



معاون امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت خبر داد

حمایت همه جانبه وزارت نفت از شرکت های دانش بنیان



HEAD OFFICE TEL : +98(21)8 8370083
www.psmsite.com psm@psmsite.com

شرکت پسترو صنعت عادل
تولید کننده انواع فلنج، انکر فلنج، اوریفیس، نازل و وتریوری

دفتر مرکزی: تهران، خیابان قائم مقام فرامانی بین فلیر و مشاهیر، کوی ساس، پلاک ۱۶۰۱، ساختمان ترکین، واحد ۱
تلفن: ۸۸۸۴۹۸۷۶ (۰۲۱) ۸۸۳۳۸۰۵۱ (۰۲۱)
www.psavalve.ir Email: Info@psavalve.ir

S460Q
A537-CL1
GLA-Gr.A
API-X42
A283-Gr.B
A516-Gr70
API-X60
A573-Gr70
S275-JR
A283-Gr.C
P460-NL1
A516-Gr60
API-X70
A537-CL2

Khuzestan
شرکت فولاد اکسین خوزستان
Oxin Steel Co.

Oris
oxin co.

شرکت اریس اکسین
نماینده شرکت فولاد اکسین خوزستان
در ورقهای آلیاژی و API

تهران، میدان ونک، خیابان ماصدرا، خیابان شیراز شمالی
خیابان دانشسور شرقی، پلاک ۴۰، واحد ۴۰
تلفن: ۸۸۶۱۲۶۰۲۱ فکس: ۸۸۶۱۲۶۰۳۱

SANGAN®
شرکت سنگان صنعت

تولید کننده سیستم های اندازه گیری و ابزار دقیق
اولین تولید کننده فشارسنجها و دماسنجهای صنعتی تمام استیل در ایران
مورد تایید ۴ شرکت اصلی و شرکت های تابعه وزارت نفت ایران

سنگان، اندازه گیری آسان

www.sanganvalve.com

ISO 9001 ISO 10000 CE

معاون اول رئیس جمهوری:

مشتریان جدیدی برای فروش نفت ایران یافته‌ایم



صادرات نیز افزایش می‌یابد، این در حالی است که مردم به کالاهای داخلی گرایش بیشتری پیدا می‌کنند.

معاون اول رئیس جمهوری گفت: نفت کالایی راهبردی است که دنیا نمی‌تواند از آن بی‌نیاز باشد و همان کشورهایی که خرید نفت از ایران را صفر کردند به دنبال راهکارهایی هستند که به طور غیرمستقیم نفت ما را بخرند.



شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب افزون بر کارهای مهم برای ایمنی و پایداری تولید، اقدام‌های مناسبی برای تثبیت تولید در بلندمدت انجام داده که ستودنی است.

معاون اول رئیس جمهوری گفت: مشتریان جدیدی برای فروش نفت یافته‌ایم، ضمن این که با خریداران سنتی نیز برای یافتن راهکارهای جدید همکاری در حال مذاکره هستیم.

به گزارش اسحاق جهانگیری در همایش روز جهانی استاندارد، به اعمال تحریم‌های آمریکا علیه ایران اشاره کرد و گفت: هر چند برخی خریداران نفت ایران، در ماه‌های اخیر و پیش از فرا رسیدن ۱۳ آبان ماه زمان اعمال تحریم‌ها، خرید خود را متوقف کردند، اما توانستیم مشتریان جدیدی را برای فروش نفت بیابیم.

وی افزود: از طرف دیگر با مشتریان سنتی نیز مذاکره کردیم تا راهکارهایی را برای همکاری بیابیم، این موضوع عجیبی نیست که کشورهایی که تحریم می‌شوند به دنبال راهکارهایی برای دور زدن تحریم‌ها باشند.

معاون اول رئیس جمهوری تصریح کرد: آمریکایی‌ها باید بدانند کشوری که مورد تحریم قرار می‌گیرد، راهکارهایی را پیدا می‌کند که بتواند در این مسیر موفق شود.

جهانگیری به افزایش قیمت نفت در بازارهای جهانی اشاره و عنوان کرد: از جمله اتفاق‌هایی که آمریکا انتظار آن را نداشت افزایش قیمت نفت بود، رئیس جمهوری آمریکا فکر می‌کند سعودی‌ها و دیگر کشورها قادرند با جایگزینی نفت ایران، نگذارند بهای نفت افزایش یابد، اما می‌بینید با این که هنوز به موعده اعمال تحریم‌ها نرسیده‌ایم، نفت ایران به بیش از ۸۰ دلار رسیده است، یعنی اگر نصف نفت گذشته را صادر کنیم، به همان میزان درآمد خواهیم داشت. وی ادامه داد: آمریکایی‌ها بیا این که ادعا کرده‌اند می‌خواهند صادرات نفت ایران را به صفر برسانند، نمی‌توانند این کار را انجام دهند، زیرا روش‌های مختلفی برای این کار پیدا شده است و فعالان بخش خصوصی و شرکت‌های داخلی به میدان آمده‌اند.

معاون اول رئیس جمهوری گفت: پول نفت را از روش‌های مختلف دریافت کرده‌ایم، البته

عملکرد مناطق نفت‌خیز جنوب در اجرای برنامه‌های تولید ارزیابی شد

عملکرد شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در اجرای برنامه‌های تولید نفت در نشست با حضور مدیر نظارت بر تولید نفت و گاز شرکت ملی نفت ایران بررسی شد.

به گزارش شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، بیژن عالی‌پور، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، بر اجرای برنامه‌های تولید براساس سه عامل سرعت، دقت و کیفیت طبق برنامه زمان‌بندی تأکید کرد.

وی با اشاره به تلاش‌های شبانه‌روزی کارکنان این شرکت برای تحقق برنامه‌های تولید گفت: به منظور تثبیت و افزایش ظرفیت تولید، فعالیت‌های زیادی در زمینه اجرا و راه‌اندازی پروژه‌های نمک‌زدایی، بهسازی تلمبه‌خانه‌های اهواز، امیدیه و گوره و ضخامت‌سنجی و تعویض نقاط آسیب دیده خطوط لوله انجام شده که در نوع خود کم‌نظیر است.

عالی‌پور، توسعه ۲۸ مخزن نفتی را از مهم‌ترین طرح‌های در حال اجرای مناطق نفت‌خیز جنوب برشمرد و افزود: از نکات قابل توجه این طرح تخصیص چهار درصد از اعتبار آن برای کمک به

عمران مناطق پیرامونی تأسیسات است که این کار بزرگ تاکنون سابقه نداشته است. در این نشست، فرخ علیخانی، مدیر نظارت بر تولید نفت و گاز شرکت ملی نفت ایران، گفت:

معاون امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت خبر داد

حمایت همه‌جانبه وزارت نفت از شرکت‌های دانش‌بنیان

معاون امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت بر لزوم حمایت همه‌جانبه از شرکت‌های دانش‌بنیان تأکید کرد و گفت: خوشبختانه در بخش نفت، شرکت‌های دانش‌بنیان توانایی بالایی دارند و صنعت نفت آماده هر گونه همکاری و حمایت از این شرکت‌های داخلی است.

به گزارش حبیب‌الله بیطرف در حاشیه آیین رونمایی از ۲ پروژه MWD و GYRO دانشکده انرژی و فیزیک امیرکبیر که در محل این دانشگاه برگزار شد، افزود: تولید فناوری و ساخت تجهیزات اولویت‌دار صنعت نفت و گاز کشور از سوی شرکت‌های دانش‌بنیان براساس قرارداد خرید انجام می‌شود و این موضوع بزرگ‌ترین حمایت شرکت ملی نفت از توانمندی‌ها و قابلیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان است.

وی افزود: الگوی قرارداد ساخت تجهیزات و انتقال فناوری در قالب ۱۰ گروه کالایی اولویت‌دار صنعت نفت و گاز، خرید انبوه است. به این معنی که سازنده می‌تواند براساس قرارداد خرید که امضا شده است محصولاتش را به بازار عرضه کند.

معاون امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت با بیان این که صنایع نفت در بخش پایین‌دستی به عنوان آینده‌اشغال است، اظهار کرد: صنایع فعال حوزه نفت و گاز قابلیت بالایی برای ایجاد اشتغال‌زایی در کشور دارند. ما به جای این که نفت را خام بفروشیم باید به انواع فرآورده با ارزش تبدیل و استفاده کنیم.

بیطرف افزود: امروزه لوازم و تجهیزات کامپیوتری جایگزین فولاد و چدن شده است و در بیشتر صنایع نقش تعیین‌کننده‌ای دارد، یا برش‌های هیدرو و کربور به عنوان ثروت نهفته در منابع نفت و گاز می‌تواند صنایع بزرگی را در کشور ایجاد کند، بنابراین اگر جهت‌گیری کشور، تبدیل منابع هیدروکربوری به گسترده‌ترین زمینه و محصولات پتروکیمیایی (توسعه صنایع پائین‌دستی پتروشیمی) باشد می‌توان حداکثر استفاده را از این منابع داشت.

وی بر لزوم استفاده بهینه از ظرفیت‌های دانشگاهی تأکید کرد و گفت: حوزه کاری معاونت مهندسی و پژوهشی وزارت نفت، پژوهش و فناوری است. به این منظور فعالیت‌های مرتبط با حوزه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در دانشگاه‌ها مورد استقبال این معاونت بوده و همواره در تلاش برای هماهنگی‌های لازم برای بهره‌مندی از ظرفیت‌های دانشگاهی هستیم.

معاون امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت اولویت اصلی پیشرفت دانشجویان را حضور در دوره‌های کارآموزی دانست و افزود: نخستین گام برای پیشرفت دانشجویان، مطالعه طرح‌های پژوهشی و بررسی سایت‌های مرتبط با حوزه‌های نفت و گاز است. اگر دانشجویان برای پایان‌نامه مقطع کارشناسی ارشد خود، یا رساله دکترای طرح‌های مورد قبول صنعت نفت انتخاب کنند نه تنها کمک بزرگی به پیشرفت‌شان خواهد کرد، بلکه حمایت مالی وزارت نفت را هم خواهند داشت.

بیطرف اظهار کرد: وزارت نفت برای طرح‌های پژوهشی دانشجویان در مقطع کارشناسی ارشد تا ۸ میلیون تومان و برای مقطع دکتری ۱۲ میلیون تومان کمک مالی خواهد کرد.

به تجارت خود ستاب دهید

از نمایشگاه پیشرو صنعت شیرالات صنعتی جهان بازدید کنید. نمایشگاه VALVE WORLD EXPO از ۲۷ تا ۲۹ نوامبر ۲۰۱۸ برابر ۶ تا ۸ آذر ۱۳۹۷ باز دیگر محلی برای ارائه آخرین خلاقیت‌ها و نوآوری‌ها خواهد بود.

مکانی برای بازدید از جدیدترین فشارسنج‌های صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و شیمیایی روپدای برای جمع‌آوری و تبادل اطلاعات در مورد آخرین تولیدات و فرایندها که با دیگر متخصصان در صنایع مربوط را در نمایشگاه و کنفرانس بین‌المللی شیرالات و شیرالات صنعتی و تست تخصصی پمپ‌ها در دوسلدورف گردهم می‌آورد. شما نیز برای بازدید از این مهم دعوت هستید.

