



آغاز فرآیند مناقصه برای توسعه میدان نفتی آزادگان؛
قطار آزادگان روی ریل افتاد

دانش نفت، وزیر نفت و پسر از دیدار با هیئت دولتی‌یابی در کبیری خوشی از آغاز فرآیند مناقصه توسعه میدان فوق‌عظیم نفتی آزادگان خبر داد.

دانش صنعت

حامی رسانه‌ای ساخت داخل

مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران خبر داد:

آغاز عملیات استقرار شناور پالایشگاهی در لایه نفتی پارس جنوبی



شنبه ۱۴ اسفندماه ۱۳۹۵ - ۴ مارس ۲۰۱۷ - سال دوازدهم نخستین و برترین نشر به تخصصی صنعت نفت ایران ۳۰۰۰ نومان امارات ۵ درهم

یادداشت‌های تحلیلی

۱۴/۵ درصد کفاف نفت را نمی‌دهد
■ احمد مددی

ارتباط شیل ایالات متحده و صنایع پتروشیمی جهان
■ مهندس سید شمس‌الدین مومنی

تحقیق وعده وزیر نفت به مردم در پارس جنوبی
■ مهندس محمد مشکین‌قام

فرآیند تجدید ساختار در صنعت گاز، نیازی ابتدایی
■ مهندس ابوالفضل منصور

ظهور بازار مصرفی عظیم برای گاز طبیعی در جهان
■ علی تیموری یادگوری

موقعیت استراتژیک ایران در بازار گاز
■ محسن حاتمی‌نژاد

روایت سه‌ماه تلاش شبانه‌روزی برای تامین سوخت زمستانی

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران تشریح کرد؛

در بسیاری از نقاط در استان‌های شمالی که با قطعی گاز مواجه بودیم توانستیم نفت سفید و ال‌پی‌جی را به عنوان سوخت جایگزین ارائه دهیم. خوشبختانه با توجه به اینکه شرکت ملی پخش همیشه در شرایط بحرانی آماده خدمات‌رسانی است، در این سه ماه بسیار سخت با همکاری بسیار خوبی که در مدیریت کلان کشور از جمله شرکت ملی گاز و ... انجام شد توانستیم از بروز بحران احتمالی جلوگیری کنیم.



دکتر منوچهری خبر داد:

آغاز بررسی پیشنهاد شرکت‌های بین‌المللی در کمیته فنی نفت

مهندس کریمی تبیین کرد:

حرکت از خام فروشی به محصول فروشی

روشن شدن مشعل گاز در زاهدان و تحقق وعده دولت تدبیر و امید:

روز تاریخی برای گاز و دیار سیستان

ولتش نفت از نشست خبری مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران می‌گوید:
در غرب کارون از عراق پیشی گرفته‌ایم

اسفند ماه

گام نهایی ایندیکس و توتال برای توسعه میدان آزادگان جدویی

اولین سازنده HIPPS در ایران
هیپس کامکار

سرمايه‌گذاري خارجي | انتقال دانش فني | ساخت داخل

info@hipps.ir | 021 88 75 70 75

HARMONIKALA
www.harmonikala.com

هارمونی کالا
HARMONIKALA

تولیدات ملی افتخار ما است

هارمونی کالا ارائه‌کننده انواع هدایای تبلیغاتی با کیفیت

با طراحان و مبلغان هارمونی کالا به هدف بزنید

۲۲ ۵۷ ۷۸ ۱۸
۸۸ ۸۴ ۵۸ ۴۹
۸۸ ۳۲ ۴۲ ۱۴

HARMONIKALA

۱۵۷۴۵-۶۶۶

harmonikala harmonykala

Simachooob

کیفیت | اصالت | رضایت

www.simachooob.ir
simachooob1@gmail.com

Tel: 021- 66488300 Fax: 021- 66415352
تهران، خیابان طالقانی، خیابان فریمان، پلاک ۲۴

موقعیت استراتژیک ایران در بازار گاز

محسن حائری نژاد

کارشناس تحقیق و توسعه شرکت راه انبازی و بهره برداری صنایع نفت (ICOFC) ایران یکی از بزرگترین ذخایر گاز طبیعی در جهان می باشد و امروزه گاز طبیعی به عنوان سوختی پاک هر روزه با استقبال بیشتری رویه رو می شود. به طوری که سهم این حامل انرژی از سبد انرژی جهان در دهه های گذشته با افزایش قابل توجهی همراه بوده و بر اساس پیش بینی ها این سهم در آینده روندی افزایشی خواهد داشت. از طرفی امروزه این اتفاق نظر وجود دارد که یکی از اصلی ترین موانع رشد و توسعه مستمر اقتصادی کشورها، بهره مندی و دست یابی اقتصادها به منابع پایدار انرژی و یا به عبارتی دیگر موضوع امنیت عرضه انرژی است. امنیت عرضه انرژی به ویژه نفت و گاز از جمله مقوله هایی است که مورد توجه کشورهای تولید کننده و مصرف کننده نفت و گاز قرار دارد. مطالعات آینده پژوهی حاکی از آنست که قطب مصرف انرژی جهان از سمت کشورهای غربی به سمت اقتصادهای نوظهور در حال تغییر است و لذا این کشورها بازار عمده مصرفی آتی انرژی از جمله گاز طبیعی خواهند بود. بخش عمده ای از افزایش آتسی تقاضای گاز طبیعی توسط اقتصادهای نوظهور از جمله چین و هند صورت خواهد گرفت لذا می توان گفت بازار آینده مصرف گاز طبیعی آسیا خواهد بود. ایران که یکی از بزرگترین دارندگان ذخایر گاز جهان می باشد، می تواند به کشور استراتژیک تامین کننده انرژی منطقه و جهان تبدیل شده و به سهم حداکثری از بازار گاز چین، هند، اندونزی، اروپا و کشورهای در حال توسعه منطقه شامل ترکیه، ارمنستان، کویت، امارات، عمان، پاکستان، هند... دست یابد. ایران از پتانسیل صادرات گسترده گاز به بازارهای اروپایی و کشورهای منطقه برخوردار است که این موضوع جایگاه ایران را در بازار جهانی گاز تقویت می کند. که ذخایر عظیم و نیز موقعیت استراتژیک آن فرصت مناسبی را برای این امر فراهم می آورد. با توجه به برخورداری ایران از بخش قابل توجهی از انرژی جهان دارای موقعیت خاص و منحصر به فرد در منطقه می باشد. بدین ترتیب نیاز کشورهای جهان به انرژی ایران و به منابع انرژی تمیزتر در کنار برخورداری از ذخایر عظیم گاز طبیعی، علاوه بر خود تکلیفی کشور، در منطقه و بازارهای جهانی گاز، موقعیت اقتصادی سیاسی قابل توجهی را در اختیار کشورمان قرار داده و اهمیت استراتژیک ویژه ای را به منابع انرژی ایران می بخشد. در مجموع موقعیت استراتژیک و امتیازات و مزایای بازار گاز ایران در یک نگاه شامل موارد فرآوانی می باشد که می توان به چند مورد که مورد توجه مصرف کنندگان قرار می گیرد، توجه کرد: کوتاهترین مسیر به بازارهای جهانی، دارا بودن زیر ساختارهای عظیم انتقال گاز به خارج از کشور، حداقل سرمایه گذاری مورد نیاز، امکان ترافیک به ترکیه و کشورهای اروپایی و کشورهای حوزه خلیج فارس، امکان سوپا گاز به کشورهای مجاور و وجود مصرف کنندگان عمده بالقوه. ایران قادر خواهد بود میزان صادرات گاز خود به بازارهای جهانی را به ۲۰۳ میلیارد در سال و معادل ۵۵۶ میلیون متر مکعب در روز برساند که ۱۷ درصد صادرات گاز جهان را در اقل ۲۰۳۵ تشکیل خواهد داد. البته چشم انداز تجارت جهانی گاز تا حد زیادی به توسعه فن آوری ال ان جی و جی تی ال وابسته است با این وجود تا چند دهه آینده، تجارت جهانی گاز هم چنان به خطوط لوله وابسته خواهد بود. وجود خطوط لوله انتقال گاز میان کشورها، وابستگی ها و مسئولیت های مشترک دراز مدت ایجاد می کند.



نظام مند به مدیریت دانش، یادگیری مستمر، انتصاب مدیر ارتد دانشی، زیرساخت های سازمانی، کارگروهی و اجتماعات کاری، زیرساخت های IT، همکاری و ارتباطات سازمانی، جو ریسک پذیری سازمان و مدیریت منابع انسانی و انگیزش اشاره کرد. وی چالش های پیاده سازی مدیریت دانش را به عوامل و حیطه هایی مثل مدیریتی، سازمانی، فرهنگی و فنی و تکنولوژی ارتباط داد و تخصص هایی هر عامل را ذکر کرد و اظهار داشت: در هر عامل را در یک نگاه باید به نبود فرهنگ مشارکت در سازمان ها و نگاه کارمندان به دانش به عنوان منبع کسب قدرت اشاره کرد و در بخش عوامل فنی و تکنولوژیکی، عدم وجود زیرساخت ها جهت پیاده سازی نقش تعیین کننده ای دارد. مهندس کریمی مهمترین عوامل تهدیدی مدیریت دانش را شامل دولتی بودن اقتصاد، نگاه تجاری به اقتصاد به جای اقتصاد تولیدی، عدم هدف گذاری کمی و کیفی جهت فعالیت های دانش بنیان در دراز مدت، عدم وجود ساختار، سازمان

مهندس کریمی برآیند استفاده صحیح از مدیریت دانش را تبیین کرد؛ حرکت از خام فروشی به محصول فروشی

ارشد و شفافیت پرشمرد. وی محورهای کلیدی در هسته اصلی مدیریت دانش را در قالب تسخیر دانش، اشتراک دانش، ذخیره دانش و مشارکت تعریف کرد. مدیر عامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، پیاده سازی مدیریت دانش در سازمان را مستلزم تعیین فرصت ها و تهدیدهای سازمان ذکر کرد و تصریح کرد: برای دستیابی به مدیریت دانش و شناسایی فرصت ها باید در ابتدا شبکه های دانش ایجاد شود و مدیران و کارکنان دانش محور به کار گرفته شد. در این شبکه جایجایی افراد میسر می شود. به گزارش روابط عمومی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، مهندس کریمی درباره الزامات و پیش نیازهای سازمان برای پیاده سازی مدیریت دانش، گفت: این الزامات مواردی همچون تعیین نقش فناوری اطلاعات و ایجاد زیرساخت های لازم، مشخص نمودن ویژگی های قابلیت سازمان، تعریف و تعیین اطلاعات سازمان (نیازسنجی) تصمیم گیری/مدیریت کارکنان، تعیین اهداف عملیاتی سازمان و تعیین اهداف کلان سازمان را در برمی گیرد. وی در رابطه با الزامات و چالش های پیاده سازی مدیریت دانش در سازمان ها تصریح کرد: عوامل حیاتی پیاده سازی مدیریت دانش شامل اعتماد و فرهنگ سازمانی، پشتیبانی و تعهد مدیر ارشد اجرایی، مشارکت، درک و آگاهی کارکنان، آموزش و تحصیلات کارکنان، ساختار دانش، مدیریت تغییر و ساختار سازمانی منطقی و پویا، آمادگی سازمان برای مدیریت دانش و استراتژی است. از دیگر موارد آن می توان به رویکرد

جدید سازمانی از دیگر محسّنات آن به شمار می رود. مدیر عامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران با اشاره به اراده و الزامات قانونی و پیش بینی های لازم برای اجرایی شدن اقتصاد مقاومتی، اظهار داشت: با هوشمندی و درایت مقام معظم رهبری بر ضرورت اجرایی شدن اقتصاد مقاومتی

دانش نفت: بسط و اجزای مدیریت دانش باعث می شود که کشورها و شرکتهای تولیدی به سمت تولید محصول و ارزش افزوده گام بردارند و از خام فروشی مواد اولیه فاصله بگیرند.

مهندس سلیمانی کریمی، در نهمین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش با محوریت مدیریت دانش در صنعت نفت که با حضور مدیران، اساتید و کارشناسان صنعت نفت در دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد، با اشاره به تأثیر مدیریت دانش در حوزه های کلیدی هر سازمان اظهار داشت: از تأثیرات مدیریت دانش بر حوزه های کلیدی سازمان می توان به حداکثرسازی سرعت فرآیندها در سازمان، حداقل سازی هزینه ها، حداکثر سازی اثر بخشی، بهبود عملکرد سازمان، جلوگیری از اقدامات نافرجام، تضمین بقا و موفقیت سازمان، ارتقای تصمیم گیری در مورد خدمات عمومی و مزیت رقابتی سازمان اشاره کرد. همچنین ایجاد ارزش اقتصادی/اجتماعی/فرهنگی در سازمان، کمک به مشارکت عموم در تصمیم گیری، ایجاد رقابت سرمایه های فکری و توسعه نیروی کار دانشی از دیگر اثرات آن است. مهندس کریمی با تبیین جایگاه اقتصاد مقاومتی در تحقق مدیریت دانش افزود: مدیریت دانش با رویکرد اقتصاد مقاومتی توجه جدی به منابع انسانی دارد. در این دیدگاه توسعه یک تعریف کاربردی از دانش می یابد و با پیچیدگی های فرهنگی انطباق دارد. همچنین توجه به دانش ضمنی و کاربرد تکنولوژی اطلاعات، کنار آمدن با رقابت فرآیندها و ایجاد ساختارهای

وجود اراده و راهکارهای عملی اقتصاد مقاومتی را باید به فال نیک گرفت که زمینه توسعه تفکر سیستمی، مدیریت دانش و کاربردی شدن آن را فراهم می سازد

اگر یک درصد شریب بازیاخت از چاهها را بالا ببریم حدود ۳۰۰ میلیارد دلار درآمد حاصل می شود که با آن می توان ۲۰ میلیون شغل پایدار و دراز مدت ایجاد کرد

و تسری آن در برنامه ششم توسعه، به زمینه های فرهنگی و تبدیل از نیاز به باور وجود ستاد اجرایی آن اشاره کرد و افزود: وجود اراده و راهکارهای عملی اقتصاد مقاومتی را باید به فال نیک گرفت که زمینه توسعه تفکر سیستمی، مدیریت دانش و کاربردی شدن آن را فراهم می سازد. مهندس کریمی عناصر مدیریت دانش را شامل افراد، سازمان و تکنولوژی دانست و چارچوب مفهومی مدیریت دانش را در حوزه فرهنگ، اعتماد، حمایت مدیریت

IRANOL TETRA



نخستین روغن موتور پایه گیاهی در کشور

ویژگی ها:

- کاهش آلودگی هوا
- کاهش مصرف سوخت
- کاهش رسوب در موتور خودرو
- کاهش مصرف روغن (تبخیر کم)
- افزایش طول عمر موتور
- صرفه اقتصادی برای مصرف کننده
- مناسب برای اکثر خودروها

روغن ایرانول تترا در کلیه خودروهایی که سطح کیفیت API SL/CF برای آنها تعریف شده است قابل استفاده می باشد و تقریباً اغلب خودروهای داخلی را پوشش می دهد.

www.iranol.ir

گزارش دانش نفت از امضای ۱۲ قرارداد در حوزه پایین دستی صنعت نفت؛

پیوند صنعت و دانشگاه گره خورد

اختصاص بیش از ۷۰۰ میلیارد تومان به دانشگاهها برای پژوهش نفتی



تهیه و تنظیم: داود مقدم

دانش نفت: روز دوشنبه هفتم گذشت روزی خوش یمن برای دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی کشور بود...

قرارداد پژوهشی در حوزه پایین دستی صنعت نفت بین سه شرکت اصلی وزارت نفت و نفت دانشگاه و مراکز تحقیقاتی کشور منعقد شد.

این قراردادها در حضور وزیر نفت و وزیر علوم، تحقیقات و فناوری امضا شد تا شاهد گامهای عملی صنعت نفت برای تحقیق و پژوهش در دانشگاهها در سال اقدام و عمل در حوزه اقتصاد مقاومتی باشیم.

بر این اساس، چهار قرارداد بین شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران با دانشگاههای شیراز، صنعتی امیرکبیر، تربیت مدرس و پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران، پنج قرارداد بین شرکت ملی پالایش و پخش فراوردههای نفتی ایران با دانشگاههای تهران، شیراز، صنعتی امیرکبیر، صنعتی شریف و صنعتی اصفهان و همچنین سه قرارداد بین شرکت ملی گاز ایران با دانشگاههای تهران و علم و صنعت ایران (شرکت OTC) به عنوان همکاری دانشگاه علم و صنعت و پژوهشگاه صنعت نفت منعقد شد.

چونیات ۱۲ قرارداد پژوهشی چیست؟

بر پایه قراردادهای منعقد شده و توافقات صورت گرفته، دانشگاه شیراز در قالب ایجاد انستیتوی تحقیقاتی متعلق به شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و در قالب ایجاد انستیتوی تحقیقاتی ایروم پلیسین نفتای سبک با شرکت ملی پالایش و پخش فراوردههای نفتی ایران همکاری می کند.

دانشگاه صنعتی امیرکبیر نیز به عنوان دیگر دانشگاهی که ۲ قرارداد مجزا امضا کرد، انستیتوی تحقیقاتی کاتالیستهای پلی الفین را در حوزه پتروشیمی و انستیتوی تحقیقاتی تبدیل کاتالیستی نفتا (CCR) را در حوزه فراوردههای نفتی ایجاد خواهد کرد.

دانشگاه تهران با شکل دهی انستیتوهای تحقیقاتی مربوطه، با شرکت ملی گاز ایران در حوزه ال ان جی (مابع سازی گاز طبیعی) و با شرکت ملی پالایش و پخش فراوردههای نفتی ایران در زمینه ارتقا نفت سنگین همکاری می کند.

بر پایه قراردادهای منعقد شده شرکت ملی گاز ایران، دانشگاه علم و صنعت ایران با همکاری شرکت OTC نسبت به راه اندازی انستیتوی تحقیقاتی توربین های گازی و انداز گیری هوشمند اقدام می کند و پژوهشگاه صنعت نفت در زمینه تصفیه و شیرین سازی گاز با شرکت ملی گاز همکاری خواهد کرد.

دانشگاههای صنعتی شریف و صنعتی اصفهان نیز که هر یک امروز یک قرارداد امضا کردند، به ترتیب در قالب انستیتوی تحقیقاتی گوگردزدایی از نفتا و میان تقطیر (HDS) و انستیتوی تحقیقاتی هیدروکراکینگ با شرکت ملی پخش فراوردههای نفتی ایران همکاری می کنند.

ساختار جدید تولید فناوری در کشور یا مشارکت دانشگاهها

در همین حال، وزیر نفت در آیین امضای این قراردادها گفت: در توافقی که ما و قراردادهای پژوهشی با دانشگاهها در حوزه بالادست و پایین دست، دانشگاههای

ما به سمت ساختار سازی جدید برای تولید فناوری جدی حرکت می کنند، مهندس بیژن زنگنه گفت: وزارت نفت چند سال پیش برای مطالعه میدان های نفتی با هدف اختراع دویاره بازیافت نفت در بخش بالادستی با دانشگاهها و مراکز پژوهشی توافقی امضا کرد که هم اکنون با حوصله، تلاش و زحمت زیاد روند اجرایی آنها آغاز شده و در حال پیشرفت است...

برای شکل گیری پیوند میان دانشگاه و صنعت باید حوصله کرد

وزیر نفت تصریح کرد: پیوند میان صنعت و دانشگاه هم در ابتدا با چالش هایی روبه رو خواهد بود اما باید صبر و حوصله به خرج داد و مراقبت کرد تا یکپارچگی و سازگاری میان دو طرف به وجود آید، زیرا تجربه نشان داده است که برای انجام کارهای جدید همه مقاومت می کنند...

