماه نخست سال ۹۸ خبر داد.

آقای پاک‌سرشت در ادامه اقدام‌های فناورانه گاز، سراغ حوزه پارس جنوبی برویم. در این منطقه چه کارهایی انجام شده است؟

یکی از مهم‌ترین طرح‌های پژوهشی که در حوزه پارس جنوبی به بار نشست، پروژه مرکاپتان یا ماده بودارکننده گاز بود. این پروژه اسفندماه سال ۹۷ با حضور رئیس‌جمهوری افتتاح رسمی شد و هر روز نیز با عملکرد بهتری کار خود را انجام می‌دهد. واحدهای مختلفی از جمله گازرسانی، پژوهش و فناوری، بازرسی فنی و اچ‌اس‌پی نیز ارزیابی میدانی محصولات واحد تولید مرکاپتان را به‌عهده دارند.

عمده فعالیت‌های ما در پارس جنوبی متمرکز بر فن‌بازار است، مانند موضوع توربوآکسبندها و سامانه کنترل کل تجهیزات مجتمع گاز پارس جنوبی که با همکاری پارک علم و فناوری خراسان در حال اجراست. مدت‌هاست در تلاشیم این تفکر را اثبات کنیم که ساخت داخل از مسیر دانش و پژوهش می‌گذرد و با اهمیت دادن به موضوع پژوهش می‌توان به هدف رونق تولید دست یافت.

توجه به سطح دانش شرکت‌ها می‌تواند در تشخیص میزان تخصص آنها نیز موثر باشد؟

بدون شک همین‌طور است. نقطه تفاوت بین شرکت‌های جعلی و واقعی همان تخصصی است که از دانش حاصل شده است و ما برای تشخیص این موضوع راهی جز ارزیابی از طریق حوزه پژوهش و فناوری نداریم. اگر شرکت‌ها، توانمندی را در مجموعه دانش خود اثبات کردند در این صورت ما نیز به آنها اعتماد می‌کنیم، یعنی ابتدا این شرکت‌ها هستند که باید خودشان را به ما ثابت و اعتماد ما را جلب کنند. در صورتی که یک شرکت، واردکننده قطعات و محصولات از خارج کشور باشد و خود را به اسم سازنده ایرانی معرفی کند در همان مراحل اولیه ارزیابی مشخص می‌شود.

کار درست این است که مجموعه‌ها و شرکت‌ها بر اساس دانش‌شان طبقه‌بندی شوند. این وظیفه به‌عهده نهاد حاکمیتی به نام معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهوری است که باید این قبیل مسائل را تشخیص دهد. پس هر شرکتی که صفت دانش‌بنیان را دریافت کرده، مراحل تخصصی لازم را سپری کرده است، زیرا نهادهای حاکمیتی، ارزیابی‌ها و ممیزی‌های بسیار دقیقی دارند. گروه‌های تخصصی - علمی از بعد فنی و اقتصادی شرکت‌ها را بررسی می‌کنند تا در صورتی که حداقل‌های لازم را داشته باشند، عنوان دانش‌بنیان را دریافت کنند.

ما ارتباط بسیار نزدیکی با معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهوری داریم. هنگامی که به ساخت یک محصول نیاز داریم از این معاونت برای شرکت‌های دانش‌بنیانی که توانایی ساخت محصول مورد نظر ما را دارند اعلام می‌گیریم تا فقط به سراغ شرکت‌های اثبات‌شده و مورد تایید برویم.

اگر شرکت‌های خصوصی کم تجربه باشند یا در روند کارشان خطایی رخ دهد، صبوری به خرج می‌دهید تا حمایت شوند و به یک محصول موفق برسند؟

ما در حوزه فناوری همواره با ریسک همراه هستیم و این موضوع در ذهن‌مان هست که اگر در جایی سرمایه‌گذاری می‌کنیم، از آنجا که در زمره نخستین تجربه‌هاست باید از جنس خطرپذیر باشد. پس باید به این نکته توجه کنیم و به شرکت‌های نوپا فرصت دهیم. افزون بر این، بر اساس

آدرس غلط دادن در شرایط تحریم



مد جدید این روزهای کسانی که خارج از نفت می‌خواهند برای نفت نسخه بپیچند این است: خام فروشی نکنید! طوری هم صحبت می‌کنند که گویا تمام مشکلات کشور و مردم از فروش نفت‌خام است. می‌گویند اگر به‌جای خام فروشی، پالایشگاه ساخته بودیم و فرآورده صادر می‌کردیم،

نمی‌توانستند ما را تحریم کنند. اما این حرف‌هایشان فقط آدرس غلط دادن است.