Online ticketing at
www.valveworldexpo.com/2130

Supported by:



Sponsored by:



شرکت قوزان راهبران آتی

خیابان شهید بهشتی بعد از چهارراه سهروردی

پلاک ۱۵۸ طبقه دوم، واحد ۴

تلفن: ۸۶۰۴۴۱۲۴

فکس: ۸۶۰۴۴۱۲۵



معاون وزیر نفت در امور گاز:

ایران توان افزایش صادرات گاز را دارد



مدیرعامل شرکت گاز گفت: ایران توانمندی و ظرفیت لازم را برای گسترش بازارهای صادرات گاز به کشورهای همسایه و دیگر مشتریان دارد.

حمیدرضا عراقی در همایش بین‌المللی هفته انرژی روسیه در مسکو گفت: قرار بود آقای زنگنه، وزیر نفت در این رویداد شرکت کند که بنا به دلایلی امکان حضور وی میسر نشد.

وی افزود: در این همایش، ابعاد مختلف انرژی و مصرف آن در سطح جهانی بررسی می‌شود و یکی از میزگردها به بررسی آینده انرژی گاز تا سال ۲۰۳۰ اختصاص دارد. خوشبختانه فرآیندهایی که مصرف انرژی در دنیا دارد نشانگر این است که مصرف انرژی تا سال ۲۰۳۰ روند افزایشی خود را حفظ خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت ملی گاز با بیان این که افزایش مصرف انرژی از نظر مکانی و صنعتی تفاوت دارد، تصریح کرد: بیشترین مصرف در بخش‌های نیروگاهی و صنعت است و بیشترین مصرف انرژی در سال‌های آینده در بخش گاز خواهد بود.

عراقی تصریح کرد: با توجه به بحث‌های زیست محیطی، مصرف گاز تا سال ۲۰۳۰ رشد فزاینده خواهد داشت.

وی گفت: ایران از تولیدکنندگان بزرگ گاز در دنیا است و در آینده‌ها چندین دور بیشتر همسایگان از انرژی گاز ایران استفاده خواهند کرد، این موضوع مستلزم آن است که زمینه‌های این شرایط را آماده کنیم.

معاون وزیر نفت در امور گاز تأکید کرد: بازسازی‌هایی که در ایران ایجاد شده این کشور جایگاه نخست بیشترین منابع گازی جهان را در اختیار دارد، از این رو می‌توان گفت آینده خوبی نیز در انتظار صنعت گاز ایران است.

عراقی افزود: ما باید در زمینه صادرات گاز کار کنیم، تا سرمایه بزرگ خدادادی حداکثر استفاده را ببریم.

وی با اشاره به این که آینده انرژی قرن بیستم، انرژی گاز است، تصریح کرد: در ایران بیشتر زیرساخت‌ها آماده شده و به شهرها تا ۱۰۰ درصد و به روستاها تا ۹۵ درصد و به بیشتر مراکز صنعتی و پتروشیمی کشور نیز گازسانی شده است.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران عنوان کرد: در ایران ظرفیت لازم برای انتقال گاز به کشورهای همسایه و دیگر کشورها به صورت ان‌ان‌جی وجود دارد.

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز خیرداد

معرفی ۷ طرح فناوری نو در دومین رویداد استارت‌آپ دمو صنعت گاز

عملیاتی با حضور شرکت‌های دانش بنیان، فرصتی دو سویه برای عرضه‌کنندگان و متقاضیان به شمار می‌آید.

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز، هدف اصلی تشکیل فن بازار تخصصی گاز را برقراری ارتباط موثر میان متقاضیان، عرضه‌کنندگان و دیگر ذی‌نفعان برشمرد و تصریح کرد: سرمایه‌گذاران مانند صندوق‌های پژوهش و فناوری و صندوق‌های ریسک‌پذیر از مهم‌ترین بازیگران این عرصه هستند و ما از آنان نیز برای حضور در فن بازار تخصصی صنعت گاز دعوت کرده‌ایم.

پاک سرشت با بیان این که فضای کسب‌وکار به سوی استفاده از دانش داخلی حرکت می‌کند، اظهار کرد: استارت‌آپ‌ها نمونه‌ای از شرکت‌های نوپا هستند که باید امکان استفاده از توان آنها فراهم شود. این اقدام به عنوان ایجاد فضای جدید کارآفرینی، یک وظیفه حاکمیتی است، همچنین اکنون در پی ایجاد فضای کسب‌وکار برای فارغ‌التحصیلان، نخبگان، شرکت‌های نوپا و بخش خصوصی هستیم تا از توان آنها استفاده کنیم.

وی افزود: این موضوع به معنای نوآوری باز است که ما را به سوی توسعه محصولات نوآورانه پیش می‌برد.

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز، درباره برگزاری دومین رویداد استارت‌آپ دمو صنعت گاز اظهار کرد: پس از فراخوانی که انجام شد، ۳۲ طرح مربوط به صنعت گاز به دبیرخانه این رویداد ارائه و پس از بررسی‌های اولیه، ۲۳ عنوان به کمیته داوری ارجاع شد که سرانجام، ۱۷ طرح دارای حداقل شرایط ورود به رقابت انتخاب شدند.

پاک سرشت ادامه داد: در میان آنها ۱۴ شرکت دانش بنیان و سه شرکت غیر دانش بنیان وجود دارند که از بین آنها، هفته آینده ۶ یا ۷ طرح عرضه می‌شوند تا صنعت گاز را به سوی قراردادی بین صاحب طرح و مجموعه سرمایه‌گذار پیش ببرند.

وی با اشاره به این که فن بازار یک معامله میان عرضه‌کننده و متقاضی است، تصریح کرد: فن بازار گاز مانند هر بازار دیگری به یک کارگزار احتیاج دارد تا متقاضی و عرضه‌کننده را به هم نزدیک کند و به سوی عقد قرارداد کاری پیش برود، بنابراین دو کارگزار تخصصی شکل گرفتند تا نقش واسطه را بین متقاضی و عرضه‌کننده ایفا کنند.

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز، با بیان این که متقاضی محصولات فناورانه، هر کدام از بخش‌های صنعت گاز می‌تواند باشد، اظهار کرد: برگزاری تورهای فناورانه موجب شد توانمندی‌های شرکت‌های دانش بنیان تا حدودی معرفی و در مقابل، نیازهای صنعت گاز نیز شناخته شود.

وی، نخستین رویداد استارت‌آپ دمو صنعت گاز را دارای هفت عنوان منتخب اعلام کرد که چهار مورد به مرحله عقد قرارداد رسیده است و ادامه داد: با وجود آن که شرکت‌های دانش بنیان به‌طور معمول با پشتوانه دانشگاهی همراه هستند، در مسیر برقراری همکاری بین عرضه‌کنندگان و متقاضیان با مشکلاتی روبه‌رو شده‌ایم که مهم‌ترین آن، ریسک استفاده از محصولات جدید شرکت‌های نوآورانه است و برای کاهش ریسک و رفع نگرانی‌ها باید راهی برای اطمینان از ثمربخش بودن محصولات بیابیم.



دومین رویداد استارت‌آپ دمو صنعت گاز که هفته آینده برگزار می‌شود، فرصتی است برای معرفی هفت طرح جدید که از میان ۲۳ طرح آرسالی به دبیرخانه این رویداد، انتخاب شده‌اند.

سعید پاک سرشت، مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران در نشست مطبوعاتی، درباره برگزاری نشست فن بازار تخصصی صنعت گاز و رویداد استارت‌آپ دمو این صنعت توضیحاتی ارائه داد و گفت: دومین رویداد استارت‌آپ دمو گاز، روز ۲۸ مهرماه در شرکت ملی گاز ایران برگزار خواهد شد.

وی افزود: فن بازار تخصصی صنعت گاز از ابتدای سال ۹۶ با همکاری فن بازار ملی و پارک فناوری پردیس کار خود را آغاز کرده است و رویکردی جدید و تعاملی نوین با ذی‌نفعان حوزه فناوری به شمار می‌آید.

پاک سرشت با بیان این که فن بازار تخصصی صنعت گاز تجربه‌ای جدید است، ادامه داد: نخستین فن بازار تخصصی صنعت گاز، اردیبهشت ماه امسال در حاشیه نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی برگزار شد که در آن از تجربه‌های عرضه‌کنندگان، متقاضیان و دیگر ذی‌نفعان و متولیان صنعت گاز و فناوری‌های مربوط به آن مطلع شدیم.

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز، فن بازار تخصصی را محل تبادل اطلاعات میان عرضه‌کنندگان و متقاضیان دانست و تأکید کرد: تلاش می‌کنیم نیازهای واقعی صنعت گاز را شناسایی و آنها را اولویت‌بندی کنیم تا در معرض دید عرضه‌کنندگان قرار بگیرد و با ایجاد فضای کسب‌وکار واقعی، پیوندی میان عرضه‌کنندگان و متقاضیان ایجاد شود.

پاک سرشت، با بیان این که شرکت ملی گاز یک نهاد حاکمیتی در برگزاری رویداد استارت‌آپ دمو صنعت گاز است، ادامه داد: استارت‌آپ صنعت گاز فرصتی برای معرفی توانمندی شرکت‌های کوچک و نوپا به متقاضیان است که در نخستین نشست آن، تعدادی از محصولات شرکت‌های دانش بنیان شناسایی شد و پس از ارزیابی، به اطلاع متقاضیان رسید.

به گفته وی، برگزاری برنامه‌های گوناگون مانند تورهای فناوری برای بازدید از واحدهای

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

www.abara-co.com
www.ebara.ir
info@ebara.ir

+9821 88540072
+9821 88540074
info@kavoshabzar.net

Kavosh Abzar Ania Ltd. (KVA)
Exclusive Representative of OMG in IRAN
www.kavoshabzar.net
www.omg-pumps.com

4th Floor, No.6, 17th St,
Bokharest Ave., Tehran-Iran
P.O.Box: 1513333116

تهران: خیابان شریعتی خیابان دستگردی پلاک ۵۸ ساختمان ابارا

www.abara-co.com
www.ebara.ir
info@ebara.ir

+۲۱-۲۲۹۰۲۹۶۵-۸
+۲۱-۲۲۹۱۱۷۴۱

https://telegram.me/pumpebara
@pumpebara

تهران: خیابان شریعتی خیابان دستگردی پلاک ۵۸ ساختمان ابارا

انحصارزدایی پتروشیمی جم در تولید ۵ گرید پروپیلن و پلی اتیلن



پتروشیمی جم موفق به انحصارزدایی از پنج گرید پروپیلن و پلی اتیلن شد که پیش از این در انحصار ۲ کشور آمریکا و ایتالیا بود. به گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، پتروشیمی جم ۱۳ گرید مهم در حوزه الفین ها و پلی اتیلن ها را به تولید انبوه رسانده و بر این اساس این شرکت، سومین شرکت در جهان است که دانش تولید MD-۳۵۵۰۴-MD، ۳۵۱۰-MD، ۲۵۲۰-LL، ۲۳۵۴۶-LL و LL-۲۳۵۴۷ را به دست آورده است و تولید این محصولات را در انحصار دارد.