وقتی فنی ما در پایین دست بالادست

در این زمینه دستهای بسیار بالاتر از صنایع بالادستی است، رشته مهندسی شیمی و دانشکده شیمی دانشگاه تهران قدمتی حدود ۷۰ سال دارد، در حالی که ما در بخش بالادستی

وزیر نفت تصریح کرد: مسئولان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و رؤسای دانشگاهها و مراکز پژوهشی در این زمینه بسیار فعال بوده اند و ما شاهد تمایل شدید آنها برای اجرای این پروژهها بودیم...

وزیر نفت تصریح کرد: من متقدم هیچ وقت پول مایع توسعه کشور ما نیست بلکه این اندیشه های غلط ما مایع توسعه می شود، اما اگر اندیشه درست داشته باشیم سرانجام پول فراهم می شود...

یکی از ارکان اقتصاد مقاومتی ساختن اقتصاد دانش بنیان و مبتنی بر فناوری پیشرفته است و وزارت نفت با دانشگاه ها - مراکز تحقیقاتی و مراکز پژوهشی هم در حال خرید دانش فنی و ثبت اختراعات هستیم، اما ما می خواهیم این خریدها تکرار نشود یا حداقل در زمان خرید دانشگاهها در کنار ما حضور داشته باشند تا این دانش فنی در دانشگاهها بماند و استفاده شود...

شوروت ساختار سازی جدید برای تولید فناوری

زنگنه ادامه داد: ما پس از چند سال قطب های فناوری در این حوزهها پیدا می کنیم به طوری که دانشگاهی که روی متانول فعالیت می کند به یک قطب علمی و مرجع در این حوزه تبدیل خواهد شد و دانشجویان این دانشگاه در این زمینه فارغ التحصیل می شوند...

پول مایع توسعه کشور چیست

وزیر نفت تصریح کرد: من متقدم هیچ وقت پول مایع توسعه کشور ما نیست بلکه این اندیشه های غلط ما مایع توسعه می شود، اما اگر اندیشه درست داشته باشیم سرانجام پول فراهم می شود...

وزیر نفت: پیوند میان صنعت و دانشگاه هم در ابتدا با چالش هایی روبه رو خواهد بود اما باید صبر و حوصله به خرج داد و مراقبت کرد تا یکپارچگی و سازگاری میان دو طرف به وجود آید، زیرا تجربه نشان داده است که برای انجام کارهای جدید همه مقاومت می کنند...

استفاده عملیاتی از پژوهش در کسب و کار را از دستاوردهای قراردادهای پژوهشی در بخش پایین دست بر شمرد بیژن زنگنه افزود: نتایج این قراردادها ثبت اختراع (Patent) و لایسنس (دانش فنی) برای تولید خواهد بود که در واقع فناوری تولید محصولات اصلی مورد نیاز ما در بخش های گاز، پالایش و پخش فراورده های نفتی و پتروشیمی خواهد بود...

ساز و روزآمد کردن واحدهای در حال فعالیت استفاده کرد، چنانچه این پروژهها به نتیجه برسند ما در زمینه تولید فناوری صاحب حرف می شویم...

رتباط صنعت نفت و دانشگاهها

گسترش می یابد

دکتر محمد فرهادی هم گفت: قراردادهای پژوهشی منعقد شده بین شرکت های اصلی وزارت نفت با دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی کشور می تواند الگوی مناسبی برای تقویت ارتباط دانشگاهها با دیگر محیط های صنعتی و حتی بخش های اجرایی و خدماتی باشد...

مسیر اقتصاد مقاومتی

همچنین معاون وزیر نفت، امضای ۱۲ قرارداد پژوهشی بین شرکت های اصلی وزارت نفت با دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی بر تکرار را از مصادیق اقتصاد مقاومتی و عادل افزایش بهره مندی از ظرفیت های علمی در توسعه صنعتی کشور عنوان کرد...

یادداشت

اهمیت راهبردی صنعت پتروشیمی و سرانجام طرح های نیمه تمام برنامه چهارم و پنجم

دکتر سید عبدالجلیل رشوی

کارشناس ارشد انرژی



بی تردید تعیین برنامه توسعه و نقش راهبردی صنایع مختلف از جمله صنعت رو به رشد پتروشیمی در لایحه برنامه ششم توسعه به عنوان یک برنامه میان مدت مد نظر قرار گرفته و می توان گفت که پتروشیمی ها نقش مهمی در آینده کشورمان ایفا خواهند کرد و باید نگاهی تازه و جامع به این صنعت داشت...

در همین حال، دفتر مطالعات انرژی، صنعت و معدن مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی در بررسی مسائل اساسی صنعت پتروشیمی و نقش مجلس به محورهایی مانند، اهمیت راهبردی صنعت پتروشیمی، وضع موجود صنعت پتروشیمی کشور و آسیب شناسی آن، برخی از دلایل توسعه نامتوازن صنعت پتروشیمی در کشور و برخی از نکات قابل تامل در صنعت پتروشیمی پرداخته است...

رئیس کل سازمان خصوصی سازی:

خروج ۲۰ درصد سهام ۷ پالایشگاه تا پایان امسال اجرایی می شود

رئیس کل سازمان خصوصی سازی گفت: چنانچه ۲۰ درصد سهام ۷ پالایشگاه بورسی و فرابورسی با ۲۶ درصد پالایشگاه امام خمینی سازند اراک تا قبل از پایان سال اجرایی می شود.

گازرسانی؛ فراتر از یک طرح منطقه‌ای

حمید آرمند

بهر برداری از طرح مهم گاز رسانی به زاهدان و آغاز عملیات اجرایی گاز رسانی به سایر شهرهای استان، اگر چه گامی مهم در جهت توسعه استان و کاهش محرومیت آن محسوب می‌شود، ولی اهمیتی فراتر از یک طرح منطقه‌ای و استانی دارد. بهره‌برداری از این طرح و تکمیل طرح گاز رسانی به سایر شهرهای استان، ضمن افزایش رفاه خانوارهای شهری و روستایی این منطقه، با فراهم کردن سوخت و خوراکی واحدهای پژوهشی در حال احداث و فراهم ساختن سوخت مورد نیاز نیروگاه‌های برق، اثر مستقیم بر توسعه اقتصادی استان خواهد داشت. با این حال، اهمیت توسعه زیرساخت‌های این استان و بلوچستان به دلیل مجاورت با آب‌های بین‌المللی و دسترسی به آب‌های آزاد، به لحاظ اقتصادی موقعیتی استراتژیک دارد. بنابر این استان می‌تواند نزدیکترین مسیر دسترسی به آب‌های آزاد را نه تنها برای کشور ما بلکه برای کشورهای افغانستان، ترکمنستان، ازبکستان، قزاقستان، تاجیکستان و قزاقستان فراهم کند. بنابراین هرگونه اقدامی در جهت توسعه زیرساخت‌های استان، اهمیتی فراتر از رفع محرومیت و ارتقای شاخص‌های توسعه‌یافتگی آن داشته و می‌تواند اهمیتی استراتژیک برای توسعه اقتصادی کشور داشته باشد. در این بین، بهره‌برداری از طرح گاز رسانی به استان گامی اولیه ولی مهم در جهت توسعه زیرساخت‌های این استان تلقی می‌شود. استان سیستان و بلوچستان، با وجود موقعیت جغرافیایی منحصر به فرد و اهمیت بالاهو آن برای اقتصاد کشور، به طور جدی با ضعف زیرساخت‌ها مواجه است. بندر چابهار به عنوان مهم‌ترین بندر این استان و به عنوان تنها بندر اقیانوسی ایران، نسبت به بندر اصلی کشور نظیر بندر شهید رجایی یا بندر امام، سهم ناچیزی از مجموع تخلیه و بارگیری بندر کشور دارد. این درحالی است که بندر چابهار نزدیکترین فاصله را به مسیرهای کشتیرانی بین‌المللی داشته و در صورت توسعه، می‌تواند نقشی کلیدی در ترانزیت کالا در کریدور شرق و غرب داشته باشد. ضعف‌های زیرساختی این استان محدود به بندر نیست. این استان به لحاظ زیرساخت‌های حمل و نقل جاده‌ای هم، فاصله بسیاری با شرایط مطلوب دارد. از مجموع نزدیک به ۱۸ هزار کیلومتر بزرگراه و آزادراه کشور، سهم این استان با ۲۲۸ کیلومتر بزرگراه، تنها ۱،۳ درصد است. وضعیت شبکه ریلی استان نیز هیچگونه تناسبی با ظرفیت‌های بالقوه آن ندارد. در صورت توسعه زیرساخت‌های سیستان و بلوچستان، به ویژه از زمینه اتصال بندر استان به شبکه ریلی کشور و اتصال شبکه آزادراه‌های کشور به بندر استان و همچنین توسعه فرودگاه‌های این استان، امکان فعال‌سازی ظرفیت‌ها و بهره‌برداری از مزیت‌های منحصر به فرد استان فراهم خواهد شد. در چنین شرایطی است که می‌توان از مهم‌ترین مزیت این استان به عنوان درگاه ترانزیت کشور استفاده کرد و با اتصال کشورهای آسیای میانه به آب‌های آزاد، عواید فراوانی را نصیب کشور کرد. علاوه بر مزیت استان در زمینه ترانزیت، این استان به دلیل دسترسی به آب‌های آزاد و همچنین همجواری با مناطق معدن خیز کشور، مزیت خاصی برای احداث واحدهای بزرگ صنایع معدنی و صادرات محصولات معدنی دارد. البته بهره‌مندی از این مزیت، علاوه بر توسعه زیرساخت‌های حمل و نقل، مستلزم تکمیل طرح‌های گاز رسانی و توسعه نیروگاه‌های برق نیز است. با این توضیحات، طرح گاز رسانی به استان سیستان و بلوچستان، یکی از گام‌های اولیه در مسیر فعال کردن ظرفیت‌ها و مزیت‌های بالقوه استان در مسیر کمک به رشد اقتصادی کشور محسوب می‌شود. انتظار می‌رود دولت، با توجه به موقعیت استراتژیک استان سیستان و بلوچستان، شرایط توسعه زیرساخت‌های حمل و نقل ریلی و جاده‌ای بندر استان، توسعه ظرفیت بندر چابهار و توسعه زیرساخت‌های انرژی استان را فراهم کند. البته بدیهی است که تأمین مالی طرح‌های بزرگ زیرساختی این استان مستلزم ابتکار بر منابع بودجه‌ای دولت فراهم نخواهد شد و لذا لازم است با اولویت‌بندی طرح‌های زیرساختی و فراهم ساختن زمینه جذب سرمایه‌گذاری خارجی و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی، زمینه توسعه سریع زیرساخت‌های استان فراهم شود.

معاون اول رئیس جمهوری
دولت یازدهم فعالیت‌های مهمی در بخش نفت و گاز انجام داده است

معاون اول رئیس جمهوری گفت: در بخش نفت و گاز کارهای باور نکردنی طی دولت یازدهم صورت گرفته است. اسحاق جهانگیری، معاون اول رئیس جمهوری، شامگاه دوشنبه (نهم اسفندماه) در حضور بر برنامه گفت‌وگوی ویژه خبری شبکه دوم سیما گفت: در این دولت کارهای مهمی در نفت و گاز انجام شده است، تا پایان امسال در پارس جنوبی از قطر بیشتر برداشت خواهیم کرد و چند فاز دیگر پارس جنوبی افتتاح خواهد شد. همچنین بیش از ۲۰ میلیارد دلار طرح به نتیجه رسیده و ۱۲ طرح پژوهشی بهره‌برداری شده که بیش از ۶ میلیارد دلار ارزش بهره‌برداری از این مراکز است.

وی عنوان کرد: پالایشگاه ستاره خلیج فارس یکی از مهمترین طرح‌های کشور بود که با کندی پیش می‌رفت، خوشبختانه منابع آن تأمین شد و فاز نخست آن که بنزین جت و یورو ۴ تأمین می‌کند تا پایان امسال تکمیل می‌شود. معاون اول رئیس جمهوری تأکید کرد: امسال ما صادر کننده گازوئیل بودیم، در گازرسانی نیز کارهای بزرگی انجام شده است که نمونه آن گازرسانی به استان سیستان و بلوچستان است. جهانگیری تصریح کرد: اصرار دارم به دولت گذشته نپردازم، اما تا هر موضوعی مطرح می‌شود ما به داستان‌های دولت قبل می‌رسیم. در آن دوره نظام بانکی فلک دولت قلمداد می‌شد، مگر پول بانک، پول دولت است؟ وی ادامه داد: در پروژه پارس جنوبی در مقطعی تصمیم می‌گیرند، یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون دلار را به پیمانکاران بدهند و این فرد پول را در حساب خود می‌گذارد، چهار مقام ارشد دولتی امضا کردند که این پول به حساب بانک و شخصی بریزند که مشخص نیست کیست و کجاست.

نفت

پرتیراژترین نشریه تخصصی صنعت نفت ایران

شنبه ۴ اسفند ماه ۱۳۹۵ - شماره ۵۶۶

گزارش

روشن شدن مشعل گاز در زاهدان و تحقق وعده دولت تدبیر و امید؛

روز تاریخی برای گاز و دیار سیستان

توسعه زیرساخت‌ها و نگاه‌های اقتصادی کشور است، رئیس جمهوری عنوان کرد: آنچه که در ۲ سال پیش در زاهدان وعده داده بودیم، امروز با روشن شدن مشعل گاز در این شهر اجرایی شده است. وی تصریح کرد: از وزیر نفت، مسئولان شرکت ملی گاز ایران، مردم و مسئولان استان سیستان



مشعل گاز در سیستان و بلوچستان روشن شد

و منطقه‌ای و گسترش رفاه اجتماعی در استان سیستان و بلوچستان فراهم خواهد شد. در همین حال، همزمان با افتتاح خط انتقال گاز به زاهدان و با حضور رئیس جمهوری عملیات اجرایی احداث خط لوله ایرانشهر به چابهار نیز آغاز شد. بر اساس قرارداد، این پروژه آماده و موافقتنامه‌های آن نیز امضا شده است. از طرفی، ۳۰ کیلومتر خط لوله نیز به محل منتقل شده تا همزمان با افتتاح گاز رسانی به زاهدان، عملیات اجرایی احداث خط لوله انتقال گاز از ایرانشهر به چابهار نیز آغاز شود.

و شپه، تعدادی خانوار و چند مدرسه برقرار شد تا گاز ایرانی وحدت بخش شپه و سنی در دیار سیستان گردد. در همین حال، این پروژه، صرفه‌جویی ارزی معادل سالیانه ۶۶۰ میلیون دلار را از طریق جایگزینی گاز با سوخت‌های مایع به همراه خواهد داشت به طوری که با دولت در حوزه گاز رسانی محقق گردد.

شاید از اکنون دیگر بایستی توسعه پر شتاب سیستان و بلوچستان را شاهد باشیم چه اینکه گاز در درون مایه و ذات خویش محوریت توسعه در کشور را به دوش می‌کشد. بر این اساس، خط انتقال گاز به زاهدان به طول ۲۶۲ کیلومتر با قطر ۳۶ اینچ در امتداد خط هفتم سراسری به منظور گاز رسانی به شهر زاهدان، نیروگاه‌ها و صنایع مختلف استان، سایر شهرها و روستاهای استان احداث شده است تا مردم استان سیستان و بلوچستان طعم شیرین بر خورداری از نعمت گاز را بچشند.

طبق برنامه پس از روشن شدن مشعل گاز در این استان، جریان گاز به صورت نمادین برای ۲ مسجد اهل سنت

و شپه، تعدادی خانوار و چند مدرسه برقرار شد تا گاز ایرانی وحدت بخش شپه و سنی در دیار سیستان گردد. در همین حال، این پروژه، صرفه‌جویی ارزی معادل سالیانه ۶۶۰ میلیون دلار را از طریق جایگزینی گاز با سوخت‌های مایع به همراه خواهد داشت به طوری که با دولت در حوزه گاز رسانی محقق گردد.

خط انتقال گاز به زاهدان به طول ۲۶۲ کیلومتر با قطر ۳۶ اینچ در امتداد خط هفتم سراسری به منظور گاز رسانی به شهر زاهدان، نیروگاه‌ها و صنایع مختلف استان، سایر شهرها و روستاهای استان احداث شده است

اجرای این طرح، زمینه توسعه و رونق اقتصادی، اشتغال، افزایش امنیت ملی

توسعه زیرساخت‌ها و نگاه‌های اقتصادی کشور است، رئیس جمهوری عنوان کرد: آنچه که در ۲ سال پیش در زاهدان وعده داده بودیم، امروز با روشن شدن مشعل گاز در این شهر اجرایی شده است. وی تصریح کرد: از وزیر نفت، مسئولان شرکت ملی گاز ایران، مردم و مسئولان استان سیستان و بلوچستان و نگاه‌های اقتصادی کشور است، رئیس جمهوری عنوان کرد: آنچه که در ۲ سال پیش در زاهدان وعده داده بودیم، امروز با روشن شدن مشعل گاز در این شهر اجرایی شده است. وی تصریح کرد: از وزیر نفت، مسئولان شرکت ملی گاز ایران، مردم و مسئولان استان سیستان

نگاهی به تصمیم‌ها و طرح‌های قبل درباره خصوصی سازی فعالیت‌های شرکت ملی گاز ایران؛

فرآیند تجدید ساختار در صنعت گاز، نیازی ابتدایی



قانون اساسی کشور که مالکیت مخازن زیر سطحی را متعلق به دولت دانسته و نیز فضای عمومی حاکم بر سیاستگذاری کشور، واگذاری مخازن گاز به بخش خصوصی به طور کلی بعید به نظر می‌رسد. بنابراین در طراحی وضع مطلوب مدل کسب و کار و ساختار صنعت کشور، مالکیت مخازن گاز متعلق به دولت فرض شده است که در آینده قابل پیش بینی هم‌استمرار می‌یابد. با توجه به اهداف طرح جامع و میابرها و ملاحظات طرح وضع مطلوب مدل کسب و کار صنعت گاز کشور، کمیته فنی وقت شرکت ملی گاز در سال ۱۳۹۰ مدلی مبنی بر رقابت در تولید و خرده فروشی با توزیع کنندگان منطقه ای را برای وضع مطلوب کشور انتخاب کرده است. در مدل کسب و کار منتخب بازیگران صنعت گاز کشور به شرح زیر خواهند بود.

دولت (وزارت نفت)، رگولاتور صنعت گاز، بازار گاز، شرکت ملی نفت، شرکت‌های تولید و پالایش گاز زیر مجموعه شرکت ملی نفت، پالایشگاه‌های مستقل خصوصی، شرکت ملی دیسپاچینگ و انتقال، شرکت‌های توزیع منطقه ای، شرکت‌های خرده فروش، شرکت تجار بین‌المللی گاز ایران، شرکت‌های مصرف کننده بزرگ و صندوق USO به منظور جبران هزینه خدمات اجتماعی و مداخلات غیر اقتصادی در صنعت گاز توسعه داده می‌شود که با نظارت رگولاتور عمل می‌نماید.

شرکت‌های توزیع منطقه ای، پالایشگاه‌های مستقل و شرکت‌های خرده فروشی بخش‌هایی از صنعت گاز کشور هستند که در شرایط تحقق کامل مدل کسب و کار منتخب قابل واگذاری به بخش خصوصی اند.