اول اینکه از کجا معلوم، اگر تولید فرآورده‌های نفتی و به تبع آن صادرات آن بیشتر بود، صادرات فرآورده‌های نفتی هم تحریم نمی‌شد؟ کم‌اینکه صادرات پتروشیمی هم تحریم شد. اما نکته دوم مهمتر از نکته اول است: بحث اصلی در تحریم، نقل و انتقال پول است. مشکلی که اینستکس ادعایی اروپا هم نتوانسته گشایشی در آن ایجاد کند. اگر در زمان تحریم چیزی به جز نفت خام صادر کنیم، مشکل نقل و انتقال پول حل می‌شود؟

اما اجازه بدهید از این موضوع بگذریم و فراتر از آن به خام‌فروشی نگاه کنیم. ایران از نظر ذخایر نفت‌خام دومین کشور جهان است و ظرفیت بالقوه بالایی برای صادرات دارد. ظرفیتی که در سال‌های پس از انقلاب اسلامی، در مقطعی به دلیل جنگ و در مقاطع دیگری به دلیل تحریم، آنگونه که شایسته بود به فعلیت نرسید. ایران در آخرین سال‌های منتهی به پیروزی انقلاب اسلامی، حدود ۶ میلیون بشکه نفت در روز تولید می‌کرد که حدود ۱۵ درصد از نفت مصرفی جهان در آن زمان بود. با تکیه بر همان میزان تولید نفت بود که ایران می‌توانست دنیا را به قطع صادرات نفت تحریم کند، اما به مرور زمان تولید نفت ایران کاهش یافت.

از معدود دوران ثبات اقتصادی ایران در دهه‌های اخیر، دوران اصلاحات بود که میزان تولید نفت کشور از مرز ۴ میلیون بشکه در روز فراتر رفت. پس از آن تولید نفت افت کرد و پس از برجام بود که تولید نفت بار دیگر به ۴ میلیون بشکه در روز رسید. تولیدی که اگرچه روندی رو به رشد داشت، اما در واقع بازگشت به سال آخر دولت اصلاحات و روزهای قبل از تحریم بود و این یعنی زمان زیادی را برای افزایش تولید نفت از دست دادیم. حالا هم که دوباره اسیر تحریم شده‌ایم...

یک سوال مهم که عموم منتقدان پاسخی به آن ندارند این است که آیا فروش و صادرات نفت‌خام، یک قدرت نیست؟ وقتی نفت، کم کم ارزش استراتژیک خود را

از دست می‌دهد، چرا نباید حضوری قدرتمندتر در بازارهای جهانی نفت داشته باشیم؟ البته این حرف‌ها برای زمانی است که تحت فشار تحریم نباشیم، اما همان زمانی هم که تحریمی در کار نیست، باز هم عده‌ای مخالف فروش نفت‌خام هستند، اما همین افراد نمی‌بینند که

همین خام‌فروشی نفت به عربستان قدرت تاثیرگذاری در معادلات بین‌المللی را داده است. یا همین خام‌فروشی نفت است که قدرتی به آمریکا داده که به پشتوانه نفت شیل و ذخایر قدرتمند نفتش - که سال‌های زیادی هم پایدار نخواهد بود - فعلاً به راحتی هر کمبودی را در بازار نفت جبران می‌کند. زمانی آسیب دیدن یک نفتکش در خلیج فارس یا تهدید تنگه هرمز یا کاهش صادرات نفت یک کشور تاثیرگذار اوپک، خلا جدی در بازار نفت ایجاد می‌کرد و تکان شدیدی به قیمت نفت می‌داد. اما امروز، آمریکا با تکیه بر همان تولید نفت، این اوضاع را مدیریت می‌کند.

اشکال کسانی که از خارج از نفت برای نفت نسخه می‌پیچند این است که فقط برای یک مقطع زمانی کوتاه، نسخه پیچی می‌کنند. بدون شک صادرات نفت‌خام مغایر با تبدیل نفت به فرآورده نیست و هر کدام ارزش استراتژیک خود را دارد، اما نمی‌توان اولویت‌های بلندمدت را با توجه به شرایط خاص تحریم تغییر داد، مگر آنکه اعتقاد داشته باشیم تحریم‌ها همیشگی است که این دیدگاه، نه تنها عاقلانه نیست، بلکه نافی قدرت نظام در تغییر مسالمت‌آمیز معادلات بین‌المللی است؛ همانند آنچه در برجام حاصل شد.