پتروشیمی جم از سال ۱۳۸۶ به طور رسمی بهره برداری شد و در این مدت نه چندان طولانی توانست به تولید ۱۳ گرید خاص دست یابد و بدین ترتیب ایران جزو سه کشور نخست و انحصاری دنیا در تولید این محصولات قرار گرفته است.

بر این اساس، پتروشیمی جم در ۱۳ گرید راهبردی و جدید به تولید انبوه رسید که عبارتند از: گرید MD-۳۵۵۰۴، گرید MD-۳۵۱۰، گرید MD-۳۵۵۰۴، گرید HP-LL-۱۸۴۵۵، گرید HP-LL-۱۸۴۵۵، گرید CC-۵۲۵۰۲، گرید CC-۵۲۵۰۲، گرید CC-۵۲۵۰۱، گرید HD-S-۵۰۰۰ و گرید UV-۳۱۳۰ PPEP.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی:

روند صادرات محصولات پتروشیمی افزایشی است

پارسال ۲۴ درصد افزایش داشته است که وضع بازار حکایت از این موضوع دارد و اکنون عرضه مشکلی ندارد.

نوروززاده گفت: با توجه به شرایط بازار، به وزارت صنعت، معدن و تجارت (صمت) پیشنهاد دادیم فهرست تولیدکنندگانی را که از ما مواد پتروشیمی می خردند پایش کند و فهرست سه ماه نخست سال ۹۶ را به عنوان مبنا قرار دهد و طبق خرید

پارسال به آنها سهمیه تعلق گیرد، همچنین برای برخی افراد که اعلام می کنند ما تازه به تولید رسیده ایم، یا این که ما پارسال از بازار خرید می کردیم پیشنهاد دادیم که با بازدید از کارخانه و تایید واحد تولیدی به فهرست متقاضیان اضافه شوند یا بر اساس اظهارنامه مالیاتی خود محصول ارائه دهند.

وی همچنین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست را فرصت مناسبی برای همکاری بین تولیدکنندگان و مصرف کنندگان برشمرد و گفت: از زمان آغاز فعالیت نمایشگاه ایران پلاست در سال های نخست تا امروز شاهد شمار شرکت کنندگان در این نمایشگاه بوده ایم و این نشانه رونق و حرکت رو به جلو صنعت پتروشیمی است.



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در باره صادرات صنعت پتروشیمی گفت: خوشبختانه یکی از منابع خوب صادراتی، محصولات پتروشیمی است و در این زمینه شاهد روندی افزایشی هستیم. به گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، رضا نوروززاده، در بازدید از دوازدهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست در

این صنعت، درباره وضع بازار و تمهیدات اندیشیده شده برای بهبود شرایط کنونی گفت: شرکت ملی صنایع پتروشیمی نقش حاکمیتی دارد و تنظیم بازار وظیفه ما نیست.

وی افزود: شرکت ملی صنایع پتروشیمی تنها تامین خوراک را به عهده دارد که تاکنون به وظیفه خود عمل کرده و بازار در زمینه تامین مواد اولیه مشکلی ندارد. مشکل موجود بازار ناشی از مدیریت تقاضا و توزیع است که ما برای تنظیم بازار در کنار وزارت صنایع قرار گرفتیم و اعلام کردیم شرکت ملی صنایع پتروشیمی کنترل عرضه کف بازار را با ارائه فهرست اعداد و ارقام عرضه پارسال می تواند به دست گیرد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی تصریح کرد: عرضه محصولات پتروشیمی در ۶ ماه نخست امسال نسبت به نیمه نخست

قائم مقام وزیر نفت:

تحریم ها به تقویت توان سازندگان داخلی کمک می کند



قائم مقام وزیر نفت جایگاه مناسب صنعت پتروشیمی ایران گفت:

تحریم ها تولید داخل را قوی تر می کند. به گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، مرضیه شاهدایی در حاشیه نخستین روز برگزاری دوازدهمین دوره نمایشگاه بین المللی ایران پلاست، با بیان این که تحریم ها سبب توسعه و تقویت صنایع داخلی می شود، گفت: با افتتاح طرح های جدید از پارسال صنعت پلاستیک و تولید مواد اولیه با رشد همراه بوده است. وی افزود: باید با استفاده از فناوری های نو در مسیر تکمیل سریع تر زنجیره ارزش در صنعت پتروشیمی گام برداریم و اکنون شاهد هستیم دست در کاران این صنعت نیز در تلاش برای حرکت در این مسیر هستند.

قائم مقام وزیر نفت تصریح کرد: دوازدهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست مکان و فرصتی برای همکاری تولیدکنندگان، مصرف کنندگان و کسانی است که در طول زنجیره تولید مواد پلیمر و پلاستیک قرار دارند.

شاهدایی با اشاره به اثرگذاری مناسب نمایشگاه ایران پلاست عنوان کرد: مهم این است که در دوره های گذشته این رویداد بین المللی بازخورد های مناسبی داشتیم و امسال نیز به همین روال از بازخورد های شرکت کنندگان بهره خواهیم برد. دوازدهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست تا پنجم مهرماه در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران در چهار گروه مواد اولیه، کالاهای ساخته و نیمه ساخته شده، ماشین آلات و تجهیزات و خدمات برپاست

سرپرست مدیریت اچ اس بی شرکت ملی صنایع پتروشیمی:

اصول ایمنی و آتش نشانی فاز ۳ منطقه ویژه پارس تدوین می شود

دستور کار داریم.

سرپرست مدیریت اچ اس بی شرکت ملی صنایع پتروشیمی به عملکرد ایمن در کار اشاره و عنوان کرد: برای دستیابی به این هدف، تدوین الزامات و دستور عمل های مدیریت ایمنی فرآیند (PSM)، تدوین دستور عمل های عملیاتی در حوزه آتش نشانی و مدیریت ایمنی فرآیند، تدوین راهنمای ارزیابی و مطالعات کیفی ریسک (QRA) شرکت های پتروشیمی، تدوین دستور عمل تعیین صلاحیت نیروهای ایمنی و آتش نشانی و برنامه آموزشی ارتقای آنها و تدوین معیارها و ضوابط ایمنی و آتش نشانی فاز ۳ صنایع تکمیلی منطقه عسولیه را در برنامه خود داریم.

وی به موضوع بهداشت و ارتقای آن نیز اشاره کرد و گفت: هدف اصلی بهداشت، تضمین سلامت کارکنان است. در این زمینه، تدوین راهنمای کنترل صدا، تدوین راهنمای پایش و گندزدایی مخازن آب شرب و بهداشتی، تدوین راهنمای نحوه فعالیت در آزمایشگاه های پایش کیفیت آب شرب و تدوین راهنمای پایش پزشکی مواجهه با مواد شیمیایی را دنبال خواهیم کرد.

باغبانی به برنامه های مدیریت اچ اس بی شرکت ملی صنایع پتروشیمی به منظور ارتقای پدافند غیر عامل و مدیریت بحران اشاره و عنوان کرد: این محور برای بقای یک صنعت بسیار اهمیت دارد، از این رو بر نامه های

همچون تدوین راهنمای شناسایی آسیب پذیری ها و تهدیدهای صنعت پتروشیمی، تدوین الگوی تصمیم گیری برای پایداری تولید در زمان وقوع تهدیدهای جدی، تدوین دستور عمل های تخصصی پدافند غیر عامل صنعت پتروشیمی، تدوین شاخص های عملکردی پدافند غیر عامل با همکاری سازمان پدافند غیر عامل و سازمان مدیریت بحران و تدوین اقدامات برای مدیریت شرایط اضطراری (EAP) ساختمان مرکزی را در دستور کار داریم.

وی به برنامه های خود برای مقابله با شرایط اضطراری اشاره کرد و گفت: ما در بهداشت، ایمنی و محیط زیست طرح مقابله با شرایط اضطراری را داریم و پیگیری، پیاده سازی و استقرار این طرح ها را دنبال می کنیم. برخی اقدامات عمومی است که شامل تدوین روش ارزیابی فرهنگ اچ اس ای با الگوی استاندارد ده، تدوین شاخص های عملکردی برای نظارت موثر بر فعالیت های اچ اس ای شرکت های تابع و تدوین دستور عمل بررسی ارائه خدمات اچ اس ای پیشنهادی شرکت های متقاضی همکاری می شود.

وی ادامه داد: از موارد دیگر می توان به تعیین معیارهای تعیین صلاحیت مدیران اچ اس ای شرکت های پتروشیمی، تدوین راهنماها و دستور عمل ها به زبان انگلیسی برای ارائه به سرمایه گذاران صنعت، روز آمدن شدن دستور عمل های موجود بر اساس تحلیل نیاز، تدوین دوره های آموزشی مدیریت اچ اس بی برای سمت های حساس در صنعت پتروشیمی و بر گه اطلاعات مواد شیمیایی (MSDS) اشاره کرد.

باغبانی به ارتقای زیر ساخت های مورد نیاز مدیریت اچ اس ای و اهمیت آن اشاره کرد و افزود: ما برای این کار چهار محور اصلی سامانه ها، شفاف سازی وظایف، مطالعه و پژوهش و بانک اطلاعاتی را در نظر گرفته ایم. زیر هدف های در نظر گرفته شده برای سامانه ها عبارتند از: پیگیری ایجاد سامانه گزارش دهی و ارزیابی عملکرد اچ اس ای صنعت با رویکرد تامین نیاز ذی نفعان، پیگیری سامانه خبررسانی سریع مدیریت اچ اس ای و روز آمدن کردن پایگاه الکترونیکی مدیریت اخبار و حوادث اچ اس ای به منظور انتقال تجارب. برای شفافیت وظایف نیز عملیاتی کردن اهداف نظام نامه مشترک ایمنی بین وزارت کار و وزارت نفت، امضای تفاهم نامه همکاری با سازمان محیط زیست، انعقاد تفاهم نامه همکاری با وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و ... را در دستور کار قرار داده ایم.

سرپرست مدیریت اچ اس ای شرکت ملی صنایع پتروشیمی تصریح کرد: شناسایی ظرفیت های پژوهشی و تحقیقاتی کشور برای انجام مطالعات مختلف اچ اس ای، نیازسنجی پژوهشی اچ اس ای در صنعت پتروشیمی و انعکاس آن به مراکز پژوهشی، حمایت از پایان نامه های دانشجویی با موضوع های اچ اس ای بر اساس نیازسنجی پژوهش و ... از جمله زیر هدف های مطالعه و پژوهش است. بانک اطلاعاتی را نیز می توان به ۲ دسته عمومی و ایمنی و آتش نشانی تقسیم کرد که در دسته اول تهیه کتابچه اطلاعات پژوهش های دانشجویی حمایت شده، تهیه بانک اطلاعاتی قوانین، استانداردها، راهنماها، دستور عمل های حوزه اچ اس ای و تهیه بانک های اطلاعاتی شرکت های صاحب صلاحیت در حوزه های مختلف اچ اس ای را در برنامه کاری خود داریم. برای محور ایمنی و آتش نشانی نیز تهیه بانک اطلاعات ماشین آلات و تجهیزات آتش نشانی صنعت پتروشیمی را بر نامه ریزی کرده ایم.