بازار واگذار شوند. در این مرحله مشکلات یکبارگی عمودی مانند یارانه‌های متقاطع برطرف می‌شود و با تاسیس رگولاتور، مقررات دسترسی آزاد به شبکه‌های انحصاری وضع می‌شود. آنها تنظیم مقررات برای کنترل انحصارگران زنجیره ارزش و توسعه رقابت را در رکن اصلی وظایف رگولاتور بر می‌نگارند.

معایب خصوصی سازی قبل از تجدید ساختار

خصوصی سازی شرکت ملی گاز و بخش بزرگی از صنعت گاز با شرایط فعلی منجر به مشکلات زیر می‌شود. هر کدام از این مسائل، مشکلات بزرگی برای کشور ایجاد می‌کند و ظهور هم زمان آنها، آسیب را جدی تر می‌کند:

- ریسک ایجاد تک انحصار خصوصی بزرگ در یک صنعت استراتژیک
- ریسک از بین رفتن امنیت عرضه
- ریسک افزایش قیمت و بازتاب اجتماعی گسترده
- ریسک عدم توسعه سرمایه گذاری در شبکه انتقال و توسعه

یکی از مدل‌های متوازن پیشنهادی در شرکت ملی گاز ایران، واگذاری به صورت (یک یا چند) هلدینگ است این در حالی است که رویکرد غالب واگذاری صنایع شبکه ای دنیا، مجزاسازی عمودی زنجیره ارزش به منظور انحصار زدایی و تسهیل ورود عاملان جدید به بخش‌های مختلف است و واگذاری به صورت یکبار، فقط تبدیل کننده انحصار دولتی به انحصار خصوصی و لذا تفتی فرض هدف محوری واگذاری مبنی بر افزایش رقابت و دستیابی به نتایج تجاری است

• ریسک سودجویی شرکت متصدی و هدف گذاری سودآوری بر مبنای ایجاد انحصار

• ریسک فساد و ثباتی در دستگاه‌های نظارتی نسبت به شرکت متصدی

• ریسک عدم همکاری در توسعه صادرات گاز و بهره برداری کشور از مبادین مشترک

تصمیم‌ها و طرح‌های قبل

با توجه به ابلاغ سیاست‌های اصل ۴۴ قانون اساسی و ضرورت و اولویت اجرایی شدن این سیاست‌ها، خصوصی سازی شرکت ملی گاز ایران نیز در سال‌های اخیر همواره مورد توجه سیاست گذاران بوده است؛ اما توجه به تعدد مراکز تصمیم گیری، انجام نشدن کار کارشناسی دقیق و نیز پیچیدگی‌های ذاتی صنایع شبکه ای، فرآیند خصوصی سازی این شرکت مسیر درستی را طی نکرده و تصمیم‌های

بازار واگذار شوند. در این مرحله مشکلات یکبارگی عمودی مانند یارانه‌های متقاطع برطرف می‌شود و با تاسیس رگولاتور، مقررات دسترسی آزاد به شبکه‌های انحصاری وضع می‌شود. آنها تنظیم مقررات برای کنترل انحصارگران زنجیره ارزش و توسعه رقابت را در رکن اصلی وظایف رگولاتور بر می‌نگارند.

معایب خصوصی سازی قبل از تجدید ساختار

خصوصی سازی شرکت ملی گاز و بخش بزرگی از صنعت گاز با شرایط فعلی منجر به مشکلات زیر می‌شود. هر کدام از این مسائل، مشکلات بزرگی برای کشور ایجاد می‌کند و ظهور هم زمان آنها، آسیب را جدی تر می‌کند:

• ریسک ایجاد تک انحصار خصوصی بزرگ در یک صنعت استراتژیک

• ریسک از بین رفتن امنیت عرضه

• ریسک افزایش قیمت و بازتاب اجتماعی گسترده

• ریسک عدم توسعه سرمایه گذاری در شبکه انتقال و توسعه

تجدید ساختار در همه صنایع، واجد پیچیدگی‌های طراحی و دسوارای‌های اجرایی است. اما در صنایع شبکه ای، این پیچیدگی‌ها به دلیل لزوم هماهنگی کل زنجیره‌های ارزش به طور یکپارچه، بیشتر است و این مساله ممکن است چنین به ذهن متبادر کند که کثرت پنگاه‌های فعال و امکان توسعه رقابت در این گونه از صنایع که اتفاقاً شامل تسهیلات عمومی ضروری مانند صنایع برق، گاز، آب و مخازن است، وجود ندارد. در حالیکه تجربه‌های موفق دو دهه گذشته در تجدید ساختار و خصوصی سازی توام با توسعه رقابت و کارایی اقتصادی این صنایع شبکه ای رقابتی خصوصی و با کارایی اقتصادی بالا وجود دارد. این مساله مستلزم توجه به ترکیب و توالی اقدامات فرآیند تجدید ساختار این صنایع است. محققانی چون، مائیناس و سزکلو (۲۰۰۷) با مطالعه فرآیند تجدید ساختار صنعت گاز طبیعی در کشورهای آمریکای لاتین و بوئیه برزیل دریافته اند که دست کم در دو بخش تولید و پالایش گاز طبیعی و خرده فروشی از زنجیره ارزش صنعت گاز طبیعی، می‌توان رقابت را توسعه داد. انتقال و توزیع در هر منطقه به دلیل نیاز شبکه‌های فیزیکی نسبتا پیر هزینه و غیرقابل تکثیر، واجد خصوصیات انحصار طبیعی است، آنها در مورد توالی مراحل تجدید ساختار عنوان می‌کنند که در قدم نخست زنجیره ارزش باید مجزاسازی شود و فعالیت‌هایی با خصوصیات انحصار طبیعی تحت کنترل مقررات قرار گیرند و سایر بخش‌ها به تدریج آزاد سازی شده و به ساز و کار

عید در سیستان و بلوچستان

سیستان و بلوچستان! این استان برای من و بسیاری دیگر یعنی محرومیت و طوفان‌های شن اما می‌گویند این چهره واقعی این استان بزرگ نیست.

استان سیستان و بلوچستان که ۱۱۰۰ کیلومتر مرز با کشورهای پاکستان و افغانستان و ۳۰۰ کیلومتر مرز آبی با دریای عمان دارد، در جنوب شرقی ایران واقع شده است. این استان با حدود ۷۷۶/۱۸۰ کیلومتر مربع وسعت کمابیش اندازه کشور سوریه بزرگی دارد و بیش از ۱۱ درصد وسعت ایران را دربرمی‌گیرد. این استان همچنین به دلیل قرار گرفتن در موقعیت راهبردی و ترانزیتی از اهمیت فراوانی برخوردار است به ویژه بندر چابهار که تنها بندر اقیانوسی ایران و آسانترین و بهترین راه دسترسی کشورهای آسیای میانه به آبهای آزاد است. ضمن این که از جهت رشد و توسعه اقتصادی از مناطق در حال توسعه کشور است و ظرفیت‌های بزرگی در زمینه‌های معدنی، تجاری، ترانزیتی، کشاورزی و دریایی دارد که در راه توسعه این استان نقش تاثیرگذاری خواهند داشت. از تاریخ و زیبایی‌های این استان هم مطلب کم نیست کافی است دقایقی را به جستجو در فضا مجازی بپردازید تا متوجه شوید، این استان به محرومیت و طوفان‌های تندی خلاصه نمی‌شود. مردم این استان با ریشه اما، در آستانه نوروز، جشن سیز شدن گرفتند. مردمی که سال‌هاست از نعمتی (گاز) محرومند که تمام استان‌های ایران مدهاست از آن بهره مندند. دولت یازدهم اما وقتی سرکار آمد تصمیم گرفت به این محرومیت پایان دهد اگرچه شرکت ملی گاز ایران از لحاظ منابع مالی در شرایط خوبی قرار نداشت و بدی این شرکت به صندوق توسعه ملی به دلیل اجرای خط لوله هفتم سراسری و همچنین پرداخت بارانه بر دوش این شرکت سنگینی می‌کرد، اما مصمم به اجرای آن شد. خواسته حسن روحانی، رئیس جمهوری از وزارت نفت هر چه سریعتر در دستور کار قرار گرفت، و این پروژه زودتر از زمان تعیین شده به پایان رسید. تا مردم استان سیستان و بلوچستان اگرچه در هنگام، اما در آستانه سال ۹۶ عیدی خوبی از کارگزاران دولت یازدهم دریافت کردند: عید مردم سیستان و بلوچستان اما زودتر آغاز شده است. گاز بی شک محور توسعه این استان خواهد بود که برنامه‌های زیادی برای آن از زاهدان گرفته تا سواحل مکران، از زابل گرفته تا هیرمند در نظر گرفته شده است. گاز، اشتغال را برای جوانان این شهر به ارمغان می‌آورد، گاز، محیط زیست سالم تر و سبز را به مردم این استان هدیه می‌دهد و... این استان اگرچه آخرین استان ایران است که از این نعمت برخوردار شده است اما هیچگاه این استان جدا از ایران نبوده است، شاید بهترین تعبیر از سیستان و بلوچستان را دکتر حسن روحانی، رئیس جمهوری داشت، وقتی در خردادماه سال ۹۳ از این استان به عنوان «پاره تن» کشور یاد کرد.

نگاه

خط لوله هفتم و گاز رسانی به سیستان و بلوچستان در یک نگاه

شرکت ملی گاز ایران اوایل سال ۸۴، طرح انتقال گاز به مناطق شرقی و جنوب شرقی کشور را تحت عنوان خط انتقال گاز هفتم سراسری در دستور کار قرار داد.

هدف اصلی انتقال گاز هفتم سراسری، گاز رسانی به نیروگاه‌ها، صنایع پتروشیمی و واحدهای صنعتی و ساخت خطوط فرعی و شبکه‌های شهری برای مصارف خانگی، تجاری و صنعتی در استان‌های واقع در طول مسیر پروژه گاز رسانی به استان سیستان و بلوچستان بوده است. خوراک این خط انتقال گاز از پارس جنوبی تامین می‌شود و در مرحله نخست، ۶۰ میلیون مترمکعب در روز برای تامین گاز جنوب استان کرمان، هرمزگان و گاز رسانی به استان سیستان و بلوچستان در نظر گرفته شده بود. فاز نخست این طرح بزرگ حداقل پارس جنوبی تا ایرانشهر به طول ۹۰۷ کیلومتر و قطر ۵۶ اینچ با فشار عملیاتی یکبار و ۳۰۵۰۰ پوند بر اینچ مربع، در استان‌های بوشهر (۴۵ کیلومتر)، فارس (۷۵ کیلومتر)، هرمزگان (۳۳ کیلومتر)، کرمان (۱۵۰ کیلومتر) و سیستان و بلوچستان (۲۰۲ کیلومتر) امتداد دارد و در نهایت به شهرستان ایرانشهر منتهی شد. عملیات اجرایی این فاز از سال ۸۵ آغاز و پس از عبور از مناطق سخت‌گذر و حل معضلات و مشکلات پروژه در سال ۸۹ با اعتبار ۱۷ هزار و ۳۰۰ میلیارد ریال به بهره برداری رسید و امکان تامین گاز واحدهای مسکونی-صنعتی و نیروگاه‌های شهرستان ایرانشهر و مناطق مجاور آن فراهم شد. پس از اجرای فاز نخست، احداث فاز دوم خط انتقال گاز هفتم سراسری در دستور کار قرار گرفت و در راستای پوشش حداکتری گاز رسانی در شهرها و روستاهای باقی‌مانده استان سیستان و بلوچستان و تامین کامل گاز مورد نیاز نیروگاه‌ها و صنایع این استان، با استفاده از فرصت‌های سرمایه گذاری تعریف شده در بند «ق» تبصره ۲ قانون بودجه سال ۸۳، مناقصه ای برای انتخاب سرمایه‌گذار برگزار شد. هدف از اجرای این پروژه، گاز رسانی به حدود ۳۰۰ هزار خانوار شهری و روستایی در شهرستان‌های زاهدان، چابهار، خاش و زابل؛ همچنین گاز رسانی به نیروگاه‌های حرارتی ایرانشهر، گازی، ایرانشهر بخاری، زاهدان و چابهار و صنایع موجود در استان سیستان و بلوچستان است. نیروگاه‌های سطح استان سالانه نزدیک به دو میلیارد دلار فرآورده صرف می‌کنند که با گاز رسانی به این واحدها از مصرف این مقدار سوخت جلوگیری و صرفه جویی قابل توجهی به دست می‌آید. این پروژه، صرفه‌جویی ارزی مبالغه ۶۶۰ میلیون دلار را از طریق جایگزینی گاز با سوخت‌های مایع به همراه خواهد داشت به طوری که با اجرای این طرح، زمینه توسعه و رونق اقتصادی، اشتغال، افزایش امنیت ملی و منطقه‌ای و گسترش رفاه اجتماعی در استان سیستان و بلوچستان فراهم خواهد شد. برای احداث ۲۶۲ کیلومتر خط انتقال گاز ۳۶ اینچ ایرانشهر - زاهدان، هفت ایستگاه شیر بین راهی، پنج ایستگاه حفاظت کاتدی، یک ایستگاه فرستنده و یک ایستگاه فرستنده و گیرنده توپک، یک ایستگاه کنترل فشار و سیستم مخابراتی ساخته شده است. هدف از اجرای این پروژه، گاز رسانی به نیروگاه‌های ایرانشهر و زاهدان و صنایع آن، همچنین گاز رسانی به مناطق شهری و روستایی منطقه است.

مهندس عراقی تشریح کرد؛

طلوع رفاه و توسعه در سرزمین رستم دستان؛ سیستان و بلوچستان

رویا خالقی

دانش نفت: گازرسانی همه تنها استان بی‌گاز ایران انجام شد؛ سیستان و بلوچستان، استانی که باید آن را با «گاز» دوباره شناخت و دیگر از محرومیت آن سخن نرفت. سرمایه استخوان سوز زمستان در کویر و ریزکارها و طبیعت خشک منطقه سیستان و بلوچستان در سایر فصل‌ها، مردمان این دیار را مقاوم کرده است. زاهدان سردترین شهر در این استان است و در تاریخ هواشناسی دمای منفی ۱۸ درجه نیز در شهر زاهدان ثبت شده است. این بخش از ایران که با پیش از ۱۸۰ هزار کیلومتر مربع وسعت حدود ۱۱ درصد مساحت کشور راه خود اختصاص داده در طول سده‌های گذشته به دلایل مختلف همواره محروم باقی مانده و دولت‌های مرکزی توفیق چندانی در آبادانی آن نداشتند. با استقرار دولت تدبیر و امید و اولویت یافتن رفع محرومیت از استان‌های کمتر توسعه یافته سبب شد تا پروژه‌های زیرساختی در استان‌های محروم شتاب بیشتری بگیرد. اکنون این موضوع با توسعه گازرسانی در کشور به خوبی تجلی یافته است. شاید بی دلیل نماند که حمیدرضا عراقی، معاون وزیر نفت از «ایجاد



امتیست گازی در کشور» پیشوا بزرگترین دستاورد شرکت ملی گاز ایران در طول این سالها سخن گویند. مهندس عراقی از تسلی مدیران جهادگرای است که فقط یک هدف را می‌پندد و آن خدمت به مردم است؛ او سویم خودش از تمام موفقیت‌های شرکت ملی گاز ایران در سال سخت ۹۵ را در پرتاب فعالیت همکاری‌اش، خاندانه «هیج» می‌داند. وقتش دلیل طولانی شدن اجرای پروژه گازرسانی به سیستان و بلوچستان را مدیریت عنوان می‌کند، می‌گوید: «گذشته را کنار بگذاریم و اصل را بر این قرار دهیم که قول آقای رئیس جمهوری به مردم زاهدان و قحول من به رئیس جمهوری برای اجرای شدن گازرسانی به زاهدان بالاخره محقق شده است تا مردم زاهدان از اجرای این کار بزرگ منتفع بگردند. مدیرعامل شرکت ملی گاز این زمستان را بدون یک روز استراحت گزارده و با تلاش بسیار موفق شده است تا مشترکان گاز را از گلوگاه سرمایه شنید امسال که همزمان با بدعهدی ترکمستان در عمل به تعهدات گازی خود نسبت به ایران توأم شد، به سلامت عبور دهد.

چرا گازرسانی به یکی از بزرگترین استان‌های کشور تا الان به تاخیر افتاده بود؟ برای پاسخ به این سوال باید توضیح دهیم این پروژه در دولت قبیل قرار بود از طریق فاینانس اجرایی شود، اما شرکت انتخاب شده برای اجرای این پروژه نتوانست آن را تامین کند. در دولت قبل با وجود همه تلاش‌ها تنها حدود ۱۴۰ کیلومتر شبکه داخلی در زاهدان و مقداری هم در زابل انجام شده بود و این تمام دستاورد دولت گذشته در این بخش بوده است. پس از روی کار آمدن دولت یازدهم و پس از بررسی‌ها انجام شده، علت عمدتاً تأخیر ناتوانی پیمانکار پروژه در عمل به تعهدات شناخته شد و به همین دلیل قرارداد با آنها فسخ و طی چند مرحله عملیات اجرایی پروژه بالاخره به جهاد نصر سپرده شد.

گذشته را کنار بگذاریم و اصل را بر این قرار دهیم که قول آقای رئیس جمهوری به مردم زاهدان و قول من به رئیس جمهوری برای اجرای شدن گازرسانی به این استان محقق شده است تا مردم زاهدان از اجرای این کار بزرگ منتفع بگردند

دلیل موفق نبودن و تاخیر در اجرای پروژه گازرسانی ایرانشهر به زاهدان چه بوده است؟ بهترین علت تاخیر، نبود منابع مالی بوده است چون این پروژه به منابع مالی زیادی نیاز داشت.

دلایل موفق نبودن و تاخیر در اجرای پروژه گازرسانی ایرانشهر به زاهدان چه بوده است؟ بهترین علت تاخیر، نبود منابع مالی بوده است چون این پروژه به منابع مالی زیادی نیاز داشت.

مهمترین علت تاخیر، نبود منابع مالی بوده است چون این پروژه به منابع مالی زیادی نیاز داشت.

مهمترین علت تاخیر، نبود منابع مالی بوده است چون این پروژه به منابع مالی زیادی نیاز داشت.

مهمترین علت تاخیر، نبود منابع مالی بوده است چون این پروژه به منابع مالی زیادی نیاز داشت.

مهمترین علت تاخیر، نبود منابع مالی بوده است چون این پروژه به منابع مالی زیادی نیاز داشت.

مهمترین علت تاخیر، نبود منابع مالی بوده است چون این پروژه به منابع مالی زیادی نیاز داشت.

دیگری در دستور کار شرکت ملی گاز ایران در این استان با حضور رئیس جمهوری است؟ همزمان با افتتاح خط انتقال گاز به زاهدان، عملیات اجرایی احداث خط لوله ایرانشهر به چابهار نیز آغاز می‌شود. بر اساس قرارداد این پروژه آماده و موافقتنامه‌های آن نیز امضا شده است. از طرفی، ۳۰ کیلومتر خط لوله نیز به محل منتقل شده تا همزمان با افتتاح گازرسانی به زاهدان، عملیات اجرایی احداث خط لوله انتقال گاز از ایرانشهر به چابهار نیز آغاز شود.

با توجه به اهمیت مسئولیت اجتماعی (CSR) در حائیه این پروژه چه اقداماتی در این زمینه انجام شده است؟

آموزش یک هزار نفر نیرو در استان در دستور کار قرار گرفته است که در این زمینه با جهاد دانشگاهی و آموزشگاه فنی و حرفه برای آموزش واجدان شرایط در ۱۰ رشته حرفه ای از جمله لوله کشی، جوشکاری، نقشه برداری، نقشه کشی و فعالیتهای کارآفرینی قرارداد امضا شده است.