ما حتی اگر بخواهیم پالایشگاه بسازیم، نیازمند منابع مالی عظیمی هستیم که نه در توان داخلی است و نه امکان جذب آن از منابع خارجی وجود دارد، حاصلش هم تلف شدن وقت در پروژه‌هاست که ائتلاف عظیم منابع مالی را در پی دارد. ما برای تدوین برنامه‌های استراتژیک در حوزه‌های مختلف از جمله صنعت نفت، نیازمند وضعیت باثبات هستیم و هر برنامه‌ای که در شرایط تحریم تدوین شود، صرفاً برای همان شرایط تحریم است. ما همچنان نیازمند گفت‌وگو هستیم. در فاصله تحقق برجام تا روی کار آمدن ترامپ، هرچند فرصت‌هایی هم از دست رفت، اما آثار مثبت و ملموس برجام را تا حدی دیدیم.

منبع: روزنامه آفتاب یزد - حمید رضا شکوهی

سید محمد غرضی:

عده‌ای سعی دارند وزارت نفت را ناکارآمد جلوه دهند تا...

بر مورد تایید بودن روش‌های فروش نفت عنوان کنم. این روش‌ها، مختص شخص وزیر نیست، بلکه کل مجموعه وزارت نفت برای این روش‌ها به‌جمع‌بندی رسیده‌اند، اما نکته دیگری که درباره همه‌ها و شایعاتی که در چند ماه اخیر نسبت به وزارت نفت شدت گرفته، بیان می‌کنم. عده‌ای سعی دارند وزارت نفت را ناکارآمد جلوه دهند، برای اینکه یا وزیر بعدی از گروه سیاسی دیگری باشد یا گروه سیاسی‌ای را که بر سر کار است، ضعیف جلوه دهند، اما این کار نمی‌تواند خدشه‌ای بر تیم اجرایی وزارت نفت وارد کند، زیرا با این اقدام‌ها حقوق عامه مردم ضایع می‌شود و خلاف شئون ملت ایران است. هیچ ملتی نمی‌پسندد که عده‌ای بخواهند با رانت و تخفیف جیب خود یا اطرافیان‌شان را پر کنند.

برایند جلسات هم‌اندیشی با مسئولان یافتن راهکارهایی است که بتوانیم با وجود فشار آمریکا، درآمد نفت را وارد خزانه کنیم و کشور را نجات دهیم. یافتن این راهکارها نیز وظیفه اشخاص نیست، بلکه باید همگی در هم‌اندیشی‌ها شرکت کنیم و نظر دهیم. اینکه برخی می‌خواهند در این زمینه راهکارهای خودشان را ارائه دهند و به نوعی جانشین تصمیم‌گیران شوند، شایسته نیست. ادامه برگزاری نشست‌های هم‌اندیشی، وابستگی مستقیم به شخص وزیر دارد. وظیفه شرعی، قانونی و سیاسی مسئولان پیشین است که در شرایط خطیر جامعه گرد هم آیند و با بالا بردن توان اندیشه‌ای، اداره کشور را بهبود بخشند.

سیدمحمد غرضی در یادداشتی با تبیین نشست دیروز با بیژن زنگنه، وزیر نفت عنوان کرد: عده‌ای سعی دارند وزارت نفت را ناکارآمد جلوه دهند، برای اینکه یا وزیر بعدی از گروه سیاسی دیگری باشد یا گروه سیاسی‌ای را که بر سر کار است، ضعیف جلوه دهند. در متن یادداشت محمد غرضی که در روزنامه اعتماد منتشر شده، آمده است: نفت یکی از بخش‌ها و زمینه‌های پرسابقه در کشور است که هم امکانات وسیع در این سال‌ها برایش تدارک دیده شده و هم تجربیات ارزشمندی در این باره به دست آورده‌ایم. وزارت نفت یکی از پرسابقه‌ترین وزارتخانه‌هاست که دلیل این امر نیز نقش ارزشمند صنعت نفت در اقتصاد کشور است.