وی به ارتقای سطح دانش و فرهنگ سازی کارکنان شرکت ملی صنایع پتروشیمی در زمینه آگاهی از اچ اس ای اشاره و عنوان کرد: در زمینه آموزش و فرهنگ سازی نیز به برنامه هایی همچون پیگیری استقرار سیستم های مدیریت (ایزو ۱۴۵۰۱، ایزو ۵۵۰۰۱ و ...) در شرکت های پتروشیمی، پیگیری برگزاری دوره های آموزشی کارکنان در سال ۹۷ و ارزیابی و اثربخشی آن، نیازسنجی آموزشی کارکنان برای سال ۹۸، برنامه ریزی در زمینه برگزاری دوره های PTW و نظارت بر جاری سازی آن در مجتمع ها، استفاده از نتایج تجزیه و تحلیل گزارش حوادث برای درس آموزی و ... را دنبال می کنیم.

سرپرست مدیریت اچ اس بی شرکت ملی صنایع پتروشیمی از تدوین دستور عمل تعیین صلاحیت نیروهای ایمنی و آتش نشانی و برنامه آموزشی ارتقای آنها و تدوین معیارها و ضوابط ایمنی و آتش نشانی فاز ۳ صنایع تکمیلی منطقه ویژه پارس خبر داد.

سعید باغبانی، سرپرست مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (اچ اس بی) شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: اقدامات اچ اس بی متشکل از فعالیت های هفت وزارتخانه که نهادهای حاکمیتی هستند در واحدی به نام اچ اس بی جمع شده اند.

وی افزود: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور متولی سلامت و اداره کار، متولی ایمنی کشور است که سلامت انسان ها را مورد توجه قرار می دهد و سازمان محیط زیست نیز مسئول جلوگیری از تبعات نادرست اقدامات صنعتی در کشور به شمار می رود.

سرپرست اچ اس بی شرکت ملی صنایع پتروشیمی تصریح کرد: سازمان مدیریت بحران کشور (زیرمجموعه وزارت کشور) نیز متولی آماده نگه داشتن سازمان ها برای مقابله با شرایط اضطراری یا بحران های طبیعی است، سازمان پدافند غیر عامل کشور مسئول آماده نگه داشتن و پیش بینی شرایط بحران است، ضمن آن که وزارت صنعت، معدن و تجارت (صمت) نیز متولی ارائه مجوز بهره برداری صنعتی به واحدهای تولیدی است.

باغبانی گفت: بر این اساس می توان گفت که در کشور، چند متولی قانونی و حاکمیتی با شرح وظایف گوناگون داریم که نیازمند یکپارچگی هستند، از این رو باید همه این موارد در کنار یکدیگر باشند، زیرا اقدام نایمن در محیط سبب آسیب به سرمایه انسانی می شود و ممکن است این آسیب، مشکلات پزشکی و بهداشتی به همراه داشته باشد، همچنین اگر محیط صنعتی دچار حادثه شود در کنار محیط، سرمایه انسانی نیز آسیب می بیند، پس می توان گفت که این هفت وزارتخانه با یکدیگر از تباط تگاتنگ دارند، از این رو ایجاد یک مدیریت واحد در اچ اس بی بسیار مهم است.

سرپرست مدیریت اچ اس بی شرکت ملی صنایع پتروشیمی عنوان کرد: در گذشته اقدامات اچ اس بی در شرکت ملی صنایع پتروشیمی، حرکتی رو به جلو بود، زیرا مالکیت آن را وزارت نفت به عهده داشت، اما اکنون با واگذاری اچ اس بی به بخش خصوصی، این صنعت مالکیت خود را از دست داده است. در قوانین و مقررات حاکمیتی بالادستی، به طور عمده به مسائل عمومی توجه می شود، زیرا این قوانین برای همه حاکم است.

وی ادامه داد: برای چراغ راهنما سه رنگ را در نظر می گیرند و شرایط ایمنی را نندگان و عیاران پیاده از این طریق فراهم می شود، اما برای یک پادگان افزون بر یک چراغ، راننده نیز می گذارند. بر این اساس می توان گفت که در هر سازمانی بر اساس قوانین آن، برخی قوانین و مقررات تخصصی تر نیز در نظر گرفته می شود. در این میان واحد اچ اس بی باید برای ایجاد یکپارچگی و انسجام در کارها و به منظور رعایت قوانین و مقررات، افراد متخصص و آشنا به قوانین را که در این حوزه مهارت دارند به کار گیرد.

باغبانی در پاسخ به این پرسش که چگونه مسائل مربوط به اچ اس بی را نظارت و مدیریت می کند، گفت: با خصوصی سازی، مالکیت شرکت ها را از دست دادیم. در گذشته هر قانونی که وضع می شد، شرکت ها ملزم به اجرای آن بودند، اما در شرایط کنونی الزامی به تبعیت از ما ندارند و قوانین بالادستی حاکمیتی وجود دارد که باید از آن پیروی کنند، باید گفت که وزارت نفت با وزارت کار این خلا را پس از حادثه آتش سوزی در پتروشیمی بوعلی سینا دیدند و در این زمینه نظام نامه ایمنی را تهیه کردند و تفاهم نامه ای بین این دو وزارتخانه امضا شد.

سرپرست مدیریت اچ اس بی شرکت ملی صنایع پتروشیمی افزود: وزارت نفت به عنوان متولی اصلی اعلام کرد که شرکت های پتروشیمی باید از دستور عمل های وزارت نفت پیروی کنند. این یک مزیت شد و آن شرایطی که به عنوان مالکیت از دست داده بودیم، به ما بازگردانده شد. اکنون دستور عمل هایی که داریم باید به مورد تایید وزارت کار برسد تا سند کشوری شود.

وی به برنامه های ارتقای سطح مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست اشاره کرد و افزود: هدف اصلی در محیط زیست، اطمینان از این است که صنعت پتروشیمی سبب آلودگی و مشکلات زیست محیطی در جامعه نشود، هدف اصلی بهداشت نیز تضمین سلامت کارکنان است و هدف ایمنی، حصول اطمینان از عملکرد ایمن در کاری است که به حوادث بهداشت و ایمنی منجر نشود، ضمن آن که سبب نشود تولیدمان با هزینه بالایی مانند مرگ و میر و ... روبه رو شود.

سرپرست مدیریت اچ اس بی شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: هدف پدافند غیر عامل و مدیریت بحران نیز اطمینان از شرکت ها برای آمادگی در برابر شرایط بحران است. با توجه به این چهار محور اصلی، هر کدام زیر هدف هایی دارند.

باغبانی به برنامه های این شرکت در محیط زیست اشاره و تصریح کرد: هدف اصلی محیط زیست، اطمینان از فعالیت های صنعتی است که سبب آلودگی و مشکلات زیست محیطی نشود.

وی افزود: برای تحقق این موضوع، تدوین فرآیند نحوه تاثیردهی مدیریت های آب، پساب، کربن و آلاینده های هوا در توسعه صنعت نفت، رتبه بندی فرآیندهای پتروشیمی بر اساس مصرف آب، انتشار کربن و آلاینده ها در تولید پساب و تهیه کتابچه راهبرد مدیریت کربن در صنعت پتروشیمی و دستور عمل محاسبه گازهای گلخانه ای را در

مدیرعامل شرکت بازرگانی پتروشیمی:

صنعت پتروشیمی موتور توسعه ایران است



مدیرعامل شرکت بازرگانی پتروشیمی، صنعت پتروشیمی را نبض توسعه ایران دانست و گفت: صنعت پتروشیمی مانند لکوموتیو می تواند موتور محرکه رشد دیگر صنایع شود.

به گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، مهدی شریفی نیک نفس در حاشیه دوازدهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست گفت: صنعت پتروشیمی در اقتصاد ایران به دلیل جایگاه خاص آن در صادرات و ارزآوری و همچنین اشتغال زایی، موقعیت ویژه ای دارد.

وی با اشاره به حساسیت ها در بخش پایین دستی و بالادستی صنعت پتروشیمی در ایران افزود: با توجه به این که صنعت پتروشیمی موتور توسعه ایران است، بنابراین به توجه بیشتری نیاز دارد.

مدیرعامل شرکت بازرگانی پتروشیمی، با اشاره به حضور شرکت های داخلی و خارجی در نمایشگاه ایران پلاست، تصریح کرد: با توجه به تنوع تولید محصولات پتروشیمی، از شرکت های پتروشیمی انتظار داریم با یکدیگر همکاری و یکپارچگی بیشتری داشته باشند که این موضوع می تواند به امضای قرارداد بلندمدت میان آنها بینجامد.

شریفی نیک نفس با بیان این که برخی مشتریان خارجی محصولات پتروشیمی ایران انتظار دارند قرارداد های بلندمدت با آنها امضا شود، عنوان کرد: هر دو طرف خریدار و فروشنده از امضای قرارداد های بلندمدت سود می کنند، بر همین اساس انتظار داریم در نمایشگاه امسال بین شرکت های داخلی و خارجی قرارداد های بلندمدت امضا شود.

نخستین نشریه تخصصی صنعت نفت و حامی ساخت داخل
سازمان آگهی ها: ۷۷۵۰۸۵۸۸ - ۰۹۱۲۳۳۳۱۷۳۳

معاون وزیر نفت تاکید کرد:

رونق طرح‌های توسعه پالایشی با تحول شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت

وی طرح توسعه پالایشگاه آبادان را یکی از مهم‌ترین طرح‌های مورد تمرکز عنوان کرد و افزود: با تکمیل بخش دوم فاز ۲ طرح توسعه پالایشگاه آبادان و فاز ۴ این طرح، در آینده‌های نزدیک نفت کوره این پالایشگاه کاهش می‌یابد و به یک پالایشگاه سوخته تبدیل خواهد شد.



مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت: با تبدیل شدن شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران به یک شرکت سودده، طرح‌های مهم پالایشی کشور رونق و سرعت می‌گیرد.

به گزارش علیرضا صادق‌آبادی در آیین معارفه حمیدرضا کریمی جعفری، مدیرعامل جدید شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران که در محل ساختمان این شرکت برگزار شد، با تاکید بر این که مهم‌ترین اصل در شرکت‌های پروژه‌محور سوددهی و رضایت مشتری است، ابراز امیدواری کرد: به دنبال تحرک و رشدی که از حدود ۶ ماه گذشته در پروژه‌های این شرکت آغاز شده است، به زودی به یک شرکت سودده تبدیل شده و شاهد تحولی جدی در طرح‌های توسعه‌ای پالایشگاه‌های کشور خواهیم بود.