تمام منابع مالی اجرای این طرح آموزشی از سوی شرکت ملی گاز ایران تأمین می‌شود؟

۸۰ درصد منابع از سوی شرکت ملی گاز ایران و ۲۰ درصد از سوی این مراکز تأمین می‌شود. در واقع تا یکسال آینده بکهاره نفر نیروی فنی در سطح استان سیستان و بلوچستان تربیت خواهند شد تا هر پیمانکاری خواهد گاز رسانی به منازل را انجام دهد از نیروهای بومی این استان استفاده کند.

آقای عراقی، مهمترین اتفاقاتی که در عرصه گاز کشور را چه می‌داند؟

گاز رسانی به زاهدان، خط لوله رست - سنقر که اگرچه کوچک بود اما بسیار سخت بود. عملیات اجرایی این خط با فرض قطع گاز ترکمنستان در ابتدای سال آغاز و در ۱۵ آذرماه و در زمان تعیین شده به پایان رسید، گاز رسانی به سه هزار روستا که این رقم تا پایان سال به بیش از ۳ هزار و ۷۰۰ می‌رسد، تامین پایدار گاز در روزهای سرد سال بدون قطعی، برگزاری جشن ۵۰ سالگی گاز ایران، امضای قرارداد برای توانمند سازی بکهاره نفر نیرو در استان سیستان و بلوچستان و در پیرو جمله «ایجاد امنیت گازی در کشور» مهمترین‌های شرکت ملی گاز ایران در سال ۹۵ بوده است.

نقش شما در این موفقیت‌ها چه میزان بوده است؟

هیچ جدی می‌گویم نقشی که من داشته‌ام فقط اعتماد جبهه‌ها به من بود، اعتقاد این است مدیر اگر بتواند رابطه اش را با همکاران درست تنظیم و اعتماد آن‌ها را جلب کند، موفق خواهد بود. اگر این خلایق‌ها نبود امکان نداشت بتوانیم این آرامش را داشته باشیم و بگویم امنیت انرژی در کشور وجود دارد.

همزمان با سفر ۱۰ اسفندماه، مشعل گاز در این استان به طور رسمی روئتن و همچنین جریان گاز به صورت نمادین برای ۲ مسجد اهل سنت و شریعه، تعدادی خانوار و چند مدرسه برقرار شد. گازرسانی کامل به تمام محله‌های شهر هم به تدریج انجام خواهد شد چون امکان انجام عملیات گازرسانی به صورت همزمان برای تمام بخش‌ها وجود ندارد و با تعریف پروژه در بسته‌های مشخص تمام شهر در یک فرآیند زمانی به شبکه گازرسانی متصل می‌شود.

آیا پیمانکاران اجرای شبکه درون شهری و سایر زیر پروژه‌ها مشخص شده اند؟

هم اکنون پیمانکار ۱۴۰ کیلومتر از همزمان با سفر ۱۰ اسفندماه، مشعل گاز در این استان به طور رسمی روئتن و همچنین جریان گاز به صورت نمادین برای ۲ مسجد اهل سنت و شریعه، تعدادی خانوار و چند مدرسه برقرار شد. گازرسانی کامل به تمام محله‌های شهر هم به تدریج انجام خواهد شد چون امکان انجام عملیات گازرسانی به صورت همزمان برای تمام بخش‌ها وجود ندارد و با تعریف پروژه در بسته‌های مشخص تمام شهر در یک فرآیند زمانی به شبکه گازرسانی متصل می‌شود.

مهمترین علت تاخیر، نبود منابع مالی بوده است چون این پروژه به منابع مالی زیادی نیاز داشت.

مهمترین علت تاخیر، نبود منابع مالی بوده است چون این پروژه به منابع مالی زیادی نیاز داشت.

مهمترین علت تاخیر، نبود منابع مالی بوده است چون این پروژه به منابع مالی زیادی نیاز داشت.

نماینده زاهدان در مجلس:

گازرسانی موجب توسعه زیرساخت‌های سیستان و بلوچستان می‌شود



اسلامی، به پروژه گازرسانی به شهرهای زاهدان، زابل، خاش و چابهار اشاره کرد و گفت: توسعه منطقه خاش، میرجاوه، کورین و نصرت آباد در همه شاخص‌ها

دانش نفت: نماینده زاهدان در مجلس شورای اسلامی گفت: یکی از مواردی که موجب توسعه زیرساخت‌های هر استان می‌شود گازرسانی و استفاده از این سوخت پاک است. حسب‌تعلی شهرداری، نماینده زاهدان در مجلس شورای اسلامی، به طرح گازرسانی به شهرهای زاهدان، زابل، خاش و چابهار اشاره کرد و گفت: بدون تردید این طرح موجب استقلال‌ی و توسعه شهرهای استان سیستان و بلوچستان می‌شود. وی بیان این که امروز گاز، سوخت اصلی نیروگاه‌ها محسوب می‌شود، تصریح کرد: گاز، سوخت نیروگاه‌ها و صنایع بزرگ استان را تامین و زیرساخت‌های زاهدان را متحول خواهد کرد. نماینده خاش در مجلس گازرسانی سبب آبادانی و تحول منطقه خاش می‌شود.

در همین حال، نماینده خاش، میرجاوه، کورین و نصرت آباد هم در مجلس شورای اسلامی گفت: گازرسانی به آبادانی و تحول منطقه خاش کمک می‌کند. علی‌کرده، نماینده خاش در مجلس شورای

با حضور مدیر کل بازرسی وزارت نفت و مدیرعامل سازمان برگزار شد؛

همایش آموزشی ارتقاء سلامت نظام اداری و مقابله با فساد



بازدیدهای دوره ای، برقراری ارتباط با مدیران و روسا، حضور به موقع در مراکز نظارت بر اجرای دقیق قوانین از طریق نمایندگان سازمان از جمله اقداماتی بوده است که با همکاری و همدلی نیروهای فعال در واحد بازرسی انجام شده است و خوشبختانه باعث افزایش رضایتمندی بوده است.

وی در ادامه بیان داشت: در یک نظام اداری سالم باید به پیشگیری بیش از درمان اهمیت داده شود و مهم ترین اصل در تحقق این امر، پایبندی به قانون به عنوان یک منشور اخلاقی می باشد چرا که رعایت قانون از جانب همگان در هر مرتبه و جایگاهی، پرهیز از تبعیض و عمل به مساوات در اجرای قانون برترین چیزی است که سلامت اداری را حفظ می نماید. گفتنی است رییس امور بازرسی سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت در ابتدای این همایش، به ارائه گوشه ای از عملکرد این واحد پرداخت.

برمنافع فردی برتری بخشند. دکتر سمیع با قدردانی از تلاش های صورت گرفته به منظور اجرا و پیاده سازی قوانین سلامت نظام اداری بیان داشت: مبارزه با فساد از تأکیدات مقام معظم رهبری است و با کمک اصلاح فرایند میتوان به توانمند سازی سازمان کمک شایانی کرد.

مدیرعامل سازمان خاطر نشان کرد: سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت به دلیل ارائه خدمات به جمعیت تحت پوشش باید در یکسان سازی خدمات و رفع انتظارات بسیار با دقت عمل کند و در همین راستا برگزاری کلاس های آموزشی و همایش ها و کارگاه ها راه اندازی سیستم الکترونیک و نظارت بر اجرای قوانین و مقررات از جمله اقدامات بوده است که انجام شده. دکتر قاسم طالع رییس امور بازرسی سازمان ضمن تشکر از حضور نمایندگان بازرسی به اهمیت همکاری و همدلی در این حوزه اشاره و بیان کرد: برنامه ریزی

مهندس عقربق در پایان از اقدامات صورت گرفته در حوزه بازرسی قدردانی کرد و از زحمات مدیرعامل و واحد بازرسی سازمان تقدیر و تشکر کرد.

دکتر حبیب اله سمیع مدیرعامل سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت در ادامه با قدردانی از حضور مشاور بازرسی سازمان، بر لزوم اهمیت پیاده سازی قوانین سلامت نظام اداری در سازمان اشاره و افزود: اجرا و تحقق این امر زمینه ساز عدالت گستری و رضایتمندی بوده و از بروز احساس تبعیض و ناکامی جلوگیری می نماید.

وی در این رابطه با اشاره به نقش مهم کارکنان بیان داشت: خوشبختانه در این مدت با همکاری مناطق با امور بازرسی سازمان اقدامات بسیار خوبی در این زمینه صورت گرفته است و باید به این موضوع توجه کرد که هر یک از کارکنان و مدیران در تمامی سطوح باید در مقابله با فساد خود را مسئول دانسته و همواره منافع سازمان را



وی ایجاد عزم ملی و اراده سیاسی، شفاف سازی، آموزش عمومی مردم در حرکت ضد فساد، تلقی شدن اقدام مفسده بعنوان جرم در دو بخش دولتی و خصوصی، انعکاس فساد مدیران در نشریات، استفاده موثر از سیستم رایانه ای، انتشار قراردادهای دولتی از طریق پایگاه های الکترونیک، روان سازی خدمات رسانی، ممنوعیت دو شغله بودن، تقویت واحدهای نظارتی و حسابرسی را از محوره های مهم مبارزه با فساد برشمرد.

مدیر کل بازرسی وزارت نفت با بیان اینکه دوره های آموزشی با هدف توسعه و استمرار و به روز رسانی اطلاعات و دانش همکاران در حوزه قانون ارتقاء سلامت نظام اداری برگزار می شود گفت: تمام تلاش ما به روز رسانی اطلاعات همکارانی است که اشراف کامل به قانون ندارند و یا نسبت به دستورالعمل ها و مقررات ضعف اطلاعاتی دارند تا از این طریق بتوانیم از وقوع هر نوع تخلفی در سازمان ها جلوگیری کنیم.

دانش نفت: اولین کارگروه یک روزه آموزش ارتقاء سلامت نظام اداری و مقابله با فساد با حضور دبیران کارگروه مراکز تابعه، نمایندگان بازرسی و حراست برگزار شد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت: مهندس سید رحیم عقربق مشاور مقام عالی وزارت و مدیر کل بازرسی وزارت نفت با اشاره به زیان بار بودن آثار فساد در سیستم اداری کشور گفت: در بررسی آثار آن مولاردی همچون کاهش سرمایه گذاری داخلی و خارجی، کاهش درآمد دولت، کاهش بهره وری سرمایه گذاری های عمومی، کاهش سطح خدمات اجتماعی به ویژه برای افراد فقیر و کم درآمد، افزایش قیمت اجرای پروژه ها و کاهش رشد اقتصادی مطرح است. وی افزود: در این دوره های آموزشی هدف ما ایجاد بستری مناسب برای بررسی و تطبیق قوانین با سایر نهادهای کشور برای جمع بندی قوانین در جهت ارتقاء نظام سلامت اداری در صنعت نفت است.

دکتر سمیع:

سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت به دلیل ارائه خدمات به جمعیت تحت پوشش باید در یکسان سازی خدمات و رفع انتظارات بسیار با دقت عمل کند و در همین راستا برگزاری کلاس های آموزشی و همایش ها و کارگاه ها، راه اندازی سیستم الکترونیک و نظارت بر اجرای قوانین و مقررات از جمله اقدامات بوده است که انجام شده است

آیین نکوداشت و بازنشستگی دکتر آزادی و معارفه دکتر امیرآبادی سرپرست بهداشت و درمان صنعت نفت فارس و هرمزگان

درمانگاه مردودست، درمانگاه امام علی (ع)، درمانگاه های صنعتی ایثار، تاناک و سروستان، مرکز خدمات روانشناختی و مشاوره، پزشکی از راه دور (تله مدیسین) در سه مرکز، مدرسه فوتبال، صندوق قرض الحسنه بهداری و سالن ورزشی آزادی، راه اندازی واحدهای سلامت خانواده در سه مرکز آموزش و پژوهش، درمان غیرمستقیم، تیم سیار سلامت کار، روابط عمومی، انفورماتیک، آمار و اطلاعات، مالی، مهندسی تجهیزات پزشکی، امور قراردادهای حراست، توسعه و بهبود فضای فیزیکی اورژانس فیزیو تراپی، آزمایشگاه، سلامت کار و HSE و پرستارخانه و توسعه تجهیزات عمده پزشکی و غیر پزشکی گوشه ای از جمله اقداماتی است که با تلاش و پیگیری های همکاران این مرکز در این مدت به مرحله اجرا درآمده است. تایان ذکر است در این مراسم که با حضور مدیران ارشد منطقه فارس، هرمزگان، بهداشت و درمان همکاران فارس همراه بود، حکم انتصاب رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس و هرمزگان به دکتر امیرآبادی اعطاء و با اهدای لوح تقدیر از تلاش های دکتر آزادی تشکر و قدردانی شد.



دانش نفت: در مراسمی ریاست بهداشت و درمان صنعت نفت فارس و هرمزگان به دکتر مهرداد امیرآبادی سپرده شد و از زحمات دکتر صفدر آزادی تقدیر به عمل آمد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بهداشت و درمان صنعت نفت فارس و هرمزگان، در این مراسم با صدور حکمی از سوی دکتر حبیب اله سمیع؛ مدیرعامل سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت، دکتر امیرآبادی به عنوان سرپرست بهداشت و درمان صنعت نفت فارس و هرمزگان منصوب و از تلاش های دکتر صفدر آزادی رئیس پیشین این مرکز تشکر و قدردانی شد. دکتر سمیع در این مراسم طی سخنانی ضمن تقدیر و تشکر از زحمات دکتر آزادی، حضور دکتر امیرآبادی را به عنوان یکی از مدیران حوزه درمان این سازمان تبریک گفت و تصریح کرد: قطعا برگزاری اینگونه مراسم و مناسبت ها نیز نه به عنوان مراسم تودیع و معارفه بلکه به نوعی جا به جایی مسئولیت هاست. مدیرعامل بهداشت و درمان صنعت نفت سپس با اشاره فعالیت های بهداشتی و درمانی منطقه فارس و هرمزگان، گفت: بهداشت و درمان صنعت نفت فارس یکی از مناطق مهم و تاثیر گذار در بین مناطق ارائه دهنده خدمات بهداشتی و درمانی صنعت نفت است. وی ابراز کرد: با توجه به شرایط خاص منطقه جنوب کشور، بهداشت و درمان صنعت نفت فارس و هرمزگان یکی از مناطق پر اهمیت تخصصی جهت پشتیبانی مناطق عملیاتی جنوب، به خصوص بوتسهر و عسلویه که فعالیت های صنعتی گسترده ای دارند و سایر مناطق نظیر گچساران می باشد این مقام ارشد در بهداشت و درمان صنعت



۷ اسفند

بیست و پنجمین سال تاسیسی شرکت ملی پالایشی و پخش فرآورده های نفتی ایران خجسته باد

بیست و پنجمین سال فعالیت یک قرن تجربه ۱۳۷۰ - ۱۳۹۵

رشد اقتصادی با نگاه اقتصاد مقاومتی، در بنگاه‌ها بندید می‌آید

حسین عبده نوریزی

اقتصاددان و صاحب‌نظر اقتصادی



رشد اقتصادی در بنگاه‌ها اتفاق می‌افتد و این امر در راستای اقتصاد مقاومتی است. با توجه به چالش‌های بانکی و سوء مدیریت...

کریاسیان خبر داد: راه اندازی کارخانه مس چهل کوره با فناوری ایرانی



از طریق ویدئو کنفرانس و از محل فرودگاه بین‌المللی زاهدان صورت گرفت. معدن و کارخانه فرآوری مس چهل کوره یکی از ۳۵ طرح بزرگ اقتصاد مقاومتی در سطح کشور

دانش نفت: رییس هیات عامل ایمیدرو گفت: کارخانه کنسالتوره مس چهل کوره با فناوری ایرانی طراحی و راه اندازی شده است. به گزارش دانش نفت به نقل از روابط عمومی ایمیدرو، دکتر مهدی کریاسیان که در مراسم راه اندازی معدن و کارخانه مس چهل کوره استان سیستان و بلوچستان سخن می‌گفت، تصریح کرد: فناوری بخش‌های کارخانه این معدن در داخل کشور طراحی و اجرا شده و تنها در بخش ساخت آسیاب‌ها از شرکت خارجی استفاده شده است...

پیشنهاد ایمیدرو برای همکاری با استرالیا در زمینه پودر آلومینا، بوکسیت و فولاد

دانش نفت: رییس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران اعلام کرد: تشکیل کارگروه مشترک ایران و استرالیا با هدف گسترش حوزه‌ها و همچنین سرعت دادن در همکاری‌های مشترک است. به گزارش دانش نفت به نقل از روابط عمومی ایمیدرو، مهدی کریاسیان در گفت و گوی تلفنی با رادیو اقتصاد افزود: سفر وزیر معادن و صنعت استرالیا به تهران پیرو سفر دو سال قبل بنده به آن کشور بود که حرکت‌های جدیدی را در گسترش همکاری‌های دو کشور در زمینه معدن و صنایع معدنی شروع کرد...

دانش نفت: رییس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران اعلام کرد: تشکیل کارگروه مشترک ایران و استرالیا با هدف گسترش حوزه‌ها و همچنین سرعت دادن در همکاری‌های مشترک است. به گزارش دانش نفت به نقل از روابط عمومی ایمیدرو، مهدی کریاسیان در گفت و گوی تلفنی با رادیو اقتصاد افزود: سفر وزیر معادن و صنعت استرالیا به تهران پیرو سفر دو سال قبل بنده به آن کشور بود که حرکت‌های جدیدی را در گسترش همکاری‌های دو کشور در زمینه معدن و صنایع معدنی شروع کرد...

مدیر عامل شرکت ملی فولاد با اشاره به برنامه چشم انداز خبر داد: آمادگی برای صدور ۱۵ میلیون تن فولاد

مدیر عامل شرکت ملی فولاد ایران افزود: ظرفیت تولید فولاد خام ایران به حدود ۲۹ میلیون تن رسیده در حالی که به غیر از چند شرکت، اکثر تولیدکنندگان با ظرفیت‌های پایین و در حدود ۵۰۰ هزار تنی فعالیت می‌کنند و ادغام و همچنین تشکیل شرکت‌هایی برای تولید با مقیاس بالای ۵ و ۱۰ میلیون تنی را از نیازهای توسعه صنعت فولاد ایران دانست. وی یادآور شد: تا سال‌های گذشته برای تعداد ۵۵۰ متقاضی، مجوز ظرفیت ۱۳۶ میلیون تن فولاد صادر شده بود که با برگزاری جلسات متعدد و بازنگری انجام شده این رقم به ۹۰ میلیون تن و ۲۴۳ متقاضی کاهش پیدا کرد. شریفی درباره تجهیزات فولادهای استانی گفت: بخش‌های اصلی و حساس طرح‌ها همچون خط ریخته گری، اتوماسیون و بخش اکسیژن از سازندگان اروپایی تامین می‌شود در حالی که تا سال ۹۲ قرارداد تامین این بخش‌ها با شرکت‌های چینی منعقد شده بود. مدیر عامل شرکت ملی فولاد همچنین خبر داد که کارخانه‌های آهن اسفنجی فولاد شادگان، نی ریز و میانه در نوبت راه اندازی قرار دارند.