نسل‌های متمادی این صنعت را خوب و توانمند اداره کردند، به‌طوری‌که حتی شرکت‌های بزرگی مانند «شل» نیز از تجربیات شرکت ملی نفت ایران برای تبدیل شدن به یک شرکت بین‌المللی و جهانی استفاده کرده‌اند. امروز هم کارکنان و مدیریت وزارت نفت تلاش‌های بسیاری را برای بالا بردن استعدادها و ظرفیت‌های این وزارتخانه انجام می‌دهند که بنده به عنوان کسی که سال‌هایی را به عنوان وزیر نفت مشغول فعالیت بودم، شهادت می‌دهم که کارها به بهترین وجه ممکن پیش می‌رود، اما با توجه به مشکلات پیش‌روی کشور، جایگاه نفت ایران در جهان با توجه به توانمندی‌ها و استعدادهایی که این صنعت در کشور دارد، مناسب نیست.

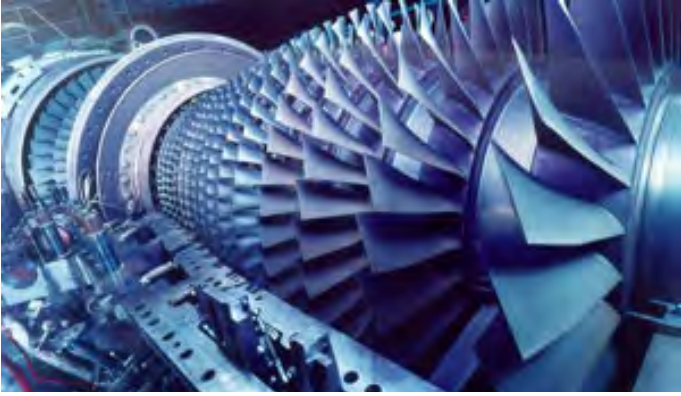
نکته دیگری را باید در خصوص فرمایش جناب وزیر مبنی

تهدید تولید ملی

0 107354 683291

خرید کالای خارجی؟

با صرفه جویی ۱۰۰ میلیارد ریالی محقق شد ساخت یک تجهیز کاربردی در شرکت آغاچاری



مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاچاری از ساخت قطعات توربین سولارساترن و صرفه جویی ۱۰۰ میلیارد ریالی در این شرکت خبر داد. به گزارش شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، ابراهیم پیرامون اعلام کرد: با تلاش کارشناسان اداره نگهداری و تعمیرات و مشارکت شرکت های دانش بنیان در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی و تکیه بر دانش بومی، قطعات معیوب توربین سولارساترن طراحی و ساخته شد.

وی افزود: با توجه به نقش راهبردی توربین در تاسیسات نفت و گاز به عنوان یکی از مهم ترین ماشین آلات راهبردی در فرآیند انتقال و فرآوری تولید، کارشناسان اداره تعمیرات را بر آن داشت تا تکیه بر توان داخلی و استفاده از قطعات موجود در انبار مازاد، نسبت به تعمیر قطعات اصلی توربین ها اقدام و مجدداً آن را عملیاتی کنند.

مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاچاری گفت: اقدام های انجام شده در این عملیات شامل مطالعه، طراحی و تعمیر محل هوزینگ بیرینگ پاور توربین و همچنین طراحی بیرینگ جدید آن، تعمیر کلی هر دو مرحله روتور کامل کمپرسور توربین سولار، تعویض همه تیغه های متحرک روتورها، پین گذاری دقیق و اندازه گیری های فوق العاده حساس و تعمیر محفظه آلومینیومی ورودی هوای توربین بوده که با استفاده از موجودی انبار مازاد، تعمیر و ترمیم شد. پیرامون افزود: دو دستگاه توربین سولارساترن مدل ۱۰۰۱ و ۱۲۰۰ تعمیر و برای استفاده در کارخانه های بهره برداری شماره ۳ آغاچاری و بهره برداری رامشیر نصب و به صورت دقیق تست و راه اندازی شد، همچنین برنامه ریزی لازم برای تعمیر ۶ دستگاه توربین دیگر نیز انجام شده است.

وی سود و صرفه اقتصادی حاصل از انجام این عملیات را رقمی بالغ بر ۱۰۰ میلیارد ریال اعلام و تصریح کرد: با ساخت این قطعات که با کمترین هزینه نسبت به الگوهای خارجی انجام شد، برگ زرین دیگری بر افتخارات این شرکت افزوده شد.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی نوری:

نزدیک به ۶۰ درصد محصولات پتروشیمی نوری صادر می شوند

به گفته مدیرعامل شرکت پتروشیمی نوری، افتتاح و بهره برداری از واحد شیرین سازی برش سبک، پروژه ارتقای تولید پارازایلین، پذیرش در بورس اوراق بهادار تهران، رفع مغایرت با شرکت ملی نفت ایران از لحاظ قیمتی و دریافت عنوان واحد تولیدی صنعت سبز از دستاوردهای این شرکت در سال ۹۷ بوده است.