صادق‌آبادی اولویت بعدی طرح‌های توسعه‌ای را طرح توسعه پالایشگاه تهران عنوان کرد و گفت: این پروژه یکی از پروژه‌های مهم پالایشی کشور است که با راه‌اندازی واحد NHT و CCR آن بنزین تولیدی پالایشگاه تهران به بنزین یورو ۴ تبدیل خواهد شد و با احتساب بنزین تولیدی پالایشگاه اراک، بنزین یورو ۴ بیشتری در کشور تولید می‌شود.

وی تاکید کرد: تبدیل شدن بنزین تولیدی در این پالایشگاه افزون بر آثار زیست محیطی، پالایشگاه را سودده‌تر می‌کند و هزینه‌های انتقال فرآورده در کشور نیز کاهش می‌یابد.

وی با اشاره به ظرفیت‌های بالقوه شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران گفت: همکاری گروهی در کنار مدیریت جدید که از مهندسان جوان و خوشنام صنعت نفت است، می‌تواند سبب تحول بزرگی در این شرکت و زنجیره طرح‌های توسعه‌ای پالایشگاه‌های کشور شود.

مدیرعامل جدید شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران نیز در این آیین گفت: این شرکت ساختاری پروژه‌ای و توسعه‌ای دارد که تلاش می‌کنیم با بهره‌گیری از تجارب همکاران و با همکاری گروهی بر مشکلات غلبه و شرکت را به شرکتی سودده و بهره‌ور تبدیل کنیم.

حمیدرضا کریمی جعفری سه محور کاری خود را شامل اتمام پروژه‌هایی که در مرحله نهایی هستند، سرعت بخشیدن به پروژه‌های جاری که مهم‌ترین آنها طرح توسعه پالایشگاه آبادان و پروژه جاسک است و تعریف پروژه‌های جدید با نگاهی به آینده از جمله طرح توسعه پالایشگاه تهران عنوان کرد و افزود: مهم‌ترین ابزار کاری ما برای دستیابی به این اهداف نیروی انسانی است که تلاش خواهیم کرد با تفکر گروهی و سازمانی و ایجاد انگیزه در بین کارکنان به اهداف سازمانی خود دست یابیم.

برای افزایش کیفیت و کمیت فرآورده‌های تولیدی انجام شد



تأمین می‌شود. عمده محصولات پالایشگاه شامل گاز مایع، بنزین معمولی، بنزین جت، نفت جت، حلال‌ها، نفت سفید، نفت گاز (گازوئیل)، نفت کوره، و کیوم سلاپس، ایزوپراییکل، ایزوفید، قیر و گوگرد است.

نصب راکتور ۳۰۰ تنی در قلب پالایشگاه شیراز به دست متخصصان داخلی راکتور ۳۰۰ تنی ساخت داخل با داستان توانمند متخصصان داخلی در قلب پالایشگاه شیراز نصب و راه‌اندازی شد. به نقل از خبرگزاری صدا و سیما، عبدالرحیم شمس‌الدینی، مدیرعامل پالایشگاه شیراز گفت: این راکتور ۳۰۰ تنی در تهیه و تولید فرآورده‌های نفتی، سوخت جت، نفت سفید، قیر و دیگر فرآورده‌های نفتی نقش اساسی دارد.

وی افزود: با تعویض راکتور فوق کیفیت محصولات گاز مایع، بنزین موتور و نفت گاز ارتقا یافته و امکان تأمین و تولید محصولات راهبردی با کیفیت فراهم می‌شود.

وی تاکید کرد: راکتور سابق این پالایشگاه که ساخت کشور ایتالیا بود دچار ترک خوردگی شد و کشور سازنده حاضر نشد آن را تعمیر کند و خطر انفجار کل منطقه را تهدید می‌کرد.

مدیرعامل پالایشگاه نفت شیراز با بیان این که این راکتور در ایتالیا

به کارگیری توان و ظرفیت‌های داخلی برای ناکارآمدسازی تحریم‌ها

وی با بیان این که ایران می‌تواند با به کارگیری همه ظرفیت‌های داخلی و خارجی این دوره را پشت سر بگذارد و بی‌شک تحریم‌ها آثار کوتاه‌مدت و مقطعی خواهد داشت، تاکید کرد: اعضای اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی همچون دوره گذشته تحریم‌ها در این دوره نیز فعال شده و از همه ظرفیت‌های خود برای بی‌اثرسازی تحریم‌های نفتی استفاده خواهند کرد.

حسینی با بیان این که اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی می‌تواند یاری‌گر دولت باشد، تصریح کرد: کشورهای آسیایی از جمله هند و چین مشتری ما خواهند بود و امکان پرداخت و تسویه ارزی وجود دارد.

حسینی همچنین بر لزوم به کارگیری نظام رگولاتوری به منظور حفظ منافع ملی و شفاف‌سازی سازوکارها تاکید کرد.

به گزارش شانانا، اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی با داشتن حدود ۳۰۰ عضو از بزرگ‌ترین تشکلهای اقتصادی کشور است که نقش مهمی در ارتقای کیفی و کمی صادرات فرآورده‌های نفتی، ارزآوری به داخل کشور و اشتغال‌زایی به عهده دارد.



سختگویی اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی به کارگیری ظرفیت‌های داخلی در ناکارآمدسازی تحریم‌ها را موثر دانست.

به گزارش سیدحمید حسینی در نشست خبری در محل اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی برگزار شد، گفت: خوشبختانه برخلاف تصورات آمریکا صادرات نفت ایران به صفر نرسیده و قیمت نفت نیز در حال افزایش است.

کاهش ۶ درصدی مصرف گازوئیل با جایگزینی سوخت پاک ۲۴۰ هزار خودروی دیزلی سی‌ان‌جی سوز می‌شوند



مدیر طرح سی‌ان‌جی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران از ارائه طرحی برای سی‌ان‌جی سوز شدن ۲۴۰ هزار خودروی دیزلی در کشور خبر داد.

حمید قاسمی دهچشمه گفت: با اجرای این طرح سهم سوخت سی‌ان‌جی در سبد سوخت خودروها ۱۳ درصد افزایش می‌یابد و از ۲۰.۵ میلیون مترمکعب کنونی به ۲۳.۱ میلیون مترمکعب می‌رسد. وی از جمله مزایای این طرح، به کاهش مصرف گازوئیل در کشور، به صرفه بودن سوخت سی‌ان‌جی و کاهش هزینه‌های کامیون‌داران و آثار زیست‌محیطی جایگزین سوخت پاک با فرآورده گازوئیل اشاره کرد.

قاسمی با اشاره به مدت زمان ۲ ساله اجرای این طرح گفت: مصرف سوخت خودروهای دیزلی براساس فناوری متفاوت است، اما میانگین صرفه‌جویی حاصل از این طرح در انواع خودروهای دیزلی ۵۰ درصد خواهد بود.

وی با تاکید بر کاهش ۶ درصدی مصرف گازوئیل کشور با جایگزینی سوخت پاک در این خودروها افزود: در صورت تصویب این طرح که با مشارکت و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی انجام خواهد شد، از شیوه تبدیل سوخت خودروها به سی‌ان‌جی استفاده خواهیم کرد.

قاسمی با اشاره به فعالیت حدود چهار شرکت داخلی در بحث تبدیل خودروهای دیزلی گفت: در صورت اجرای این طرح که مصوبه آن از دولت درخواست شده است، ابزارهای تشویقی و تسهیلاتی برای رانندگان این خودروها در نظر گرفته می‌شود.

به گزارش شانانا، هم‌اکنون به صورت میانگین روزانه ۲۰.۵ میلیون مترمکعب گاز سی‌ان‌جی در کشور به مصرف می‌رسد که معادل ۱۳ درصد از سبد سوخت کشور را تشکیل می‌دهد.

طراحی سامانه کنترل توربین‌های تایفون بومی سازی شد

سامانه کنترل توربین‌های تایفون SGT100 در مرکز انتقال نفت شهید چمران با همکاری یکی از شرکت‌های دانش بنیان ایرانی طراحی و راه‌اندازی شد.

به گزارش شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، هوشیار مجدی، رئیس خدمات مهندسی ابزار دقیق و کنترل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت با بیان این که طراحی سامانه کنترل توربین‌های تایفون با همکاری یک شرکت دانش بنیان، بومی‌سازی شده است، گفت: توربین‌های EGT100 و SGT100 در مرکز انتقال نفت شهید چمران نصب شده بود که ۲ دستگاه توربین SGT100 با تلاش و همت کارکنان منطقه، نصب و راه‌اندازی شد.

وی افزود: قطع ارتباط و همکاری نکردن سازنده اصلی و نیز دسترسی نداشتن به نقشه‌های سیستم کنترل توربین SGT100، مهم‌ترین وجه تمایز این پروژه با سایر طرح‌ها بود که با استفاده از تجارب یک شرکت دانش بنیان داخلی و همکاری کارکنان واحدهای تعمیرات ابزار دقیق و مکانیک منطقه خوزستان توانستیم این سیستم کنترل را طراحی کنیم. مجدی با بیان این که طراحی سیستم کنترل توربین SGT100 براساس مهندسی معکوس صورت گرفته است، اظهار کرد: شرکت سازنده توربین SGT100 یکی از معروف‌ترین سازندگان توربین در جهان است که نخستین توربین‌های خریداری شده از این شرکت، از سری توربین رستون بود. این شرکت چندبار در پی تغییرات تجاری تغییر نام داده و با عناوین شرکت آلتوم، EGT و شرکت زمینس شناخته می‌شود.

وی تصریح کرد: در پی خریداری شدن این شرکت از سوی زمینس، تغییراتی در سامانه کنترل و توربین ایجاد کردند و ساختار توربین‌ها روزآمد شد، سپس شرکت سامانه کنترل خاصی برای این نوع از توربین طراحی کرد که با سامانه کنترل‌های پیشین تفاوت‌های اساسی دارد.

رئیس خدمات مهندسی ابزار دقیق و کنترل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت، ادامه داد: در پی اعمال دور اول تحریم‌ها، شرکت زمینس از راه‌اندازی این توربین‌ها خودداری کرد و نرم‌افزار راه‌اندازی را نیز در اختیار ما قرار نداد. با پیگیری‌های مکرر از طریق یک شرکت دانش بنیان، سامانه کنترل توربین به طور کلی کنار گذاشته شد و سامانه جدید کنترل شامل نرم‌افزار و سخت‌افزار برای توربین طراحی، تولید، نصب و راه‌اندازی شد.

وی یادآور شد: طراحی این سیستم، نقشه و مدارک فنی آن برای نخستین بار در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت و در تلمبه‌خانه شهید چمران با حداقل هزینه و صرفه‌جویی بالایی انجام شد که جلوگیری از خروج ارز از کشور را نیز به همراه داشت.

شایان ذکر است که هم‌اکنون یک توربین SGT100 آغاز به کار کرده است و توربین دیگر در چند روز آینده بهره‌برداری خواهد شد.



گروه تولیدی آدین چرم

گروه تولیدی آدین چرم با ۳۰ سال تجربه در زمینه تولید همواره تلاش خود را در جهت رضایتمندی هر چه بیشتر منقاضیان و مشتریان عزیز و ارجحند با تقدیم کالای بهتر و با کیفیت ایرانی، انجام داده و خواهد داد.