دانش نفت: عبدالعزیز شریفی مدیر عامل شرکت ملی فولاد ایران گفت: برای صادرات ۱۵ میلیون تن فولاد در برنامه چشم انداز آماده می‌شویم. به گزارش دانش نفت به نقل از روابط عمومی ایمیدرو، شریفی که در گردهمایی مدیران ایمیدرو در منطقه ویژه خلیج فارس سخن می‌گفت، تصریح کرد: آماده سازی برای افزایش ظرفیت تولید زیرساخت‌ها، انرژی و... از حمله مازومات صادرات فولاد در افق چشم انداز ۱۴۰۴ است. در آن سال ظرفیت تولید فولاد کشور به ۵۵ میلیون تن خواهد رسید که ۱۵ میلیون تن از این رقم به صادرات اختصاص خواهد داشت. وی به پتانسیل‌های مناطق ویژه صنایع انرژی بر اشاره کرد و اظهار داشت: یکی از مناطقی که استعداد بالایی برای ایجاد ظرفیت‌های بالا و تولید مقرون به صرفه و رقابتی دارد، منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس است. شریفی با بیان اینکه در سال ۹۲ کمتر از یک میلیون تن فولاد صادر شده بود، گفت: امسال طبق پیش بینی‌ها ۵.۵ میلیون تن فولاد و محصولات فولادی به بازارهای خارجی صادر می‌شود.

اخبار

بر اساس مصوبه لایحه بودجه ۹۶؛ اختصاص ۳۵۰ میلیارد تومان برای طرح‌های مناطق محروم و وزارت صمت و ایمیدرو

نمایندگان مجلس شورای اسلامی مصوب کردند که ۳۵۰ میلیارد تومان برای توسعه طرح‌های صنعتی و معدنی در مناطق محروم اختصاص یابد. این مبلغ قرار است در اختیار وزارت صنعت معدن و تجارت و همچنین ایمیدرو قرار داده شود.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، وجهه ا. جعفری که در گردهمایی مدیران ایمیدرو در منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس سخن می‌گفت، تصریح کرد: با کمک ایمیدرو ۲۰ میلیون دلار در حوزه اکتشاف سرمایه گذاری کرده ایم که حاصل این میزان هزینه، کشف ذخایر معدنی به ارزش بیش از ۴.۲ میلیارد دلار است. وی ادامه داد: مواد معدنی کشف شده عمدتاً به زغالسنگ، سنگ آهن، طلا و آنتیمون اختصاص دارد. به گفته جعفری، نتایج اولیه اکتشاف توسط این شرکت نشان می‌دهد که ۳۲۲ میلیون تن زغالسنگ، ۲۵۰ میلیون تن سنگ آهن و ۱۵۰ هزار تن آنتیمون کشف شده است. مدیر عامل شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران، همچنین خبر داد که در سال آینده، بیش از ۶۰ هزار متر حفاری صورت خواهد گرفت. جعفری درباره عملکرد سرمایه‌گذاری طرح‌ها گفت: ۵۳۲۰ میلیارد تومان جذب طرح‌های ایمیدرو شده که در اختیار شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران بوده است. وی ادامه داد: ۴۸۰۰ میلیارد تومان نیز در مجتمع‌های زیرمجموعه شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران سرمایه‌گذاری شده که ۸۸ درصد از این رقم توسط شرکت‌های خصوصی انجام شده است. وی افزود: در سال جدید باید ۱۳۲۱ میلیارد تومان در طرح‌هایی که واگذار شده سرمایه‌گذاری صورت گیرد تا پیش بینی‌های انجام شده محقق شود.

در مراسمی با حضور دکتر روحانی انجام شد؛ رونمایی از مجموعه ۳۲ جلدی «اطلس بار بیماری‌ها»



دانشگاه علوم پزشکی تهران افزودند، انجام مطالعه بار بیماری‌ها علاوه بر فراهم سازی داده‌های کاربردی برای سیاستگذاری نظام سلامت، بطور قابل توجهی در ایجاد ظرفیت‌های علمی، فنی و مهارتی در جامعه پژوهشگران کشور، موفق عمل نمود؛ به گونه‌ای که تاکنون، بیش از ۵۰ دانشجو در مقاطع Ph.D، و کارشناسی ارشد و رشته‌های فوق تخصصی بالینی با استفاده از انجام بخشی از این مطالعه، پایان نامه خود را ارائه و موفق به کسب درجه تحصیلی شده‌اند. براساس نتایج این مطالعه ملی، بیماری‌های قلبی-عروقی همچنان از جمله مهم‌ترین مشکل سلامت مردم ایران است و تعداد مرگ ناشی از آن در حال افزایش است و این مشکل مبتلا به تمامی استان‌های کشور بوده و کاهش آن باید در اولویت‌های نظام سلامت کشور باشد. همچنین تعداد مرگ ناشی از بیماری‌های تنفسی طی ۲۶ سال گذشته ۳ برابر شده و به شدت در حال افزایش است، بی‌شک عمده این تغییرات با مسن شدن و آلودگی هوا در ارتباط خواهد بود. دکتر فرزادفر در ادامه از برنامه‌های آتی مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران یاد کردند که در بخش‌های دوم (سرطان)، سوم (بستری‌های بیمارستانی)، چهارم (سال‌های از دست رفته عمر به دلیل ناتوانی و مرگ زودرس و شاخص DALY) و پنجم (بار بیماری‌های قابل انتساب به عوامل خطر محیطی، اکستنس، رفتاری و اجزائی، پژوهشگران علوم اپیدمیولوژی و بالینی مهم و قابل استناد باشد.

دانشگاه علوم پزشکی تهران افزودند، انجام مطالعه بار بیماری‌ها علاوه بر فراهم سازی داده‌های کاربردی برای سیاستگذاری نظام سلامت، بطور قابل توجهی در ایجاد ظرفیت‌های علمی، فنی و مهارتی در جامعه پژوهشگران کشور، موفق عمل نمود؛ به گونه‌ای که تاکنون، بیش از ۵۰ دانشجو در مقاطع Ph.D، و کارشناسی ارشد و رشته‌های فوق تخصصی بالینی با استفاده از انجام بخشی از این مطالعه، پایان نامه خود را ارائه و موفق به کسب درجه تحصیلی شده‌اند. براساس نتایج این مطالعه ملی، بیماری‌های قلبی-عروقی همچنان از جمله مهم‌ترین مشکل سلامت مردم ایران است و تعداد مرگ ناشی از آن در حال افزایش است و این مشکل مبتلا به تمامی استان‌های کشور بوده و کاهش آن باید در اولویت‌های نظام سلامت کشور باشد. همچنین تعداد مرگ ناشی از بیماری‌های تنفسی طی ۲۶ سال گذشته ۳ برابر شده و به شدت در حال افزایش است، بی‌شک عمده این تغییرات با مسن شدن و آلودگی هوا در ارتباط خواهد بود. دکتر فرزادفر در ادامه از برنامه‌های آتی مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران یاد کردند که در بخش‌های دوم (سرطان)، سوم (بستری‌های بیمارستانی)، چهارم (سال‌های از دست رفته عمر به دلیل ناتوانی و مرگ زودرس و شاخص DALY) و پنجم (بار بیماری‌های قابل انتساب به عوامل خطر محیطی، اکستنس، رفتاری و اجزائی، پژوهشگران علوم اپیدمیولوژی و بالینی مهم و قابل استناد باشد.



بخش دوم نتایج در قالب نمودار براساس درصد، میزان و تعداد ارائه شده است. عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران گفت: نتایج حاصل از این مطالعه می‌تواند به‌عنوان منبع اصلی برای شناسایی اولویت‌های ملی و فروملی باشد. مداخلات ملی بسیاری در سیستم سلامت ایران انجام می‌شوند که می‌تواند هزینه اثربخش بوده و مشکلات بهداشتی را در برخی نواحی جغرافیایی مشخص کند. بنابراین در این مطالعه با توجه به مشخص شدن توزیع بیماری‌ها در سطوح استانی، می‌تواند با تعیین مداخلات، مشکلات بهداشتی اصلی را در میان جمعیت استان‌ها مشخص کند. ایشان افزودند: با توجه به اینکه نتیجه این مطالعه بازه زمانی گسترده‌ای (۲۶ سال) را شامل می‌شود، اطلاع از میزان‌ها و تعداد مرگ یا جزییات ذکر شده می‌تواند به سیاستگذاران ارتد کشور همانند سازمان بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وزارت

اطلس بار بیماری‌ها

دانش نفت: مجموعه ۳۲ جلدی «اطلس بار بیماری‌ها» روز یکشنبه هشتم اسفند ۹۵ در مراسمی با حضور رئیس جمهور، وزیر و معاونین وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، استانداران و جمعی از پژوهشگران و استادان دانشگاه‌های علوم پزشکی رونمایی شد. «اطلس بار بیماری‌ها» تاثرترین اثر پژوهشی مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران است که با تمرکز بر میزان‌های مرگ و میر، امید زندگی و علل اختصاصی مرگ، به تفکیک جنسیت در ۱۹ گروه سنی و پوشش ۳۱ استان کشور و برای حدود ۱۷۰ علت مرگ، منتشر شده است. دکتر فرزاد فرزادفر، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران، به عنوان پژوهشگر اصلی مطالعه بار بیماری‌ها، سوانح، حوادث و عوامل خطر در کشور، بر اساس آخرین تسویه‌های تأیید جهانی و استانداردهای مطالعه جهانی بار بیماری‌ها (GBD) به همراه گروهی متشکل از ۵۰۰ پژوهشگر ایرانی از سال ۱۳۹۲ مطالعات این سند پژوهشی ملی را آغاز کردند. دکتر فرزاد فرزادفر، فارغ التحصیل دکتری جمعیت و بهداشت جهانی از دانشگاه‌های اروپا در خصوص اطلس بار بیماری‌ها اعلام کردند: این مجموعه گزارش جامعی از میزان‌های مرگ، امید زندگی و وضعیت مرگ ناشی از ۱۶۵ علت را در جامعه ایرانی به تفکیک ۱۹ گروه سنی از زیر یک سال تا ۸۵ سال و بالاتر، به تفکیک جنسیت (زن و مرد) در بازه زمانی ۲۶ سال (از ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۵ میلادی) و در سطح ۳۱ استان کشور و ملی گزارش می‌کند. بطوریکه در بخش اول این اطلس، روش‌های استفاده شده به طور مبسوط شرح داده شده و در

آغاز فرآیند مناقصه برای توسعه میدان نفتی آزادگان؛

قطار آزادگان روی ریل افتاد

اندوژی می تواند بازار جدید نفتی ایران باشد
زنگنه با بیان این که گرچه اندوژی تولیدکننده است اما وارد کننده خالص نفت و آل بی جی به شمار می رود، گفت: اندوژی می تواند بازار جدید نفتی برای ایران باشد. وی در پاسخ به پرسشی در خصوص ادعای شرکت های خارجی درباره کند کردن روند مذاکرات با ایران گفت: هیچ شرکتی مذاکره را کند نکرده است، اما شرکت فرانسوی توتال گفته است من تصمیم نهایی را وقتی می گیریم که تکلیف قرارداد از نظر تحریم ها یا نحوه حمایت اتحادیه اروپا مشخص شود.

مذاکرات با توتال برای فاز ۱۱ پارس جنوبی ادامه دارد
وزیر نفت تاکید کرد که مذاکرات با توتال برای توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی همچنان ادامه دارد و این شرکت هم کارهای ابتدایی برای جکت و پایه سکوها را انجام می دهد. زنگنه گفت: ما با شرکت باسلف آلمان برای فعالیت در بخش های بالادستی صنعت نفت و گاز مذاکره ای نداشته ایم.

توافق اوبک به نفع همه تولیدکنندگان نفت است
وی همچنین درباره تعهد تولیدکنندگان به توافق کاهش تولید سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوبک) گفت: بر اساس گزارش ها در مجموع برای ماه نخست رعایت در حد قابل قبولی بوده است اما طول می کشد تا کشورهای غیر عضو اوبک هم همراهی کنند، به نظر من این توافق خوبی خواهد بود زیرا همگی به آن نیاز دارند اما برای بحث در باره امکان تمدید آن برای ۶ ماه دیگر زود است. وزیر نفت گفت: گزارش مستقیم ما به دبیرخانه اوبک برای تولید نفت خام ایران در ماه فوریه بالای سه میلیون و ۹۰۰ هزار بشکه خواهد بود. زنگنه درباره زمان برگزاری مناقصه ها گفت: مناقصه مربوط به میدان آزادگان تقریباً آغاز شده است اما مناقصه های محدود است و مناقصه عمومی نخواهد و تنها از تعدادی شرکت محدود دعوت خواهیم کرد.



و منصوری را ارائه داد

توسعه روابط هستند و تهران نیز در این زمینه جدی است. زنگنه در پاسخ به پرسشی درباره این که آیا امکان مشارکت چند شرکت برای توسعه این دو میدان وجود دارد، گفت: مریک هم برای آب تیمور پیشنهاد داده است، اما ما نمی توانیم به این شرکت ها بگوییم با هم مشارکت کنند زیرا پیشنهادهای آنها گاه از نظر پایه ای تفاوت دارد از این رو بهتر است رقابت وجود داشته باشد. به گزارش شانا، شرکت ملی نفت ایران برای مطالعه توسعه میدان های نفتی آب تیمور و منصوری با شرکت لوک اوپل روسیه هم یادداشت تفاهم امضا کرده است. وزیر نفت در باره مشخص شدن حجم خرید نفت اندوژی از ایران گفت: اندوژی فعلاً برای مقدار خرید نفت از ایران تمهیدی نکرده است، اکنون یک محموله حدود یک میلیون بشکه ای از ایران وارد کرده اند که اگر به قول خودشان پس از آزمایش در پالایشگاه های این کشور مناسب بود به خرید از ایران ادامه خواهند داد.

وزیر نفت ادامه داد: شرکت پرتامینا پیشنهادهای فنی خود درباره چگونگی افزایش ضریب بازیافت، افزایش ظرفیت تولید نفت خام در این دو میدان به همراه برآوردی ابتدایی از هزینه را بر اساس اطلاعاتی که از ما دریافت کردند، ارائه کرده اند. زنگنه گفت: قرار شد در نخستین فرصت تیم کارشناسی پرتامینا به ایران بیایند و ما تا آن زمان پیشنهاد آنها را برای توسعه میدان های آب تیمور و منصوری مطالعه خواهیم کرد و پس از تمام شدن بحث های فنی وارد بحث های مالی می شویم. وی افزود: البته برای این دو میدان پیشنهاد دهندگان دیگری هم وجود دارند، از این رو ما برای انتخاب یک یا دو شرکت بین المللی به منظور توسعه این دو میدان فضایی رقابتی داریم. وزیر نفت تاکید کرد: ایران و اندوژی به دلیل پیشینه روابط خوب فرهنگی، سیاسی و اقتصادی علاقه مند به

دانش نفت: وزیر نفت پس از دیدار با هیئت اندوژیایی در خبری خوشی از آغاز فرایند مناقصه توسعه میدان فوق عظیم نفتی آزادگان خبر داد.

مهندس بیژن زنگنه عصر دو شنبه (نهم اسفندماه) پس از دیدار با هیئت اندوژیایی به ریاست دارمین ناستین، وزیر هماهنگی امور اقتصادی جمهوری اندوژی در جمع خبرنگاران گفت: تهران و جاکارتا در دو بخش اصلی تجارت نفت خام و فرآورده های نفتی و امکان مشارکت اندوژیایی ها در توسعه میدان های نفتی ایران در حال همکاری هستند. وی با اشاره به این که اندوژی جزو بازارهای بزرگ آسیای جنوب شرقی در زمینه نفت خام و گاز مایع (ال بی جی) به شمار می آید و بازار این کشور برای هر تولیدکننده نفت و فرآورده های نفتی غیرقابل چشم پوشی است، گفت: اندوژی پس از برنامه جامع اقدام مشترک (برجام) برای نخستین بار خرید محموله های نفتی و گاز مایع (ال بی جی) را آغاز کرده است. وزیر نفت عنوان کرد: ما در هر فاز پارس جنوبی ۵۰۰ هزار تن ال بی جی تولید می کنیم که این مقدار باید صادر شود زیرا با توسعه گازرسانی مقدار مصرف این فرآورده در بازار داخلی تقریباً به سمت صفر در حال حرکت است. زنگنه با اشاره به جنبه دیگر همکاری های نفتی تهران و جاکارتا، گفت: افزون بر تمایل اندوژیایی ها، طرف ایرانی هم علاقه دارد که آنها در توسعه میدان های نفتی به ویژه در زمینه افزایش ضریب بازیافت مشارکت کنند. وی با اشاره به امضای یادداشت تفاهم میان شرکت ملی نفت ایران با شرکت ملی نفت اندوژی (پرتامینا) برای مطالعه توسعه میدان های در حال بهره برداری آب تیمور و منصوری در جنوب اهواز، عنوان کرد: اندوژیایی ها در زمینه ارتقای ضریب بازیافت از میدان های نفتی تجربه بسیار خوبی دارند.

برنامه های توسعه میدان های آب تیمور

صبر

مدیریت امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران: روند کنونی توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی به قوت خود باقی است

مدیریت امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران اعلام کرد: ابطال مصوبه شورای اقتصاد مربوط به توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی، ناظر بر قرارداد پیم متقابل اقاله تسده این فاز در سال ۱۳۹۱ است و تغییر در روند فعلی توسعه فاز ۱۱ ایجاد نمی کند.

مدیریت امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران در توضیحاتی اعلام کرد: ابطال مصوبه شورای اقتصاد درباره طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی از سوی دیوان عدالت اداری، مربوط به قرارداد این طرح است که به روش بیع متقابل با استفاده از روش ترک تشریفات مناقصه در خردادماه سال ۱۳۸۸ با شرکت CNPCI منعقد شده بود. این قرارداد در فروردین ماه ۱۳۸۹ نافذ و متقابلاً در مردادماه ۱۳۹۱ با توافق طرفین اقاله تسد بر اساس این گزارش، ابطال مصوبه شورای اقتصاد که ناظر بر قرارداد بیع متقابل اقاله تسده به شرح یاد شده است، با مجوز انعقاد HOA اخیر بین شرکت ملی نفت ایران با شرکت های توتال، CNPCI و پتروپارس که با رعایت ماده ۱۱ قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت صادر شد، هیچ ارتباطی ندارد و تغییری در روند فعلی توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی با طرف های مذاکره ایجاد نمی کند. شرکت ملی نفت ایران به استناد ماده ۱۱ قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت مصوب ۱۳۹۱/۲/۱۹ با تایید وزیر نفت و رعایت آئین نامه معاملات این شرکت مبادرت به انعقاد توافقنامه اصولی (HOA) با شرکت های توتال، CNPCI و پتروپارس کرده است تا با شرکت های مذکور درباره توسعه این فاز بر اساس شرایط عمومی، ساختار و الگوی قراردادهای بالادستی نفت و گاز مصوب سال ۱۳۹۵ هیئت وزیران، قرارداد توسعه فاز ۱۱ را منعقد کند.

افزایش ۷۰ درصدی واردات نفت آسیا از ایران

مشتریان آسیایی نفت ایران در ماه ژانویه امسال واردات نفت از این کشور را حدود ۷۰ درصد نسبت به پارسال افزایش دادند. به گزارش خبرگزاری رویترز از توکیو، پایان تحریم سبب شد چهار مشتری اصلی نفت ایران تا آسیا در ماه ژانویه امسال واردات نفت خود را از جمهوری اسلامی حدود دو سوم نسبت به پارسال بیشتر کنند. چین، هند، کره جنوبی و ژاپن در ماه ژانویه در مجموع یک میلیون و ۶۴۰ هزار بشکه نفت از ایران وارد کردند که ۶۷ درصد نسبت به دوره مشابه در پارسال بیشتر بود. وزارت بازرگانی ژاپن روز سه شنبه ۱۰ اسفند اعلام کرد: واردات نفت خام این کشور از ایران در ماه ژانویه سال ۲۰۱۷ میلادی با ۷۸ درصد افزایش نسبت به ژانویه ۲۰۱۶ به ۲۰۹ میلیون و ۲۱۹ هزار بشکه در روز رسیده است.