صنایع، شیرین سازی ترکیبات سنگین، جداسازی نرمال پارافین از ترکیبات سنگین و شیرین سازی گاز مشعل را از طرح های توسعه ای پتروشیمی نوری عنوان کرد.

وی درباره طرح های توسعه ای در حال بررسی پتروشیمی نوری گفت: ایزومریزاسیون برش سبک، ایزومریزاسیون ترکیبات رافینت، تولید نرمال هگزان پلیمر گرید، بومی سازی کاتالیست ها و جاذب های مجتمع، تولید آروماتیک از ترکیبات سبک، جداسازی ترکیبات با ارزش اتیل بنزن و متازایلین و اجرای پروژه های پژوهشی را از طرح های توسعه ای در حال مطالعه دانست.

تعداد ۳۰۰ میلیون سهم معادل ۱۰ درصد از سهام شرکت پتروشیمی نوری به عنوان پانصدویست و چهارمین شرکت پذیرفته شده برای نخستین بار پس از پذیرش و درج نام شرکت در فهرست شرکت های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران در بخش «محصولات شیمیایی» گروه «تولید مواد شیمیایی پایه» و طبقه «تولید مواد شیمیایی پایه به جز کود» در فهرست نرخ های بازار دوم و در نماد «نوری» به شیوه ثبت سفارش برای کشف قیمت عرضه خواهد شد.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی نوری با اشاره اینکه سهم صادرات محصولات پتروشیمی نوری، از نظر ریالی پارسال ۵۵ درصد از مجموع فروش بوده است، اظهار کرد: ۵۹ درصد محصولات این پتروشیمی در سال ۹۷ صادر شده اند.

تقی صانعی در نشست اطلاع رسانی عرضه اولیه سهام شرکت پتروشیمی نوری در بازار سرمایه، ۲ اسکنه اختصاصی برای بارگیری محصولات را از مزیت های این شرکت دانست و گفت: ماهانه ۱۵ کشتی در این اسکنه ها بارگیری می شوند. وی با اشاره به اینکه پتروشیمی نوری می تواند به صورت مستقیم خوراک خود را از ۱۳ پالایشگاه گازی پارس جنوبی تأمین کند، افزود: در صورتی که تزریق خوراک از تنها سه پالایشگاه پارس جنوبی برای این مجتمع کافی است، در نتیجه پتروشیمی نوری هیچگونه مشکلی برای تأمین خوراک ندارد.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی نوری معافیت از ارزش افزوده بر خوراک را از دیگر مزیت های این مجتمع عنوان کرد و ادامه داد: پارازایلین، بنزن و ارتوزایلین محصولات اصلی و رافینت، ترکیبات سبک، ترکیبات سنگین، گاز مایع، پنتان و نفتای سبک از محصولات فرعی پتروشیمی نوری هستند.

صانعی با اشاره به اینکه عملکرد پتروشیمی نوری پارسال ۹۵ درصد ظرفیت طراحی و ۹۸ درصد برنامه بوده است، تصریح کرد: کاهش تولید این مجتمع در سال ۹۷ نسبت به سال ۹۶ به دلیل ۴ ماه انجام تعمیرات اساسی بوده است. وی با اشاره اینکه سهم صادرات محصولات پتروشیمی نوری، از نظر ریالی پارسال ۵۵ درصد از مجموع فروش بوده است، اظهار کرد: ۵۹ درصد محصولات این پتروشیمی در سال ۹۷ صادر شده اند.

مدیرعامل شرکت گاز استان سمنان خبر داد

افزایش ضریب نفوذ گازرسانی روستایی استان سمنان به بیش از ۹۰ درصد

مدیرعامل شرکت گاز استان سمنان از افزایش ضریب نفوذ گازرسانی روستایی این استان به بیش از ۹۰ درصد با بهره برداری از طرح های گازرسانی در حال اجرا خبر داد.