تولید کننده انواع محصولات و هدایای نفیس چرمی

کیف مدیریتی
کیف زنانه مجلسی
ست‌های چرمی
کیف سمیناری
هدایای تبلیغاتی چرمی

قابلیت حک لوگوی شرکت‌ها بر روی محصولات

www.AdinCharm.com
Adinleather@gmail.com
@Adincharm
Adinleather_official

آدرس: تهران، خ انقلاب، جنب ایستگاه مترو دروازه دولت، پلاک ۵۳۴
تلفن دفتر مرکزی: ۶۶۳۴۲۴۵۲ - ۶۶۳۴۲۴۶۵
۶۶۳۴۳۱۱۲ - ۶۶۳۴۹۱۲۶
تلفن کارخانه: ۰۲۱-۶۶۷۱۱۱۱۲۶

نماینده نهندان و سریشه در مجلس شورای اسلامی:

اجرای سریع خط انتقال گاز سریشه به نهندان جزو موفقیت‌های وزارت نفت است



به گفته افلی، چنین عملکردهای مثبتی هیچگاه از ذهن مردم پاک نخواهد شد.

اجرای پروژه خط انتقال گاز سریشه - نهندان برای مدت زمان ۱۸ ماه مصوب شده بود، اما همگرایی و تفکر گروهی سبب شد پروژه در کمتر از ۱۱ ماه تکمیل و الگوی جدیدی در ارتقای کیفیت زمانی پروژه‌ها در شرکت گاز ارائه شود. ساخت خط انتقال گاز سریشه - نهندان به لحاظ شاخص‌های زمان، هزینه و کیفیت اجرا، یکی از موفق‌ترین پروژه‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز است.

نماینده نهندان و سریشه در مجلس شورای اسلامی گفت: اجرای خط انتقال گاز سریشه به نهندان و گازسانی به محروم‌ترین نقاط استان خراسان جنوبی در کمتر از یک سال، جزو موفقیت‌های وزارت نفت است.

نظر افلی در این باره گفت: انتقال گاز سریشه به نهندان در استان خراسان جنوبی بدون شک تاثیر مثبتی بر زندگی مردم به‌ویژه در فصل زمستان دارد و برای واحدهای تولیدی و کارگاه‌های مستقر در منطقه نیز اهمیتی بسزا دارد.

وی با بیان این که گازرسانی به مناطق محروم کشور از اولویت‌های مسئولان ذی‌ربط است، افزود: چنین پروژه‌هایی که زندگی مردم را متحول و به تولید، اشتغال و توسعه زیرساخت‌های منطقه نیز کمک می‌کند باید تداوم یابد.

نماینده نهندان و سریشه با قدردانی از مسئولان وزارت نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران برای افتتاح این پروژه تصریح کرد: بهره‌برداری و افتتاح این خط انتقال گاز خوشحالی مردم را در پی داشته که امیدواریم زمینه برای حضور سرمایه‌گذاران و رونق صنایع در منطقه و استان خراسان جنوبی فراهم شود.

مدیرعامل شرکت پژوهش و فناوری شرکت ملی صنایع پتروشیمی:

صنعت پتروشیمی نقش مهمی در ارزآوری و ایجاد اشتغال ایفا می‌کند



این صنعت در تولید، صادرات، ارزآوری، ایجاد ارزش افزوده و اشتغال در کشور نقش مهمی ایفا می‌کند.

دوازدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست با شعار رونق کسب و کار جهانی صنعت پلاستیک و حضور ۶۶۵ شرکت داخلی و خارجی در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران در حال برگزاری است.

مدیرعامل شرکت پژوهش و فناوری شرکت ملی صنایع پتروشیمی، نقش صنعت پتروشیمی در ارزآوری و ایجاد ارزش افزوده و اشتغال در کشور نقش را مهم و قابل توجه دانست.

به گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، علی پژوهان در حاشیه دوازدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست گفت: این نمایشگاه فرصتی برای ایجاد همکاری بین تولیدکنندگان و متقاضیان محصولات پتروشیمی است.

وی افزود: نمایشگاه ایران پلاست در سال‌های گذشته تاثیر بسزای در ایجاد ارتباط بین مجتمع‌های پتروشیمی و صنایع تکمیلی، شرکت‌های خارجی و ذی‌نفعان شرکت‌کننده در نمایشگاه داشته است.

مدیرعامل شرکت پژوهش و فناوری شرکت ملی صنایع پتروشیمی به نقش این نمایشگاه در انتقال فناوری و مشتری‌یابی برای فرآورده‌های تولیدی صنایع پایین دست اشاره و تصریح کرد: بر این اساس نمی‌توان اهمیت و مزایای این نمایشگاه بین‌المللی را نادیده گرفت.

پژوهان به جایگاه مهم صنعت پتروشیمی ایران اشاره و عنوان کرد:

آمادگی دانشگاه امیرکبیر برای مشارکت در ساخت کالاهای اساسی صنعت نفت

آفریده ادامه داد: اگر چه امروزه تلاش‌های بسیار زیادی برای بهبود عملکرد MWD انجام شده است، اما شرایطی وجود دارد که سبب می‌شود اندازه‌گیری‌های دستگاه، همراه با خطای غیرقابل حذف باشد. وی اظهار کرد: این خطاها شامل تغییرات در شدت میدان مغناطیسی زمین، زاویه dip an- و gle و آثار مغناطیسی استرلینگ حفاری است. ابزارهای GYRO در شرایط خاص جایگزینی برای MWD ها هستند، به طوری که نه تنها هیچکدام از مشکلات را نخواهند داشت، بلکه دقتی بالاتر نیز نسبت به MWD های کلاسیک دارند.

آفریده افزود: سوند اندازه‌گیری ابزار GYRO کاملاً ساخته شده و در کارگاه، تست رو سطحی انجام شده است. به گفته وی، انجام آزمایش‌های میدانی نیازمند Cable head، سنترالایزر، کابل، فلاسک و ابزار تله متری است. عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر در ادامه به میزان بدهی و وام دریافتی برای پیشبرد قراردادها اشاره کرد و افزود: برای انجام پروژه‌های MWD و GYRO مبلغ ۳ میلیارد ریال از صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری تسهیلات دریافت شده که میزان بدهکاری شرکت به این صندوق رقمی بالغ بر ۸۰۰ میلیون ریال است و همینطور میزان تسهیلات دریافتی از صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک، ۴ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال است که هنوز پرداختی از سوی شرکت به صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک انجام نشده است.

وی افزود: شرکت کنترل فرآیند امیرکبیر در ساخت سامانه‌های گوناگون حفاری مشغول تحقیق است، بنابراین آمادگی طراحی و ساخت سامانه‌های LWD Resistivity، NMR logging، Plug و PLT پیشرفته (NMR-PLT) را دارد.

معرفی نخستین دکل سبز شرکت ملی حفاری ایران

دستگاه حفاری ۷۰ فوتی ناوگان شرکت ملی حفاری ایران در نتیجه تلاش کارکنان دوستدار محیط زیست، به عنوان نخستین دکل سبز شرکت شناخته شد.

به گزارش شرکت ملی حفاری ایران، حجت‌الله مفتخر، رئیس دستگاه حفاری ۷۰ فوتی گفت: مجموعه کارکنان این دستگاه در پنج موقعیت عملیاتی که دکل ۷۰ فوتی استقرار یافت با همکاری منابع طبیعی مراکز استان‌ها و شهرستان‌ها اقدام به کاشت درخت پیرامون این دکل کردند.

وی اظهار کرد: هنگام استقرار دستگاه در یک منطقه، کارکنان در کنار وظایف کاری تعریف شده، نسبت به ایجاد فضای سبز و درختکاری تلاش می‌کنند.

مریم حمیدادی، سرپرست محیط زیست مدیریت اچ‌اس‌ای شرکت ملی حفاری ایران، گفت: با توجه به فعالیت خیره‌کننده کارکنان این دستگاه در اهتمام ویژه به محیط زیست و ایجاد فضای سبز می‌توان دستگاه حفاری ۷۰ فوتی را نخستین دکل سبز شرکت ملی حفاری ایران عنوان کرد.

وی افزود: در قانون مدیریت پسماند باید دست کم ۱۰ درصد فضای صنعتی هر سازمان به فضای سبز اختصاص یابد که در شرکت ملی حفاری ایران در نتیجه همکاری‌ها و برنامه‌ریزی‌ها هم‌اکنون بیش از ۷۰ هکتار فضای سبز ایجاد شده که وسعت فضای سبز را نسبت به نرم تعریف شده ۱۳،۵ درصد نشان می‌دهد.

رئیس دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک دانشگاه امیرکبیر از آمادگی این دانشگاه برای پیشبرد اهداف تحکیم پیوند دانشگاه‌ها با صنعت نفت و مشارکت در دیگر پروژه‌های ساخت کالاهای اساسی صنعت نفت خبر داد.

به گزارش حسین آفریده، رئیس دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک، در آیین رونمایی از پروژه‌های MWD و GYRO که در قالب ۱۰ گروه کالایی اولویت‌دار صنعت نفت و گاز است، گفت: ابزار MWD، قابلیت اندازه‌گیری هدایت مته حفاری به سکوی حفاری را دارد که این ابزار ساخت داخل بوده و کاملاً قابل رقابت با نمونه‌های خارجی است.

وی ادامه داد: سامانه آشکار ساز GAMMA MWD بسیار پیشرفته‌تر از سامانه‌های موجود در بازار است. برای نمونه در مقایسه با سامانه ژئولینک (Geolink) هم کارایی بهتری دارد و هم در بایاس کمتر سینگال با وضوح بهتری ارائه می‌کند. یکی از این ابزارها بخش راه‌انداز فرستنده درون چاهی استرلینگ حفاری است و به کمک پالسر عمل انتقال اطلاعات درون چاه به روی سطح را انجام می‌دهد.

آفریده اظهار کرد: APC ابزار بخش راه‌انداز فرستنده درون چاهی استرلینگ حفاری است و به کمک پالسر عمل انتقال اطلاعات درون چاه به روی سطح را انجام می‌دهد.

رئیس دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک افزود: ابزار پالسر از نوع مثبت است. قابلیت این پالسر کاملاً همسان با پالسر شرکت آمریکایی است. در این پالسر، پالسر باید استحکام بالایی داشته باشد که آزمایش این کار در آزمایشگاه‌های انجام شده و سختی و استحکام این ابزار از ۲۶ راکول (واحد سختی و استحکام) به ۴۲ راکول ارتقا یافته است.

عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر گفت: همه این ابزارها بر اساس نقشه مهندسی فنی و استاندارد هوا فضاست و آزمایش‌های لازم در صنعت حفاری انجام شده است.

GYRO جایگزین مناسب برای MWD

رئیس سازمان برنامه و بودجه خبر داد

تدوین ۱۲ بسته حمایتی برای مقابله با تحریم‌های آمریکا



برای این بخش پیش‌بینی‌های لازم صورت گرفت.