حضور فعال شرکت نفت سپاهان در شانزدهمین نمایشگاه محیط زیست



نفت سپاهان ناظر به درجه سه ستاره برای اولین بار در ایران شد. فدایی دولت تاکید کرد، سال گذشته شرکت نفت سپاهان از شرکت ایرکاگلوبال درجه ۲ ستاره کسب کرده بود که امسال با کوشش و همت مدیران دبیر بخش HSE و حمایت مدیران ارشد سازمان ناظر به کسب گواهینامه سه ستاره IRCA در امر ایمنی، بهداشت و محیط زیست جهانی شد. همچنین وی در ادامه یادآور شد، از اینکه در ارزیابی های صورت گرفته، مجموعه نفت سپاهان در حوزه زیست محیطی سر بلند بوده بسیار خرسندیم و تاکید دارم هیچ عذری برای آسیب به محیط زیست پذیرفته نیست و اگر گامی در راستای حفظ این سرمایه بشری برداشته ایم به تکلیف شرعی و ملی عمل کرده ایم. در ادامه دیگر شخصیت ها و مسئولان کشوری نظیر دکتر کاظمی معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش فرآورده های نفتی با تیم همراه، طی دیداری با دکتر فدایی دولت از غرفه نفت سپاهان بازدید کردند. همچنین دکتر کریمیان معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و مدیرعامل شرکت ایمیدرو با تیم همراه در روز اختتامیه شانزدهمین نمایشگاه بین المللی محیط زیست از غرفه نفت سپاهان بازدید کرد و در جریان آخرین دستاوردهای محیط زیستی پالایشگاه نفت سپاهان قرار گرفت.



سیمن واحد خدمات سبز در بین واحدهای صنعتی و خدماتی شد. دکتر فدایی دولت در ادامه گفت، شرکت نفت سپاهان در راستای اصل پنجاهم قانون اساسی و در جهت همکاری مسوولیت های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی با هدف دستیابی به توسعه پایدار در کنار حفظ منابع و محیط زیست، گام های موثری در حفظ و صیانت از محیط زیست کشور برداشته است. کسب جایزه مدیریت سبز، جایزه جهانی انرژی



در حاشیه برگزاری شانزدهمین نمایشگاه بین المللی محیط زیست در غرفه شرکت نفت سپاهان، دکتر فدایی دولت مدیرعامل، با تاکید بر لزوم توجه واحدهای صنعتی و نفتی به مسئله محیط زیست گفت: شرکت نفت سپاهان اخیراً در همایش ملی واحدهای صنعتی و خدماتی که با حضور معاون اول رئیس جمهور و رئیس سازمان محیط زیست کشور برگزار گردید، شرکت سپاهان موفق به کسب لوح تقدیر و تندیس



شانزدهمین نمایشگاه بین المللی محیط زیست با حضور دکتر ظریف، وزیر امور خارجه و دکتر ابتکار، رئیس سازمان محیط زیست در مکان دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران روز جمعه ششم اسفند افتتاح شد و روز دوشنبه نهم اسفند مسابقه کار خرد پایبند بود.

به گزارش روابط عمومی نفت سپاهان، در این مراسم تشکلهای محیط زیست کشورهای آلمان و اتحادیه اروپا، جمعی از هنرمندان و مسئولان اجرایی و صاحبان صنایع نیز حضور داشتند. دکتر فدایی دولت مدیرعامل شرکت نفت سپاهان همسو با شعار شانزدهمین نمایشگاه محیط زیست «اقتصاد سبز، اقتصاد مقاومتی» به همراه معاونان، مدیران و کارشناسان فنی به مدت ۴ روز از تاریخ ششم تا نهم اسفندماه ۹۵ در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران با طرح و نشان جدید اسپیدی مزین شده به بوز پلنگ ایرانی حمایت خود را جهت مدافع محیط زیست اعلام کرد. نمایان ذکر است، شرکت نفت سپاهان در این نمایشگاه میزبان دکتر ابتکار رئیس سازمان محیط زیست بود. در ادامه خانم دکتر ابتکار توسط کارشناس بخش HSE در جریان آخرین دستاوردها در عرصه مصرف بهینه حامل های انرژی، اخذ گواهینامه ها، مدیریت پساب های صنعتی، راه اندازی مکانیزم های کاهش آلودگی هوا، اجرا و مدیریت سیستم های مدیریت پسماندهای صنعتی، نصب و راه اندازی دستگاه های کاهش آلودگی صدا فرهنگ سازی، تشکیل و حمایت از سازمان های مردم نهاد محیط زیست و صرفه جویی انرژی شرکت نفت سپاهان قرار گرفت.

در خاتمه حضور و بازدید کودکان، نوجوانان و دانشجویان از غرفه نفت سپاهان جالب توجه بود.

شرکت نفت سپاهان در شانزدهمین نمایشگاه بین المللی محیط زیست در فضایی حدود ۲۰۰ متر مربع در سالن ۲۴ دستاوردهای خود را ارائه کرد.

شرکت نفت سپاهان در شانزدهمین نمایشگاه بین المللی محیط زیست در فضایی حدود ۲۰۰ متر مربع در سالن ۲۴ دستاوردهای خود را ارائه کرد.

شرکت نفت سپاهان در شانزدهمین نمایشگاه بین المللی محیط زیست در فضایی حدود ۲۰۰ متر مربع در سالن ۲۴ دستاوردهای خود را ارائه کرد.

شرکت نفت سپاهان در شانزدهمین نمایشگاه بین المللی محیط زیست در فضایی حدود ۲۰۰ متر مربع در سالن ۲۴ دستاوردهای خود را ارائه کرد.

عضو جدید هیئت مدیره سازمان مدیریت صنعتی از دفاتر منطقه ای آمد

عضو جدید هیئت مدیره سازمان مدیریت صنعتی که از مدیران دفاتر منطقه ای این سازمان است، با حکم رئیس هیئت عامل سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران منصوب شد.

به گزارش ایبرونیوز، براساس حکم صادره از سوی دکتر معظمی معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیئت عامل ایبرو، آقای محمدحسن خیرآورد به عنوان عضو هیئت مدیره غیرموظف سازمان مدیریت صنعتی منصوب شد. گفتنی است در جلسه مشترک مدیران دفاتر منطقه ای سازمان مدیریت صنعتی با دکتر معظمی، مقرر گردید یکی از مدیران دفاتر منطقه ای به عنوان عضو هیئت مدیره این سازمان منصوب شد.

در حکم دکتر معظمی به آقای خیرآورد آمده است:

جناب آقای محمد حسن خیر آورد سلام علیکم.

در اجرای تصمیمات جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۹۵/۰۷/۱۹ شرکت سازمان مدیریت صنعتی (سهامی خاص) و بر اساس وکالتنامه شماره ۴۰۷/ص/۹۵ مورخ ۹۵/۰۷/۱۵ شرکت مرکز گسترش فناوری اطلاعات، جنابعالی به سمت نماینده شرکت مذکور در هیئت مدیره شرکت سازمان مدیریت صنعتی به صورت غیرموظف منصوب می‌شوید. امید است به عنوان امین سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران ضمن رعایت قوانین و مقررات جاری کشور و استفاده از اختیارات حاصله از اساسنامه شرکت، همراه سایر اعضاء هیأت مدیره با بهره‌گیری از نیروهای متخصص در انجام صحیح مسئولیت‌های محوله موفق بوده و در پیشبرد اهداف سازمان در آن واحد نهایت کوشش و جدیت را به عمل آورید.

رئیس کمیسیون انرژی اتاق تهران

صنعت نفت، موتور محرکه اقتصاد کشور است

رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی تهران با بیان این که نهایی شدن قراردادها یعنی با شرکت‌های خارجی، ضریب اهمیت کشور را افزایش خواهد داد گفت: صنعت نفت، موتور محرکه اقتصاد کشور است.

منصور معظمی، رئیس کمیسیون انرژی و محیط زیست اتاق بازرگانی تهران با بیان این که برجام یک فرصت طلایی و استثنایی برای بخش خصوصی و دولت بوده و هست، گفت: برجام، نه فتح آلتویج است و نه خیانت، بلکه صرفاً یک فرصت تکرار نشدنی برای اقتصاد کشور است. وی با بیان این که صنعت نفت، موتور محرکه اقتصاد کشور است، افزود: شرکت‌های خارجی آماده ورود به همکاری با بخش‌های مختلف اقتصادی و صنعتی ایران هستند. معظمی با اشاره به چالش‌های اخیر دولت متوجه آمریکا تصریح کرد: به نظر می‌رسد که با ورود دونالد ترامپ به کاخ سفید و به شرط ماندن دولت وی تا پایان دوره ریاست جمهوری، صنعت نفت جهان دستخوش تغییر و تحولات گسترده‌ای شود. رئیس کمیسیون انرژی اتاق تهران با اشاره به مواضع رئیس جمهوری ایالات متحده آمریکا درباره محیط زیست و نلو برخی قوانین دولت گذشته این کشور، گفت: تا به اینجا، ترامپ نشان داده که به دنبال کاهش وابستگی نفتی آمریکا به خاورمیانه است.

در دیدار با رئیس ایبرو صورت گرفته

در خواست سفیر چک برای توسعه همکاری‌های صنعتی با ایران

سفیر چک در جمهوری اسلامی ایران ضمن پر شمردن زمینه‌های همکاری دو کشور، خواستار دیدار و مذاکره مقامات صنعتی برای پیشبرد همکاری دو جانبه شد.

آقای کومبا سفیر کشور چک در ایران طی دیداری با دکتر معظمی معاون وزیر و رئیس هیات عامل سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران زمینه‌های همکاری بین کشور را متنوع دانست و از وی برای بازدید از صنایع کشور چک و مذاکره با مقامات صنعتی و صاحبان صنایع و مدیران ارشد این کشور، دعوت بعمل آورد. در این دیدار دکتر معظمی ضمن خوش آمدگویی، مواردی در خصوص توسعه روابط صنعتی با کشور مذکور و همچنین حوزه‌های مأموریتی ایبرو و پروژه‌ها و طرح‌های صنعتی آن، بیان نمود. معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیات عامل ایبرو ضمن ابراز تشکر از دعوت وزارت تجارت و صنعت چک و اظهار امیدواری درباره جدی بودن همکاری‌های دوجانبه با کشور چک در حوزه صنعتی گفت در حال حاضر زمینه‌های مناسب همکاری در حوزه حمل و نقل (خودرو، ریلی) هوافضا (هلیکوپتر) نفت و گاز و انرژی را بین طرفین وجود دارد که امید است در مذاکرات بعدی پیگیری لازم صورت گیرد. هیئت هیئت‌های شرکت کننده در مذاکرات صنعتی با ایبرو خواهان ادامه نشست‌های مشترک جهت دستیابی به تفاهات دوجانبه گردید.

آبادی صاحبان صنایع فرانسه برای تداوم مذاکرات صنعتی با ایبرو

مدیرعامل شرکت بین‌المللی MEDEF طی نامه ای ضمن ابراز قدردانی از تصمیم و برگزاری جلسات مشترک با حضور صاحبان صنایع و نمایندگان شرکت‌های صنعتی و اقتصادی فرانسه با معاونین و مدیران ایبرو که به همین ماه گذشته انجام پذیرفت، از رئیس هیئت عامل ایبرو جهت ادامه مذاکره و دستیابی به تفاهات دوجانبه و پویایی نشست‌های مشترک دعوت بعمل آورد.

در این نامه تأکید شده است محور فعالیت بسیاری از شرکت‌های صنعتی فرانسه با طرح‌ها و پروژه‌های معرفی شده ایبرو جهت جذب سرمایه‌گذاری خارجی همچون ایالات و شده ادامه نشست‌های مشترک است. استقبال می‌گردد. گفتنی است در ادامه همکاری‌های دوجانبه با طرف‌های فرانسوی جهت سرمایه‌گذاری در طرح‌ها و پروژه‌های داخلی که متضمن انتقال دانش فنی و صادرات است، شرکت بین‌المللی MEDEF و نمایندگان شرکت‌های صنعتی و صاحبان جلسه فرانسه در نشست مشترک معاونین و مدیران ایبرو که در محل سالن جلسات سازمان مدیریت صنعتی برگزار شد، شرکت کردند.

گزارش دانش نفت از چهاردهمین همایش جهانی صنعتی؛ دکتر معظمی: ایجاد مگابنگاه‌ها از ضروریات امروزین کسب و کار است

دکتر محمدی: تزریق سرمایه نفت به سازمان‌ها نشانه بهره‌وری نیست



مواجهه با انقلاب چهارم صنعتی است. دکتر معظمی در پایان سخنان خود بر خودر داری از مدل‌های جدید کسب و کار، سرمایه‌گذاری صادرات‌گرا و متناسب با بازارهای جهانی و قرار گرفتن در زنجیره ارزش و تأمین و ضرورت حرکت به سمت ادغام و ایجاد مگابنگاه‌ها را از ضروریات پیش روی بنگاه‌ها خواند و گفت: بنگاه‌ها بایستی با مدرن سازی تشکیلات و توانمند سازی مدیریتی خود را با بخش‌های پیشرو همگام کند.

دو اقدام ضروری برای رسیدن به نرخ رشد اقتصادی ۸ درصد

در همین حال، دکتر محمدعلی محمدی، مدیرعامل سازمان مدیریت صنعتی، در چهاردهمین همایش جهانی صنعتی اظهار داشت: نرخ رشد اقتصادی در طی ۱۶ سال کمتر از نصف رشد هدف که ۸ درصد بوده، محقق شده است. دکتر محمدی دو اقدام ضروری برای رسیدن به نرخ رشد اقتصادی ۸ درصد را افزایش بهره‌وری و استفاده هر چه بهتر از منابع موجود، و نیز توسعه و افزایش سرمایه‌گذاری بویژه جذب سرمایه‌های خارجی دانست. وی خاطرنشان کرد: سازمان‌ها می‌توانند از سرمایه‌های موجود سرمایه‌آفرینی کنند و مزاد سرمایه را در تولید بیشتر به کار بگیرند که راه تالی را پیونده باشند. دکتر محمدی با تأکید بر این که تزریق سرمایه نفت به

یافته و سیستماتیک کار کنیم، رئیس سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران با تشریح سیمای اقتصاد ایران از منظر شاخص‌های جهانی گفت: متأسفانه در اکثر شاخص‌ها، کشور ما رتبه پایینی دارد همچون شاخص آزادی اقتصادی که از میان ۱۸۶ کشور در رتبه ۱۷۱ و در شاخص نوآوری‌های جهانی از میان ۱۲۸ کشور در رتبه ۷۸ قرار داریم. معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت در بخش دیگری از سخنان خود به شاخص‌های رقابت‌پذیری جهانی اقتصادها اشاره کرد و گفت: اقتصادهای متکی بر عوامل در حال گذار به اقتصادهای متکی بر کارایی و از این مرحله در حال گذار به سمت اقتصادهای مبتنی بر نوآوری و در مرحله انقلاب چهارم، متکی بر دیجیتال و شبکه‌های هوشمند هست، رئیس هیات عامل ایبرو انتظار از ۱۴ دوره برگزاری همایش جهانی صنعتی را تلاش در راستای بهبود و شاخص جهانی توسعه و رقابت‌پذیری، تدوین مدل توسعه ای سازمانی متناسب و همسو با سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی و ایجاد فضای الگو برداری از سازمان‌های موفق ایرانی برشمرد و تصریح کرد: بخش دیگر از این انتظارات، کمک، به استقرار مدیریت دانش، شناسایی نقاط قابل بهبود مشتری در سازمانها، صنایع از مزیت‌های رقابتی ایجاد شده در سازمانها، بین‌المللی شدن بنگاه‌ها و ضرورت آماده سازی بنگاه‌ها برای

دانش نفت: چهاردهمین همایش جهانی صنعتی سازمانی ۹ اسفندماه با موضوع «تعالی در خدمت جامعه»، با حضور مقامات، مدیران ارشد و متخصصان این حوزه در مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما برگزار شد.

به گزارش دانش نفت، امسال ۷۱ سازمان و شرکت بزرگ کشور، در ۵ بخش «ساخت و تولید»، «خدمات»، «سلامت»، «آموزش» و «بخش عمومی» با انجام خودارزیابی بر اساس الگوی تعالی سازمانی و به اجرا گذاردن برنامه‌های بهبود، متقاضی دریافت جایزه ملی تعالی سازمانی بودند. بنا به این گزارش، ۱۵ شرکت برای سطح تندیس، ۳۰ شرکت برای سطح تقدیرنامه و ۲۶ شرکت برای سطح گواهی تمهد به تعالی در فرایند جایزه ملی تعالی سازمانی شرکت کرده بودند. در سال جاری ۲۵۰ نفر از ارزیابان فرایند مذکور با بررسی گزارش‌های ارسالی و بازدید از محل سازمان‌ها و شرکت‌های متقاضی در یک بازه زمانی ۷ روزه، از نزدیک نظام‌های مدیریتی را مورد ارزیابی قرار داده و ضمن ارائه پیشنهادهای بهبود در رویکردهای مدیریتی، امتیازی بین ۰ تا ۱۰۰۰ به بنگاه‌ها اختصاص داده بودند که مبتنی اعطای سطوح مختلف تعالی تندیس‌ها، تقدیرنامه و گواهی‌نامه است. این در حالی است که در طی ۱۴ سال گذشته نیز سازمان‌های ایرانی ۱۳۰۰ بار مورد ارزیابی قرار گرفته و نقاط قوت و زمینه‌های قابل بهبود نظام‌های مدیریتی آن‌ها شناسایی شده و بهبود یافته است.