به نقل از شرکت ملی گاز ایران، علیرضا شریفی نژاد با بیان اینکه حرکت در مسیر تعالی و بهبود مستمر، ضامن دستیابی به چشم انداز شرکت گاز استان سمنان است، به ارائه توضیحاتی درباره آمار شبکه گذاری و گازرسانی شهری و روستایی این استان پرداخت و گفت: در سال ۹۷ افزون بر نصب تعداد ۳ هزار و ۷۹۷ انشعاب در سطح استان، بیش از ۱۶۸ کیلومتر شبکه گاز اجرا شد که بر اساس آن طول زیرساخت خطوط گازرسانی استان به حدود ۴ هزار و ۶۵۰ کیلومتر می رسد.

وی از پذیرش ۸ هزار و ۷۴۰ مشترک جدید شهری و روستایی در سال ۹۷ خبر داد و افزود: در زمان یادشده، ۲۱۷ واحد صنعتی و کشاورزی و دو نیروگاه

مقیاس کوچک از نعمت گاز طبیعی بهره مند شدند. همچنین، اکنون ۱۰۰ درصد جمعیت شهری و ۸۷ درصد جمعیت روستایی استان از نعمت گاز برخوردارند و انتظار می رود با بهره برداری از پروژه های در دست اقدام، شاخص برخورداری جمعیت روستایی استان به بیش از ۹۰ درصد ارتقا یابد.

مدیرعامل شرکت گاز استان سمنان با اعلام اینکه سالانه بیش از ۶۵۰ میلیون مترمکعب گاز به نیروگاه های سیکل ترکیبی و کوچک مقیاس و همچنین حدود ۶۳۰ میلیون مترمکعب گاز به واحدهای صنعتی و تولیدی استان تحویل داده می شود، تصریح کرد: چشم انداز شرکت گاز استان سمنان، افزایش سهم گاز طبیعی در سبد انرژی استان به ۷۰ درصد است. افزون بر این، گازرسانی به روستاها با هدف گسترش رفاه و عدالت و گازرسانی به واحدهای تولیدی و صنعتی با هدف رونق تولید و اشتغال از راهبردهای شرکت گاز برای دستیابی به این چشم انداز است.

به گفته مدیرعامل شرکت گاز استان سمنان، کسب رتبه ششم همراه با دریافت لوح سپاس پنج ستاره نخستین دوره جایزه سرآمدی و بهبود مستمر شرکت ملی گاز ایران، کسب رتبه نخست معیار نتایج کلیدی، رتبه دوم معیار مسئولیت اجتماعی و رتبه سوم معیار منابع انسانی و معیار فرآیندها، محصولات و خدمات شرکت های گاز استانی از جمله موفقیت های شرکت گاز استان سمنان است.

SANGAN®

شرکت سنگان صنعت (دانش بنیان)

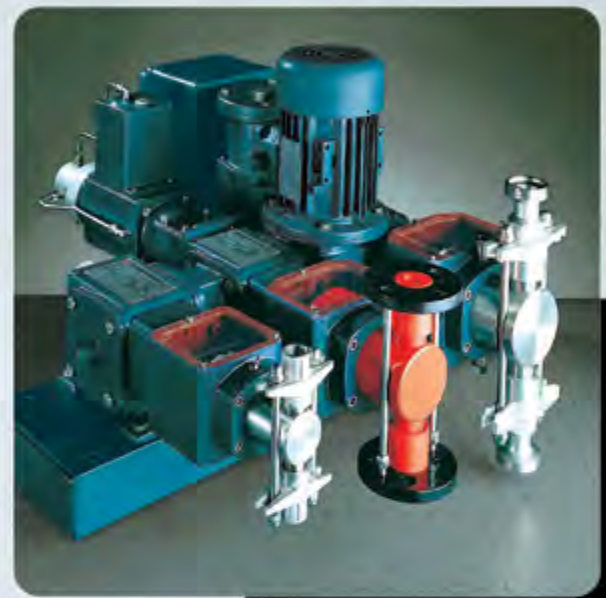
تولید و تعمیر انواع کمیکال سیل

www.Sangansanat.com



**OFFICINE
MECCANICHE
GALLARATESI** Sp.A.

Controlled volume pumps
Reciprocating pumps
Hollow disc rotary pumps
Chemical injection packages



*Heavy duty process
metering pumps
for greatest reliability*



ITALIAN COMPANY
SINCE 1907



Kavosh Abzar Aria Ltd. (KVA)
Exclusive Representative of OMG in IRAN
www.kavoshabzar.net
www.omgpumps.com



4th Floor, No.6, 17th St.,
Bokharest Ave., Tehran-Iran
P.O.Box. 1513835116



+9821 88540072
+9821 88540074
info@kavoshabzar.net