نوک تحریم‌های جدید آمریکا نفت است فریدون حسنوند نیز در این نشست با بیان این که یکی از ابعاد جدید تحریم‌ها ایجاد جنگ روانی و تنوع این جنگ است، گفت: باید در موضوع ارز و مسائل اقتصادی ثباتی ایجاد شود تا سازمان برنامه و بودجه به دنبال اجرای تصمیم‌ها باشد.

رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی افزود: نوک تحریم‌های جدید آمریکا نفت است که باید نقش کمیسیون‌های تخصصی مجلس به‌ویژه کمیسیون انرژی برای خنثی‌سازی این تحریم‌ها دیده شود.

وی با بیان این که کمیسیون‌های تخصصی مجلس شورای اسلامی و دولت باید کنار یکدیگر قرار گیرند، تصریح کرد: مصوبات شورایی هماهنگی اقتصادی قوای سه‌گانه باید اطلاع‌رسانی شود.

کاهش ۱،۳ میلیارد لیتری مصرف گاز و نیروگاه‌ها در تابستان امسال



مصرف سوخت مایع نیروگاه‌ها در تابستان امسال نسبت به مدت مشابه پارسال، با یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون لیتر کاهش همراه بوده است.

به گزارش شرکت ملی گاز ایران، مهدی جمشیدی‌دانا، مدیر دیسپچینگ این شرکت درباره گازرسانی به نیروگاه‌ها در تابستان امسال اظهار کرد: تعهد تأمین گاز نیروگاه‌ها در تابستان به‌طور کامل پوشش داده شده است و افزون بر آن، ۲ میلیارد متر مکعب گاز بیش از برنامه مصوب نیز به بخش نیروگاهی گازرسانی کرده‌ایم.

به گفته وی، این آمار نشان‌دهنده صرفه‌جویی در مصرف یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون لیتر گاز و بیلی و ۰،۴ میلیارد لیتر مازوت است. جمشیدی‌دانا افزود: همچنین ۰،۳ میلیارد اضافه مصرف سوخت نیروگاه‌ها نسبت به برنامه مصوب هم تأمین شده است.

وی در مقایسه میزان مصرف سوخت نیروگاه‌ها در سه ماه تابستان گفت: مصرف سوخت مایع نیروگاه‌ها در سه ماه تابستان نسبت به مدت مشابه پارسال، با یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون لیتر کاهش همراه بوده است.

مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان:

شبکه گازرسانی کردستان با اتصال به خط نهم سراسری پایدار می‌شود



اتصال شبکه گازرسانی شهرستان‌های سقز و بانه به خط نهم سراسری انتقال گاز، سبب افزایش پایداری گاز در کردستان می‌شود.

به گزارش شرکت ملی گاز، احمد فله‌گری، مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان گفت: عملیات اتصال شبکه گازرسانی شهرستان‌های سقز و بانه به خط نهم سراسری، آغاز شد و به مدت ۲۴ ساعت به طول خواهد انجامید.

وی افزود: همزمان با این عملیات، طرح تعمیر این خط انتقال حذفاصل دو شهر یاد شده نیز انجام می‌شود.

مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان درباره تأثیر عبور خط نهم سراسری انتقال گاز از داخل این استان، اظهار کرد: بخش زیادی از خط نهم سراسری انتقال گاز که به همت شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در حال احداث است از داخل استان کردستان عبور خواهد کرد و با اتصال آن به شبکه گاز استانی، گازرسانی به شهرهای سقز، بانه و سردشت تقویت و احتمال افت فشار گاز در فصل سرد سال در این خطوط رفع می‌شود.

مدیرعامل پالایشگاه گاز ایلام:

حمایت از کالای ایرانی، گام بلند پالایشگاه گاز ایلام است



مدیرعامل پالایشگاه گاز ایلام از بهره‌مندی این شرکت پالایشی از تولیدات داخلی خبر داد و این اقدام را گامی مثبت برای حمایت از کالای ایرانی برشمرد. به گزارش شرکت ملی گاز، شه‌ریار داری‌پور درباره گام بلند شرکت پالایش گاز ایلام برای خودکفایی گفت: متخصصان پالایشگاه گاز ایلام با بهره‌گیری از توان داخلی و استفاده از تجهیزات تولید شده داخل، گامی بلند برای خودکفایی هر چه بیشتر کشور برداشتند. وی افزود: پالایشگاه گاز ایلام هم‌سواً با منویات مقام معظم رهبری برای حمایت از کالای داخلی، بهره‌گیری و استفاده از تجهیزات و مواد شیمیایی تولید شده داخل را به میزان قابل توجهی افزایش داد تا گامی بلند در مسیر خودکفایی هر چه بیشتر کشور بردارد. مدیرعامل پالایشگاه گاز ایلام با بیان این‌که این پالایشگاه، با حفظ تولید پایدار خود تا پایان شهریورماه امسال، مقدار قابل توجهی گاز تصفیه شده به خط سراسری گاز ارسال کرده است، اظهار کرد: این پالایشگاه پس از دریافت خوراک، پنج محصول متان، اتان، گاز مایع، میعانات گازی و گوگرد تولید می‌کند. داری‌پور تصریح کرد: گاز متان تزریق شده به خط سراسری برای مصارف شهری و صنعتی استفاده می‌شود، گوگرد نیز برای مصارف صنعتی در حوزه اسیدسازی و کودهای شیمیایی و همچنین سه محصول دیگر از جمله میعانات گازی، گاز مایع و اتان برای مصرف خوراک پتروشیمی کاربرد دارد.

مدیرعامل شرکت ملی گاز:

شرکت ملی گاز در انجام مسئولیت‌های اجتماعی پیشرو است



عراقی با طرح این پرسش که به نظر شما، چرا دولت به عملکرد شرکت ملی گاز ایران افتخار می‌کند، گفت: این امر از آن رو است که فضای این شرکت، فضای توانمندی است؛ ضمن آن‌که توانمندسازی فقط در داشتن پول، منابع و ... خلاصه نمی‌شود، بلکه توانمندسازی، ایجاد منبع است و ایجاد منبع، یعنی توسعه صادرات، یعنی از «هیج» چیزی در آوردن. وی ادامه داد: ما در این مدت پنج سال برای توسعه گازرسانی از دولت پول نگرقتیم، بلکه کار و ایجاد منبع کردیم تا توانستیم بیش از ۲۰ هزار روستای این کشور را گازرسانی کنیم. این‌که بتوانیم از «هیج» چیزی در آوریم، یک هنر است، کما این‌که همه اختراعات و اکتشاف‌های پیشرفته دنیا را هم که مرور کنید، می‌بینید که از تفکر و اندیشه خود به این اکتشافات نائل شدند و نه از امکانات و بستر، هر چند این‌ها نیز بسیار مهم است.

مدیرعامل شرکت ملی گاز تصریح کرد: اعتقاد تریقی نیست، یک باور است، اعتقاد باور می‌خواهد، اعتماد می‌خواهد و یکی از موفقیت‌های شرکت ملی گاز ایران نیز نشأت گرفته از همین نکته است که افرادی دلسوز و پرکار، با همه وجود و شبانه‌روز در حال خدمت‌رسانی به مردم هستند؛ هم‌صدا با هم حرکت می‌کنند و عشق خدمت دارند. من هم افتخار می‌کنم که در این مدت با همکاران بسیار خوبی در شرکت ملی گاز ایران کار می‌کردم.

معاون وزیر نفت در امور گاز، اظهار کرد: کار دیگر این است که ما در هر جایی که کار می‌کنیم، باید خدماتی به مردم آن منطقه نیز ارائه دهیم و بهترین خدمت در این زمینه، توانمندسازی مردم آن ناحیه است، زیرا جامعه‌ای که فرزندان نداننده نداشته باشد، حتی با وجود همه امکانات نیز جامعه‌ای ناراضی است. انسان زمانی احساس شادی می‌کند که توانمند باشد، ما اگر خدماتی هم ارائه می‌دهیم باید در راستای توانمندسازی باشد، چون توانمند کردن افراد، سبب خوب فکر کردن می‌شود، از این رو باید تلاش کنیم تا فرزندانمان را توانمند ساز بیاوریم.

معاون وزیر نفت در امور گاز گفت: ارائه خدمات به مردم یکی از وظایف اصلی شرکت ملی گاز به شمار می‌آید و توانمندسازی مردم از مهم‌ترین اقدام‌ها در انجام مسئولیت‌های اجتماعی است.

به گزارش شرکت ملی گاز، حمیدرضا عراقی، مدیرعامل شرکت ملی گاز، در مراسم افتتاح و کلنگ‌زنی سه پروژه اسکله خدماتی بندر سیراف، افتتاح ابنیه جدید پایانه صادراتی شرکت پالایش گاز فجر جم و راه‌اندازی پست پشتیبان ۱۳۲ کیلوولت فازهای یک تا سه پارس جنوبی که با حضور حسن منتظر تربتی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، جمعی از مدیران شرکت ملی گاز ایران، سعید زرین‌فر، معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استانداری بوشهر، فتح‌الله نوروزی، فرماندار کنگان، حجت‌الاسلام محمود محمودی، امام‌جمعه کنگان، اعضای شورای شهر و مقام‌های محلی بندر سیراف و کنگان برگزار شد، اظهار کرد: انسان‌ها باید با اندیشه خود توسعه یابند، و گرنه توسعه در ابزار و امکانات نیست. ما باید تلاش کنیم با توانمندسازی نیروها که بزرگ‌ترین سرمایه یک سازمان هستند، به اهداف والای خود دست یابیم.

وی با اشاره به این‌که خدمت‌رسانی خوب است، اما باید در کنار آن، توانمندسازی را اشاعه دهیم، گفت: هم‌اکنون، متأسفانه ما توانمندسازی را فراموش کرده و خدمت‌گزاری را اصل قرار داده‌ایم، در حالی که من همیشه محور سخنانم این بوده که تلاش کنیم به جای خدمت‌گزاری، توانمندسازی کنیم، زیرا این تفاوت بین رشد و توسعه است. رشد یعنی شما کمک می‌کنید که تنها امکانات درست کنید، اما توسعه در توانمندسازی است؛ یعنی آدم‌ها و سازمان‌ها، خود توانمند شوند و بتوانند به جامعه خویش خدمات ارائه دهند.

معاون وزیر نفت در امور گاز ادامه داد: توسعه یعنی همدلی و همراهی؛ یعنی این‌که توان همکاری دوجانبه داشته باشید و بتوانید با همدیگر حرف بزیند، ما باید بتوانیم در جامعه با یکدیگر گفت‌وگو و اظهار نظر کنیم، حتی اگر این دیدگاه‌ها، مخالف دیدگاه‌های ما باشد.