یابد سازمان یافته و سیستماتیک کار کنیم

معاون وزیر و رئیس هیات عامل ایبرو در چهاردهمین همایش تعالی سازمانی با بیان اینکه کشور ما پتانسیل‌های فراوانی برای رشد دارد، اما این سوال مطرح است که چرا بهره‌وری، جذب سرمایه‌گذاری و ... در کشور پایین است، تصریح کرد: یکی از راه‌های افزایش بهره‌وری این است هر کس در هر جایگاهی باید مسؤولیت پذیر باشد و مقید به درست انجام دادن آن مسؤولیت باشد. دکتر منصور معظمی که در چهاردهمین همایش تعالی سازمانی سخن می‌گفت با اشاره به اینکه برای رسیدن به رشد مدنظر در برنامه چشم انداز ۱۴۰۴ باید مناسبات بین‌المللی و تعامل با جهان را توسعه داد گفت: ما باید بیشتر بصورت سازمان



جایزه ملی سه ستاره تعالی سازمانی به شرکت نفت ایرانول اهدا شد



این جایزه بااستند این جایزه به تفکیک در پنج بخش «ساخت و تولید»، «خدمات»، «سلامت»، «آموزش» و «عمومی» اهدا می‌شود. در این مراسم که عصر ۹ اسفند ۹۵ در مرکز همایش‌های صدا و

سیما با حضور مهندس نعمت زاده وزیر صنعت معدن و تجارت، خانم دکتر طباطبایی رییس سازمان ملی بهره‌وری و دیگر مقامات و مدیران و متخصصان برگزار شد، شرکت نفت ایرانول با اجرای پروژه‌های

تجهیزات اصلی این کارگاه عبارتند از:

به عدد دستگاه آهنگری رادیال (SPX۶,۱۳,۲۵,۶۵)، یک دستگاه پرس ۶۳۰۰ تن، هفت عدد کوره گرمایش و یک عدد کوره گرمایش دوار (HT)، ۹ عدد کوره عملیات حرارتی (پرس و آهنگری) و دو عدد کوره واکرینگ بیم، چهار عدد دستگاه تراش و یک عدد دستگاه CNC تراش، چهار عدد مخزن کوئچ روغن و آب (دو عدد روغن و دو عدد آب)، دو عدد دستگاه برش گرم و چهارده عدد دستگاه برش سرد (دره‌نوری)، مساحت این

تهیه و تأمین محصولات خاص در کارگاه آهنگری پرس

سطح اعتماد و تقویت توانمندی پرسنل را نیز در برداشته است. در این بخش به کارگاه آهنگری مجتمع صنعتی اسفراین می‌پردازیم:

کارگاه آهنگری نساجی و پرس سنگین

این کارگاه به منظور تهیه و تأمین محصولات خاص، با کیفیت و خواص مکانیکی بالا طراحی شده است. مزیت مهم فرآیند آهنگری نساجی، توانایی کار در ترانس‌های پائین و در نتیجه بازدهی بیشتر می‌باشد که این امر در مورد فولادهای خاص و سوپرآلیاژها بسیار مورد توجه می‌باشد. عملیات آهنگری مقاطع بزرگ از جنس فولاد نیازمند تکنولوژی خاص و منحصر بفردی است. در مقاطع با قطر بیش از ۷۰۰ میلیمتر به دلیل استحکام و وزن بالا، آهنگری و تغییر فرم شمش‌ها نیازمند نیروی زیادی می‌باشد، لذا جهت ایجاد خودکفایی در تولید



دانش نفت: جایزه ملی سه ستاره تعالی سازمانی برای اولین بار به مهندس عیسی اسحاقی مدیرعامل ایرانول اهدا و شرکت نفت ایرانول اولین شرکت در صنعت روانکاران با جایزه سه ستاره تعالی سازمانی شد.

به گزارش دانش نفت به نقل از روابط عمومی و تبلیغات شرکت نفت ایرانول، مرکز مطالعات تعالی سازمان مدیریت صنعتی هر سال بر اساس ارزیابی عملکرد، با توجه به میزان استقرار نظام‌های مدیریتی، نگاه سیستمی و جامع به تمام فعالیت‌های سازمانها؛ سازمان‌های برتر ایرانی که حائز شرایط بوده و به حد نصاب تعیین شده دست پیدا کرده اند را مورد ارزیابی قرار می‌دهد، این جایزه با هدف ایجاد فضایی برای تبادل تجربیات موفق سازمان‌ها و معرفی مدل تعالی سازمان به عنوان چارچوبی برای اعمال شیوه‌های مناسب مدیریتی، خود ارزیابی و شناخت نقاط قوت و زمینه‌های قابل بهبود به سازمان‌های ایرانی معرفی شده است و کلیه سازمان‌ها و بنگاه‌های ایرانی که در زمینه‌های مختلف فعالیت می‌کنند، می‌توانند متقاضی

دانش نفت: شرکت مجتمع صنعتی اسفراین به عنوان بزرگترین تولید کننده قطعات و مقاطع فولاد آلیاژی کشور، از شرکت‌های تابعه سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران می‌باشد که در سالهای اخیر توانسته است با اتکاء به خداوند متعال و حمایت و هدایت‌های پدجا و سازمان یافته هیات مدیره و مدیر عامل و با بهره‌گیری از توانمندی تجهیزاتی و نیروی انسانی متخصص و استفاده از دانش و تخصص مهندسين مجرب و آموزش دیده گام مؤثری را در جهت تولید محصولات متنوع فولادآلیاژی و پنا ارزش افزوده بالای در کشور بردارد.

بی شک این اقدام موثر نه تنها کشور را از واردات قطعات و محصولات فولادآلیاژی خاص بی‌نیاز کرده بلکه تولید این گونه قطعات، گسترش

مخالف تعطیلی پالایشگاه کرمانشاه هستیم

وزیر نفت با بیان اینکه تاکنون کمتر از ۲۰۰۰ میلیارد تومان از پدهی پاک زنجانی پرداخت شده است، گفت: با تعطیلی پالایشگاه نفت کرمانشاه پس از واگذاری مخالف هستیم.

به گزارش خبرگزاری مجلس شورای اسلامی، بیژن نامداری زنگنه در تشریح آخرین وضعیت پرداختی مطالبات وزارت نفت از پاک زنجانی، گفت: هیچ رقم جدیدی از پدهی پاک زنجانی به وزارت نفت پرداخت نشده و رقم پرداختی، تاکنون کمتر از ۲ هزار میلیارد تومان است. وزیر نفت در ادامه با اشاره به تشکیل کارگروهی متشکل از سازمان برنامه و بودجه، وزارت امور اقتصادی و دارایی، وزارتخانه‌های ذی‌ربط و دیوان محاسبات کشور برای بررسی اسناد نفتی در طول سال‌های ۸۷ تا ۹۱ افزود: ۲۵ میلیارد دلار در طول سال‌های مذکور، فرآورده نفتی خریداری و به کشور وارد شده که این پیشنهاد، برای تصویب حکم جهت قانونی شدن آن است. این عضو کابینه با اشاره به اظهار داشت: پس از بررسی‌ها، دیوان محاسبات باید گزارشی در این خصوص به مجلس ارائه دهد. وی در خصوص واگذاری پالایشگاه نفت کرمانشاه هم بیان کرد: بنده در خصوص واگذاری پالایشگاه کرمانشاه نامه‌ای به مسئولان مربوطه می‌نویسم؛ چراکه با این نوع واگذاری و سیستم بر خورده مخالف هستیم. وزیر نفت، خاطر نشان کرد: بنده مخالف واگذاری نیستم، اما این نوع برخورد منجر به تعطیلی پالایشگاه می‌شود و وزارت نفت با تعطیلی پالایشگاه مخالف است.

طرح پیمان‌ش ناوگان دیزلی اقدامی هوشمندانه برای کاهش قاچاق سوخت است

مدیر شبکه کانون‌های تفکر ایران عنوان کرد: اجرائی شدن مرحله نخست طرح پیمان‌ش ناوگان دیزلی کشور، اقدامی هوشمندانه برای کاهش قاچاق سوخت به عنوان یکی از بزرگترین معضلات اقتصاد کشور در دو دهه اخیر بوده است.

مریضی فیروزآبادی، مدیر شبکه کانون‌های تفکر ایران در نامه ای به دکتر اسحاق جهانگیری، معاون اول رئیس جمهوری، ضمن تشکر از اجرای طرح نخست پیمان‌ش ناوگان حمل و نقل دیزلی از سوی وزارت نفت، این طرح را اقدامی هوشمندانه برای کاهش قاچاق سوخت دانست و عنوان کرد: از ابتدای مهرماه سال ۹۴ و با همکاری وزارتخانه‌های نفت و راه و شهرسازی، مرحله نخست طرح پیمان‌ش اجرائی شده و عرضه گازوییل به خودروهای دیزلی بر اساس مسافرت طی شده و با توجه به استاد حمل شامل برنامه و صورت وضعیت انجام می‌شود. افزود: از دیدگاه شبکه کانون‌های تفکر ایران (ایران)، اجرائی شدن مرحله نخست طرح پیمان‌ش اقدامی هوشمندانه برای کاهش قاچاق سوخت به عنوان یکی از بزرگترین معضلات اقتصاد کشور در دو دهه اخیر، فیروزآبادی تصریح کرد: اجرای طرح مذکور گام بزرگی همسو با پیاده‌سازی سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی ارزیابی می‌شود. از این رو شبکه کانون‌های تفکر ایران نیز از وزارتخانه‌های نفت و راه و شهرسازی به منظور اجرائی شدن این طرح قدرتی می‌کند. سامانه پیمان‌ش هوشمند تردد ناوگان حمل و نقل دیزلی با هدف ارتقا ایمنی و نظارت دقیق بر عملکرد این ناوگان از سوی مراجع و مسئولان ذی‌ربط طرح ریزی شده است. در این سامانه دستگاهی بر روی هر خودرو (اتوبوس، کامیون، ها، مینی بوس و غیره) نصب می‌شود که از طریق این دستگاه ارتباطی پایدار با خودرو برقرار خواهد شد. این دستگاه مجهز به دریافت کننده امواج ماهواره‌ای ردیابی است و از این طریق موقعیت خودرو با بیشترین دقت و سرعت محاسبه و بر اساس عملکرد و پیمان‌ش این خودروها، سوخت در اختیار آن‌ها قرار می‌گیرد. مرحله دوم طرح مذکور (تنحصص گازوییل به خودروهای دیزلی بر اساس اطلاعات سامانه موقعیت‌یاب جغرافیایی) نیز بزودی با بر طرف شدن پارامتر از مشکلات اجرائی می‌شود.

مجلس تصویب کرده اختصاص ۱۵۰۰ میلیارد تومان برای نوسازی و توسعه خطوط لوله انتقال نفت و گاز

تأمین‌کنان مجلس شورای اسلامی در مصوبه‌ای اختصاص ۱۵۰۰ میلیارد تومان برای نوسازی توسعه خطوط لوله انتقال نفت و گاز را به تصویب رساندند.

نمایندگان مجلس در جلسه علنی روز یکشنبه ۸ اسفند و در جریان بررسی جزئیات لایحه بودجه ۹۶ بند ۶ تبصره یک این لایحه را به تصویب رساندند که بر اساس آن وزارت نفت از طریق شرکت نایه ذی‌ربط مکلف است نسبت به نوسازی و توسعه شبکه خطوط لوله انتقال نفت خام و میمات‌ها گاز و فرآورده‌های نفتی و تأمین منابع مالی سهم دولت در توسعه پالایشگاه‌ها و زیرساخت‌های تأمین، ذخیره‌سازی و توزیع فرآورده اقدام کند و منابع مورد نیاز را تا سقف پانزده هزار میلیارد (۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰) ریال به مصرف برساند. طبق این مصوبه این منابع جز درآمد شرکت محسوب نمی‌شود.

آمادگی برای توزیع روزانه ۱۵۰ میلیون لیتر سوخت در نوروز ۹۶

دهیر کمیته شرکت‌های حمل و نقل فرآورده‌های نفتی ایران گفت: ۱۲ هزار تاکر سوخت برای توزیع روزانه ۱۵۰ میلیون لیتر فرآورده‌های نفتی در ایام تعطیلات نوروز آماده شده است.

«حمیدرضا هشمتیان» روز شنبه (مهم اسفندماه) در نخستین همایش سراسری شرکت‌های حمل و نقل فرآورده‌های نفتی با بیان اینکه روزانه به طور متوسط ۷۵ میلیون لیتر بنزین در سطح کشور برای مصارف عمومی توزیع می‌شود، افزود: تنها در استان تهران روزانه به طور متوسط ۲۵ میلیون لیتر بنزین توزیع می‌شود. دهیر نخستین همایش سراسری شرکت‌های حمل و نقل فرآورده‌های نفتی یادآور شد: تمام تانکرهای سوخت در کشور برای حمل محموله‌های سوختی بیمه هستند و تنها در تهران روزانه به طور متوسط هفت میلیون لیتر گازوئیل و بین ۵ تا ۶ میلیون لیتر مازوت با رعایت ضوابط و مقررات توزیع می‌کنند. دهیر کمیته شرکت‌های حمل و نقل فرآورده‌های نفتی با اشاره به سن ناوگان حمل و نقل فرآورده‌های نفتی افزود: ۷۰ درصد ناوگان حمل سوخت در کشور بین سه تا پنج سال عمر دارند و سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای برای نوسازی این ناوگان باید وام‌های ارزان قیمت در نظر بگیرد.



پالایشرو پخش

در ۱۰ ماه امسال؛

صادرات فرآورده‌های نفتی ایران به ۴۵۰ هزار بشکه در روز رسید

است. وی افزود: قیمت مصرف سوخت گاز با قیمت مصرف سوخت مایع در پالایشگاه‌ها کاملاً متفاوت است و هرچه گاز بیشتری جایگزین سوخت مایع شود، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی را قادر می‌سازد تا سوخت مایع را صادر کند و هزینه کمتری برای مصرف سوخت بپردازد. افزودن بر این گاز سازگاری بیشتری با محیط زیست دارد. مدیرعامل شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت: در دولت تدبیر و امید حجم برداشت گاز از میدان پارس جنوبی به ۵۵۰ میلیون مترمکعب در روز رسید که دستاورد بزرگی به شمار می‌رود. کاظمی، دستیاری دولت به صادرات پایدار فرآورده‌های نفتی و جلوگیری از خام فروشی نفت را از دیگر موفقیت‌های کشور در طول سه سال گذشته برشمرد و گفت: برنامه‌ها و پروژه‌هایی که در این مدت در حوزه نفتی کشور اجرا شده زیربنای توسعه در این بخش را فراهم کرده است.



گفت: توسعه گازرسانی به نقاط محروم کشور از جمله زاهدان و قطع وابستگی به گاز ترکمنستان را می‌توان از دستاوردهای دولت در حوزه گاز برشمرد. کاظمی ادامه داد: در سال ۹۲ حدود ۴۸ درصد از سوخت پالایشگاه‌های ایران مایع بود اما امسال این رقم به ۱۰ درصد کاهش یافته

پس از برجام تحولات وسیعی در توسعه پالایشگاه‌ها رخ داد و تحریم‌ها در این باره برداشته شد به طوری که در باره مرادوات تجاری با آلمان، بخش وسیعی از تجهیزات برای توسعه پالایشگاه‌های خلیج فارس و بندرعباس تأمین شد و اجرای پروژه‌ها شتاب گرفت. کاظمی افزود: پس از برجام بود که زمینه اجرای طرح تثبیت و کیفی سازی پالایشگاه آبادان با سرمایه گذاری ۲۸ میلیارد دلاری فراهم شد و در هفته گذشته به طور رسمی قرارداد آن امضا شد. وی اظهار کرد: با اجرای طرح تثبیت و کیفی سازی پالایشگاه آبادان، محصولات با استاندارد یورو ۵ تولید می‌شود و تولید مازوت نیز در این پالایشگاه از ۴۰ درصد به ۲۵ درصد کاهش می‌یابد. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی گفت: پس از برجام سرمایه گذاران زیادی از کشورهای چین، ژاپن و کره جنوبی برای سرمایه گذاری در نوسازی پالایشگاه‌های ایران اظهار تمایل

دانش نفت: مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی گفت: در ۱۰ ماه امسال برای نخستین بار در طول تاریخ ۱۰۰ ساله نفت ایران، صادرات فرآورده‌های نفتی سه رقم به سابقه روزانه ۴۵۰ هزار بشکه رسید. عباس کاظمی، در حاشیه آیین پایانی بیست و دومین دوره مسابقات قرآن کریم شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت: در این مدت حتی در برخی روزها صادرات فرآورده‌های نفتی ایران به ۶۰۰ هزار بشکه در روز نیز رسیده است. وی افزود: فرآورده‌های نفتی امسال از بنادر ماهشهر، بندرعباس، عسلویه و لاور صادر شده که با برنامه ریزی انجام شده، تلاش می‌شود در سال‌های آینده رقم صادرات روزانه ۶۰۰ هزار بشکه فرآورده‌های نفتی تثبیت شود. معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش با اشاره به تحولات حوزه فرآورده‌های نفتی پس از برنامه جامع اقدام مشترک (برجام)، گفت:

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران تشریح کرد؛

روایت سه ماه تلاش شبانه روزی برای تأمین سوخت زمستانی

ما چشم‌انداز خوب و نوینی در سال آینده داریم و رویکرد مجموعه شرکت ملی پخش با توجه به سیاست‌های ابلاغی وزارت نفت، در سال ۹۶ افزایش صادرات استاندارد بود. با توجه به چشم‌اندازها و افق روشن در بخش کلان کشور در سال ۹۶ قطعا می‌توانیم فضاهای جدیدی را طی کرده و شاهد رشد بیشتری در بخش صادرات باشیم. در سال جاری تولید ناخالص داخلی کشور تقریباً ۵ درصد و تولید نفت کشور بیش از ۵۰ درصد رشد داشته است. خوشبختانه با دیپلماسی خوبی که در مجموعه نفت اتفاق افتاد به سقف صادرات نفت تا پیش از تحریم‌ها رسیدیم که به نوبه خود به تریبیت قیمت نفت در بازار ۵۰ تا ۵۵ دلار، مدیریت کلان کشور باید برنامه‌ریزی مناسبی در این زمینه داشته باشد. یکی از اقدامات خوب انجام شده در سال جاری، ورود شرکت‌های صاحب نشان و صلاحیت در زنجیره عرضه فرآورده‌های نفتی بود که از اول بهمن‌ماه در اصفهان آغاز شد. خوشبختانه امروز ۴ شرکت دیگر به این مجموعه اضافه شده و در حال حاضر ۵ شرکت وارد فضای عملیاتی توزیع فرآورده‌های نفتی شده‌اند. در مجموع ۳۹ شرکت برای فعالیت در این زمینه واجد صلاحیت شدند. سه شرکت پالایشگاهی شامل پالایشگاه‌های تهران، اصفهان و تبریز نیز به زودی وارد عرصه برندینگ در توزیع فرآورده‌های نفتی خواهند شد تا حلقه زنجیره برند شامل تأمین، تولید و توزیع به تدریج کامل شود.

■ چه تدابیری برای تأمین پترزین مورد نیاز هموطنان در ایام نوروز اندیشیده شده است؟

خوشبختانه با تدابیر و تمهیدات خوبی که در مجموعه وزارت نفت و شرکت ملی پخش اندیشیده شده، علاوه بر تأمین سوخت زمستانی مورد نیاز هموطنان، برنامه ویژه‌ای برای ایام نوروز داریم تا شرایط بسیار مناسبی را برای هموطنان عزیزمان در سراسر کشور فراهم نماییم. در حال حاضر ذخایر بنزین هموطنان از یک میلیارد لیتر است و با استفاده از همه ظرفیت‌های شرکت ملی پخش خدمات خوبی به مردم ارائه خواهیم داد. ذخیره‌سازی مطمئن و مناسب در تمامی انبارها انجام شده و مجاری عرضه در سراسر کشور از آمادگی کامل در این زمینه برخوردارند. در این راستا گروه‌های پایش تحت عنوان گلگتک‌های نوروزی در مجاری عرضه و جایگاه‌های استان‌های مسافرتی تخب اعزام خواهند شد. همچنین نیازسنجی برای تأمین سوخت خطوط هوایی، حمل‌ونقل عمومی و ناوگان ریلی انجام شده و هیچ نگرانی در این زمینه وجود ندارد و امیدواریم در زمینه تأمین سوخت مورد نیاز هموطنان در سال ۹۶ سال بسیار خوبی را رقم بزنیم.

■ آیا برای قرارداتی اودست‌اندر کاران تأمین سوخت زمستانی، برنامه خاصی دارید؟

همه ساله در پایان اسفندماه همایشی با عنوان «مدیریت تأمین سوخت و تبیین برنامه‌های راهبردی شرکت ملی پخش» با حضور مسئولان کلان وزارت نفت، برگزار می‌شود. قطعا با نگاه خوب و نظر ویژه‌ای که مهندس زنگنه به مجموعه شرکت ملی پخش دارد از این عزیزان قدردانی خواهیم کرد. سعی ما این است که با توجه به سیاست‌های راهبردی تبیین شده از سوی وزارت نفت بتوانیم اهداف کل روزانه را پوشش دهیم.