با ۴۰۰ میلیارد تومان اعتبار محقق شد اجرای ۲۰ پروژه عمرانی در مناطق نفت‌خیز جنوب



مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب اعلام کرد: هم‌اکنون بیش از ۲۰ پروژه بزرگ عمرانی با اعتباری حدود ۴۰۰ میلیارد تومان در مناطق نفت‌خیز جنوب، در حوزه راه‌سازی و احداث فضاهای درمانی و بیمارستانی در حال اجراست. بیژن عالی‌پور، با بیان این‌که شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، همگام با فعالیت در زمینه تولید نفت، گاز و مایعات گازی، در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی نیز فعال است و بخش عمده‌ای از فعالیت‌های خود را به توسعه و عمران مناطق پیرامونی اختصاص داده است، گفت: نگاهی به کارنامه این شرکت در زمینه کمک به توسعه زیرساخت‌های آموزشی، فرهنگی، بهداشتی و زیست‌محیطی بیانگر این واقعیت است. به گفته وی، در بخش راه‌سازی، پروژه‌های مهمی از جمله احداث جاده اصلی محور امیدیه/جایزان، احداث جاده ایذه به مسجدسلیمان و تعریض و بهسازی جاده اصلی سه راهی هفتکل تا نفت سفید در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با تشریح اقدام‌های این شرکت در حوزه بهداشت و درمان گفت: در بخش فضاهای درمانی و بیمارستانی، هشت پروژه با اعتبار بیش از ۱۳ میلیارد تومان در شهرهای اهواز، گچساران و مسجدسلیمان در حال اجراست که بیمارستان ۹۶ تختخوابی گچساران سال ۹۶ افتتاح شد و بیمارستان ۳۲ تختخوابی مسجدسلیمان نیز در شرف انجام تشریفات مناقصه است. جمع‌آوری گازهای همراه نفت؛ پیشگیری از آلودگی محیط زیست عالیپور در ادامه به تشریح اقدام‌های انجام شده از سوی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با هدف پیشگیری از آلودگی محیط زیست پرداخت و اعلام کرد: این شرکت با هدف بهینه‌سازی مصرف انرژی و حفظ محیط زیست، جمع‌آوری گازهای مشعل را برای نخستین بار در کشور توسط بخش خصوصی در چهار واحد بهره‌برداری پارسی کلاستر، مارون ۳، مارون ۶ و منصوری اجرایی کرده است. مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با اعلام وضع پروژه‌های یادشده گفت: پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل پارسی در اردیبهشت سال ۱۳۹۷ به بهره‌برداری رسید و مارون ۳، مارون ۶ و منصوری در صف بهره‌برداری رسمی قرار دارند.

وی افزود: افزون بر چهار پروژه یادشده، مزایده جمع‌آوری گازهای مشعل ۲۳ واحد بهره‌برداری دیگر برای ۱۳۰ میلیون فوت مکعب در دست اقدام است. این مزایده در مرحله تبادل اطلاعات قرار دارد و اگر اجرا و تکمیل شود، به همراه چهار پروژه دیگر، سبب جمع‌آوری ۲۰۰ میلیون فوت مکعب گاز در روز خواهد شد.

مشعل بدون دود واحد بهره‌برداری شماره ۱۳ اهواز عالی‌پور در ادامه به اجرای پروژه مشعل بدون دود واحد بهره‌برداری شماره ۱۳ اهواز اشاره کرد و گفت: پروژه نصب مشعل بدون دود در واحد بهره‌برداری شماره ۱۳ اهواز، یکی از پروژه‌هایی است که با هدف حفظ محیط زیست اجرا و راه‌اندازی شد. در این پروژه تجهیزات پیشرفته طراحی، ساخته، نصب و راه‌اندازی شد تا میزان و نوع گازهای آلاینده انتشار یافته از این مشعل‌ها به حداقل برسد.

وی اظهار کرد: راه‌اندازی این پروژه، گام مهمی در مسیر کاهش آلاینده‌های هوای اهواز است. مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب اعلام کرد: پروژه مشابه دیگری نیز در واحد بهره‌برداری شماره ۱۲ اهواز با پیشرفت قابل توجهی در حال اجراست. هم‌اکنون شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون که عمده فعالیت‌های آن در کلانشهر اهواز است، بالغ بر ۸۲۰ میلیارد ریال پروژه در سه حوزه جلوگیری از آلاینده‌های نفتی، جمع‌آوری پساب‌ها و جمع‌آوری گازهای همراه در دست اقدام دارد.

احداث و بازسازی ۱۹۹ کیلومتر جاده در مناطق محروم عالیپور به اقدام‌های انجام شده از سوی این شرکت در زمینه احداث و بازسازی جاده در مناطق محروم اشاره کرد و گفت: در سال جاری ۱۹۹ کیلومتر جاده روستایی و عشایری در مناطق محروم مسجدسلیمان احداث و بازسازی شد.

وی ادامه داد: مدیریت ترابری مناطق نفت‌خیز جنوب با هماهنگی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان و با هماهنگی و اعزام ماشین‌آلات راه‌سازی شامل لودر، بولدوزر، بیل مکانیکی و گریدر به مناطق تعیین شده، ۳۵ راه روستایی و عشایری را به طول ۱۹۹ کیلومتر احداث، مرمت و بازسازی کرد.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب این نکته را نیز یادآوری کرد که بسیاری از عملیات راه‌سازی در مناطق دورافتاده و سخت‌گذر، «چلو» و «شیرین‌بهار» انجام شده و در برخی مناطق نیز مسیر شکافی و کوه‌بری با استفاده از بولدوزر صورت گرفته است.

اجرای طرح آب‌رسانی به نخلستان‌های شادگان انجام شده از سوی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب است که مدیرعامل این شرکت با اعلام جزئیات آن گفت: فاز نخست پروژه آب‌رسانی به نخلستان‌های شهرستان شادگان و با مشارکت شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در شهریورماه امسال افتتاح شد.

وی با اعلام این‌که در این طرح با احداث یک کانال خاکی به طول ۱۱ کیلومتر، آب مورد نیاز از رودخانه کارون به رودخانه جراحی منتقل شد، توضیح داد: با توجه به این‌که رودخانه جراحی، تامین‌کننده آب تالاب شادگان است، به دلیل کم‌آب شدن آن، بخش‌هایی از تالاب و نخلستان‌های شادگان خشک شدند. انتقال آب به رودخانه جراحی برای تامین آب نخلستان‌های شادگان شامل احداث ایستگاه پمپاژ در ساحل چپ رودخانه کارون و دهانه نهر بحره، احداث کانال انتقال آب در مسیر بحره به همراه سازه‌های مربوطه است که برای اجرای آن ۷۰۰ میلیارد ریال از سوی سازمان برنامه و بودجه کشور تامین شده است. عالیپور گفت: با اجرای کامل این طرح ۲۰ متر مکعب آب بر ثانیه از کانال به شادگان منتقل می‌شود که افزون بر تامین آب مورد نیاز نخلستان‌های شادگان، مشکل آب دامداری‌های منطقه را نیز برطرف می‌کند. وی اظهار کرد: این آب پس از رسیدن به رودخانه جراحی، از طریق کانال‌های قدیمی که در مسیر آن قرار دارند، به نخلستان‌ها می‌رسد.

وزیر کشور:

بحث سهمیه‌بندی سوخت مطرح نیست



وزیر کشور گفت: هم‌اکنون بحث سهمیه‌بندی سوخت مطرح نیست. به گزارش عبدالرضا رحمانی فضلی، در حاشیه جلسه هیئت دولت و در جمع خبرنگاران درباره قاچاق سوخت در مناطق مرزی گفت: در جلسه شورای امنیت و ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز، وزارت نفت و استانداران مرزی گزارش‌هایی مبنی بر قاچاق سوخت از ۱۰ تا ۱۵ میلیون لیتر به صورت روزانه ارائه کردند، اما در حال حاضر سهمیه‌بندی سوخت مطرح نیست. وزیر کشور افزود: در استان‌های مرزی بیش از ۶۰۰ هزار کارت هوشمند سوخت در اختیار مردم مناطق مرزی است و قاچاق نیز در آن مناطق انجام می‌شود. وی تصریح کرد: یکی از پیشنهادها این بود که بتوانیم مجدداً کارت‌های هوشمند سوخت را احیا کنیم که این کارت‌ها توسط خود آن افراد و در مناطقی که ساکن هستند استفاده شود تا یکی از روش‌ها برای جلوگیری از قاچاق سوخت باشد.

نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

مدیریت مصرف سوخت از الزام‌های امروز کشور است

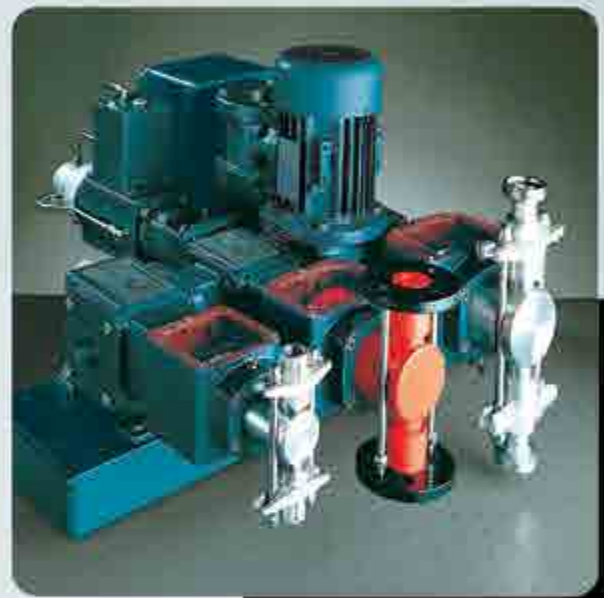
نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی به بیان این‌که مدیریت مصرف سوخت به‌ویژه بنزین از الزام‌های امروز کشور است، گفت: یکی از راه‌های مدیریت مصرف بنزین استفاده از کارت سوخت است. حسین امیری خامکائی با بیان این‌که یکی از راهکارهای مدیریت مصرف سوخت و جلوگیری از قاچاق فرآورده‌ها استفاده از کارت هوشمند سوخت است، گفت: دولت پس از مصوبه مجلس شورای اسلامی در حال طراحی سازوکار جدید در بخش سخت‌افزاری است تا بتواند کارت‌ها را به صورت هوشمند طراحی کند. وی به پایین بودن قیمت بنزین در ایران در مقایسه با دیگر کشورها اشاره کرد و افزود: مصرف ایران در بخش انرژی و فرآورده‌های نفتی همانند بنزین، گاز و برق نسبت به استاندارد جهانی بسیار بیشتر است و این برای کشوری که با برخی مشکلات اقتصادی دست‌وپنجه نرم می‌کند مناسب نیست، بنابراین باید تدابیری اندیشید تا مصرف بنزین و دیگر فرآورده‌ها مدیریت شود. نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: مجلس یکی از راه‌های مدیریت مصرف بنزین را استفاده از کارت سوخت می‌داند. در شرایط کنونی که اختلاف قیمت سوخت بین ایران و کشورهای همسایه زیاد شده، انگیزه برای قاچاق افزایش یافته است.

نخستین نشریه تخصصی صنعت نفت و حامی ساخت داخل
سازمان آگهی‌ها: ۷۷۵۰۸۵۸۸ - ۰۹۱۲۳۳۳۱۷۳۳



**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