گفتگو: احمد مهدی

دانش نفت: شیدین روایت سرمایه جانشور و الهه زودرس زمستان ۹۵ از زبان مدیری که به همراه همکاران و کارکنان پرتلاش خویش، بیش از ۲ ماه با این سرما دست و پنجه نرم کرده و سرانجام موفق شده‌اند مج این سرماهای کیم سابقه را بخوابانند، شیدینی است.

زمستان سخت امسال از یک سو، قطع ناگهانی گاز از طرف ترکمن‌های بد عهد از سوی دیگر و چالش مقطعی تولید و انتقال گاز از عسلویه، شرایط سوخت‌رسانی و تأمین انرژی مورد نیاز برای مردم استانهای شمالی و نیروگاهها در کشور را برای تدبیرسازان گاز دشوار و تا حدی ناآشنا کرده بود. در این هنگام بود که با نظارت عالی وزیر نفت، مدیریت تأمین سوخت با محوریت شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، تشکیل شد و کارکنان سختکوش شرکت ملی پخش، فرامردمی تأمین سوخت برای مردم پخش از استانهای شمالی و نیروگاهها را به دست گرفتند و درین سان بود که حتی یک لحظه تأمین سوخت نیروگاهها قطع نشد و سرمایه زودرس و شیدینی که می‌رفت کشور را با بحران جدیدی مواجه سازد، با تلاش و صف پایدیر مدیران و کارکنان زحمتکش شرکت ملی پخش به فرستی برای خدمتگزاری و ایفای نقش مؤثر برای مردم و صنعت نفت مبدل گشت. مهندس منصور ریاحی، مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در گفتگو با دانش نفت از روزهای سخت زمستان امسال و تلاش شبانه روزی و بدون تعطیلی کارکنان شرکت ملی پخش می‌گوید: وی تصریح می‌کند:

در این سه ماه بسیار سخت با همکاری بسیاری از همکاران شرکت ملی پخش، شرکت ملی گاز، شرکت ملی پالایش و پخش، شرکت خطوط لوله و مخبرات، استانداران و... انجام شد توانستیم از بروز بحران احتمالی در کشور جلوگیری کنیم.

■ در این مدت، چه اقداماتی در راستای سوخت‌رسانی به نیروگاه‌ها انجام شده است؟

همانطور که اشاره شد با توجه زمستان زودرس و قطع گاز وارداتی از ترکمنستان، اقدامات مهمی از سوی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران انجام و سوخت مایع جایگزین گاز در نیروگاه‌ها شد. در این راستا با تدابیر اندیشیده شده با عنوان مدیریت سوخت در کشور و نیروگاه‌ها از آزمایش تا پایان بهمن‌ماه سال جاری، همه انبارهای مجموعه شرکت ملی پخش افزایش سیفیت داده و ۲۴ ساعته شدند. همچنین در این زمان، وضعیت آمادباش و اضطراری اعلام کردیم و خوشبختانه با راهکارهای در نظر گرفته شده در این زمینه و استفاده از همه ظرفیت‌ها و پانسرهای کشور در بخش‌های تولید، انتقال و ذخیره‌سازی توانستیم نفت گاز مورد نیاز نیروگاه‌ها را تأمین نماییم. در این رابطه تولید نفت گاز پالایشگاه‌ها ۸۹ میلیون لیتر در روز به ۹۷ میلیون لیتر افزایش یافت. اقدام دیگری که در این زمینه به مدیریت تأمین سوخت در کشور و نیروگاه‌ها کمک کرد، استفاده حداکثری از ظرفیت خطوط لوله و مخبرات برای انتقال نفت گاز از مبادی انتقال به مبادی مصرف، اعمال مدیریت توزیع و کنترل مصرف در جایگاه‌های کشور، هماهنگی بسیار خوب با دیسپچینگ‌های شرکت ملی گاز و تواتیر و... بود. در این راستا جلسات منظم روزانه‌ای با مدیران این شرکت‌ها داشتیم و با همه این اقدامات توانستیم مدیریت تأمین و مصرف سوخت در نیروگاه‌ها را کنترل و هدایت کنیم. همچنین از همه ذخایر اصلی نفت گاز در انبارها برای پخش از ظرفیت نفت گاز تولیدی پالایشگاه ستاره خلیج فارس که در بخش‌های خاص تولید شده بود برای انتقال به نیروگاه‌ها استفاده کردیم.

در بسیاری از نقاط در استان‌های شمالی که با قطعی گاز مواجه بودیم توانستیم نفت سفید و ال‌پی‌جی را به عنوان سوخت جایگزین ارائه دهیم. همچنین با توجه به محدودیت موجود در بخش نفت گاز، صادرات

■ این شرکت در سال ۹۶ چه برنامه‌ای دارد؟

چین به ذخیره سازی گاز طبیعی روی آورده است؛

ظهور بازار مصرفی عظیم برای گاز طبیعی در جهان

علی شموری یادگوری

کارشناس ارشد مطالعات انرژی



دانش نفت: یکی از عوامل کلیدی در استفاده از گاز طبیعی رقابت پذیری با سایر منابع انرژی قلمداد می‌گردد. در تامین انرژی گزینه‌های متعددی می‌تواند جایگزین گاز طبیعی گردد، از این رو بازار رقابت سایر انرژی‌ها می‌تواند پروتوت باشد. در بخش نیروگاهی، گاز طبیعی با زغال سنگ، سوخت هسته ای، نفت و فرآورده‌های نفتی و تکنولوژی انرژی‌های تجدید پذیر رقابت می‌نماید. در بسیاری از کشورها، تقاضا برای سوخت‌های تجدیدپذیر و هسته ای به شدت تحت الشعاع سیاست‌های دولت قرار گرفته، از این رو نقش عوامل بازار در رقابت با گاز طبیعی محدود می‌شود. تمامی مصرف کنندگان انرژی و بطور ویژه تامین کنندگان الکتریسیته، اقتصاد گاز را نسبت به گزینه‌های دیگر با مقایسه قیمت سوخت‌ها، هزینه تجهیزات، پارامترهای عملیاتی، سیاست و مخاطرات منظور شده ارزیابی می‌نمایند.

تولید بازار مصرفی عظیم

مصرف گاز طبیعی در کشور چین در سال ۲۰۲۰ به رقمی بالغ بر ۵۰۰ میلیارد مترمکعب خواهد رسید. دولت چین ناگزیر خواهد بود بخش عمده ای از این مصرف را از محل واردات گاز طبیعی تامین نماید. این کشور می‌تواند از محل متان حاصل از لایه‌های ذغال سنگی که در حال حاضر در کشور چین در حال توسعه هستند یا شیرل گاز که اگر انقلاب شیرل گاز در این کشور اتفاق بیفتد به عنوان منبعی جایگزین برنامه ریزی نماید. کشور چین بزرگترین دارنده منابع شیرل گاز در جهان می‌باشد، با در نظر گرفتن تمامی منابع قابل دسترسی نیاز است ذخیره سازی گاز طبیعی همچون سایر کشورهایی که مصارف آنها بیش از تولید داخلی می‌باشد یا در بی مشارکت در تجارت جهانی گاز هستند به شکل قابل ملاحظه ای توسعه یابد.

بر اساس گزارشات موجود در حال حاضر کشور چین از نظر زیر ساخت ذخیره سازی گاز طبیعی از بازار توسعه یافته گاز فاصله زیادی دارد. بطور مثال نسبت حجم گاز عملیاتی به مصرف گاز در سه بازار اصلی و عمده ذخیره سازی گاز طبیعی جهان ۱۹٪ می‌باشد در حالی که این میزان در چین کمتر از ۵٪ می‌باشد. میزان ذخیره سازی گاز طبیعی در چین خیلی پایین گزارش شده بطوریکه حجم گاز عملیاتی در ابتدای سال ۲۰۱۲ مجموعاً ۴۷۷ میلیارد مترمکعب بوده است پیش بینی‌های پایگاه CEDIGAZ در خصوص ذخیره سازی گاز طبیعی در کشور چین حکایت از آن دارد که این کشور بایستی حجم گاز عملیاتی را تا سال ۲۰۳۰ به ۶۰ الی ۷۵ میلیارد مترمکعب افزایش دهد تا بتواند پایداری و امنیت شبکه تامین گاز و لوج سازی را به همراه مدیریت خطوط لوله گاز محقق نماید. با یک حساب سرانگشتی می‌توان پی برد اگر تمام برنامه‌های پیش بینی شده محقق گردد گاز برداشتی از مخازن ذخیره سازی گاز طبیعی در این کشور ۷ الی ۱۵ درصد از مصرف سال ۲۰۲۰ را شامل خواهد شد. به عبارتی ۵۵-۴۴ روز از مصرف گاز کشور چین تامین می‌گردد. توسعه این ظرفیت مطمئناً یک سری ملاحظات زمین شناسی، تکنولوژیکی، اقتصادی و قیمت گذاری به همراه خواهد داشت. در جهت حل این مسائل دولت به ساخت و ایجاد تاسیسات ذخیره سازی گاز طبیعی ستاب خواهد بخشید تا با توسعه صنعت گاز طبیعی، محور سیاست استفاده از انرژی‌های نو را با هدف کاهش انتشار دی اکسید کربن تقویت نماید. در این راستا در دولت چین بین سالهای ۲۰۱۵-۲۰۱۱-۲۰۱۱ میزان ۱۳ میلیارد دلار منظور توسعه و ایجاد ۲۴ سایت ذخیره سازی سرمایه گذاری شده است.

تقاضای گاز طبیعی در جهان با ۱/۹ درصد رشد در طی سالهای دوره چشم انداز به ۱۳/۸۷ میلیارد مترمکعب در روز خواهد رسید. افزایش تقاضای گاز طبیعی در کشورهای غیر عضو OECD با ۲/۵ درصد رشد در جایگاه اول خواهد بود و بخش صنعتی و تامین برق در میان بخش‌های مصرف کننده انرژی بیشترین افزایش تقاضا را خواهند داشت بطوریکه ۸۰٪ رشد تقاضا در سال ۲۰۳۵ مربوط به این بخش می‌گردد. قریب به نیمی از گاز مصرفی در سال ۲۰۳۵ از کشورهای غیر عضو OECD تامین خواهد شد. بخشی از گاز مورد تقاضای جهان در سال ۲۰۳۵ از منابع غیر متعارف شیرل گاز تامین خواهد شد که به عبارتی می‌توان گفت ۸۵٪ از شیرل گاز تولیدی جهان در سال ۲۰۳۵ از کشور چین و آمریکای شمالی تامین خواهد شد. واردات گاز طبیعی قاره اروپا در حال حاضر ۵۰ درصد از حجم گاز مصرفی این قاره می‌باشد که عمدتاً از روسیه تامین می‌گردد. تولید گاز طبیعی قاره سبز در طول دوره چشم انداز سالانه ۲ درصد کاهش می‌یابد که با این احتساب در سال ۲۰۳۵ گاز وارداتی اروپا به ۷۵ درصد از گاز مصرفی بالغ می‌گردد. کشور چین بواسطه تولید شیرل گاز در دهه منتهی به سال ۲۰۲۵ از رشد تولید ۵/۱ درصدی برخوردار می‌گردد که ۳۳ درصد از گاز مصرفی این کشور در دهه اخیر چشم انداز از این منبع تامین می‌گردد.

عدم قطعیت‌های پیش بینی چشم انداز گاز طبیعی
بر واضح است در این میان مسائلی می‌تواند آمارهای پیش بینی تقاضای جهانی گاز را با عدم قطعیت روبرو سازد و از آن جمله به مواردی همچون کاهش روند رشد تولید ناخالص در کشورهای هند و چین، وضع سیاست‌های آب و هوایی جدید، شرایطی که ریسک‌های ژئوپلیتیکی را افزایش می‌دهد و مسیر احتمالی تامین برق کشور چین اشاره داشت. قطعا مسیری که کشورهای هند و چین به منظور پیشرفت و رشد اقتصادی در پیش خواهند گرفت از جمله عواملی خواهد بود که می‌تواند پیش بینی چشم انداز انرژی را دچار تحولات نماید. پیش بینی‌های انجام شده در خصوص چشم انداز تجارت جهانی گاز طبیعی نشان دهنده بروز تغییرات گسترده در این زمینه تا سال ۲۰۳۵ می‌باشد. تجارت گاز طبیعی از ۶۷۰ میلیارد مترمکعب در سال ۲۰۰۸ به ۱۲۰۰ میلیارد مترمکعب در سال ۲۰۳۵ افزایش خواهد یافت. در این راستا می‌توان حوزه‌های واردات و صادرات گاز طبیعی در جهان را به شرح ذیل تقسیم بندی نمود. بیشترین میزان صادرات به سمت بازار آسیا و به میزان

در دو دهه آتی ابرانورها و توسعه دهندگان صنعت ذخیره سازی در قاره اروپا دوره پرچالشی را پیش رو خواهند داشت. آزادسازی بازار رقابت و افزایش تجارت گاز طبیعی در اروپا باعث تغییر رویکرد این صنعت شده است بطوریکه خدمات جانبی ویژه‌ای جهت رضایت مندی مشتریان ارائه می‌گردد. از جمله این خدمات می‌توان به ایجاد ذخایر انعطاف پذیر (مغازه‌های نمکی) در نزدیکی مراکز تجاری اشاره کرد. در حالی که مغازه‌های نمکی تقریباً ۱۴٪ از حجم گاز عملیاتی را در اروپا در خود جای داده است، از آنجا که به سرعت قابل بارگذاری و تخلیه هستند حدود ۳۱٪ از تحویل دهی صنعت ذخیره سازی در اروپا را پوشش می‌دهند. ظرفیت ذخیره سازی گاز در اروپا از سال ۲۰۱۰ تا به امروز حدوداً ۱۶ درصد افزایش یافته است.

عصر طلایی گاز طبیعی

بر اساس آخرین پیش بینی‌های انجام شده، گاز طبیعی در حال ورود به یک دوران طلایی است و قطعاً طی دو دهه آتی مهمترین نقش را در تامین انرژی جهان ایفا خواهد نمود.

ردیف	حوزه صادراتی	مقاصد و میزان صادرات (میلیارد متر مکعب)	مجموع صادرات (میلیارد متر مکعب)	تغییر جایگاه تجارت از فعلی به سال ۲۰۲۵
۱	اروپا- اوراسیا	اروپا (۲۱۵) آسیا- پاسیفیک (۱۱۳) آمریکای شمالی (۱۲)	۳۴۰	همچنان مقام نخست
۲	آفریقا	اروپا (۱۲۸) آسیا- پاسیفیک (۱۱۱) آمریکای شمالی (۲۲)	۲۶۱	از مقام چهارم به دوم
۳	خاورمیانه	آسیا- پاسیفیک (۱۱۰) اروپا (۶۲) آمریکای شمالی (۱۸)	۱۹۰	از مقام پنجم به سوم
۴	آسیا - پاسیفیک	تجارت درون حوزه ای	۱۱۸	از مقام دوم به چهارم
۵	آمریکای شمالی	واردات دارد	۶۷	از مقام سوم به پنجم
۶	آمریکای لاتین	آمریکای شمالی اروپا آسیا- پاسیفیک	۴۷	مقام ششم

۲۸۱ میلیارد متر مکعب می‌باشد که سهم عمده آن متعلق به چین (۲۱۰ میلیارد متر مکعب) است. حدود ۴۰ درصد از افزایش صادرات و واردات گاز جهان طی دوره چشم انداز به کشور چین اختصاص دارد.

تجزیه و تحلیل

طی یک دهه گذشته متوسط تولید روزانه گاز طبیعی کشور ایران از میزان ۲۸۰ میلیون مترمکعب در سال ۲۰۰۵ به ۵۲۷ میلیون مترمکعب در سال ۲۰۱۵ افزایش داشته است. به عبارتی می‌توان گفت رشد تولید گاز طبیعی در کشور بطور متوسط ۸۸ درصد در سال می‌باشد. در حالی که طی همین دوره متوسط مصرف روزانه گاز طبیعی از ۲۸۰ میلیون مترمکعب در روز به ۵۲۳ میلیون مترمکعب رسیده است. مقایسه متوسط تولید و مصرف روزانه کشور طی دهه گذشته حاکی از رشد همگام تولید و مصرف گاز طبیعی می‌باشد. در مقام مقایسه سهم انرژی‌های مختلف در سبد انرژی مصرفی کشورها متوجه اتکا و وابستگی بیش از حد بازار انرژی داخلی



شرکت ملی گاز ایران
شرکت پالایش گاز شهیدهاشمی نژاد
(S.G.P.C)

فراخوان مناقصه عمومی (یک مرحله ای)

۱- شماره و موضوع مناقصه: شماره ۹۵۶۵۷۵ (انجام خدمات تنظیفات اماکن و معابر شهرک‌های گاز، دی کلینیک و آبرسانی سرخس)

۲- نام و نشانی مناقصه گزار: استان خراسان رضوی - کیلومتر ۱۶۵ جاده مشهد/سرخس - شرکت پالایش گاز شهیدهاشمی نژاد.

۳- شرایط مناقصه گر: کلیه شرکت‌های دارای تاییدیه اداره کار در کد فعالیت خدمات عمومی.

۴- مهلت و آدرس دریافت اسناد: حداکثر تا ساعت ۱۵ مورخ ۹۵/۱۲/۲۸، متقاضیان می‌توانند به صورت حضوری یا در دست داشتن درخواست کتبی جهت دریافت اسناد مناقصه به آدرس: مشهد - خیابان آبکوه - نیش دانشسرای شمالی - شماره ۲۵۵ - واحد امور قراردادها مراجعه نمایند و یا درخواست کتبی خود را جهت شرکت در مناقصه به شماره نمابر ۰۵۵۳۷۲۹۸۰۵۱ - ارسال نمایند، در این صورت اسناد مناقصه به آدرس این متقاضیان ارسال خواهد گردید. متقاضیان بعد از دریافت اسناد مناقصه می‌بایست حداکثر تا ساعت ۱۵ مورخ ۹۶/۰۱/۲۰ پیشنهاد خود را تکمیل و به صورت لاک و مهر شده به آدرس اعلام شده فوق تحویل دهند و یا چنانچه در نظر است پکت پیشنهادی به وسیله ی پست سفارشی ارسال گردد، می‌بایست زمان لازم جهت پست رسانی توسط مناقصه گران در نظر گرفته شود، در هر صورت به پکت‌های پیشنهادی که بعد از ساعت اعلام شده تسلیم گردند، ترتیب اثر نخواهد شد و پس از برگزاری جلسه ی کمیسیون مناقصات و ثبت موضوع در صور تجلسه، پیشنهادهای مذکور ناگشوده به متقاضیان عودت خواهد گردید.

۵ - میزان و نوع تضمین شرکت در مناقصه: مبلغ ۳۷۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال (سیصد و هفتاد و پنج میلیون ریال) از انواع تضامین مجاز اعلام شده در آیین نامه تضمین معاملات دولتی می‌باشد.

۶- زمان گشایش پکت‌ها: پکت‌های مناقصه راس ساعت ۱۰ مورخ ۹۶/۰۱/۲۱ در حضور پیشنهاد دهندگان و با حداقل ۳ پیشنهاد قیمت گشایش خواهد یافت. در صورت نیاز به دریافت اطلاعات بیشتر به سایت شرکت پالایش گاز شهیدهاشمی نژاد به آدرس www.nigc-khangiran.ir مراجعه فرمایید.

**روابط عمومی
شرکت پالایش گاز شهیدهاشمی نژاد**



شرکت ملی گاز ایران
روابط عمومی

آزمایش نشت گاز را بهتر است هر چند وقت یک بار انجام دهید تا از عدم نشت گاز و سالم بودن شیلنگ و محکم بودن بست‌ها و سایر اتصالات اطمینان حاصل نمایید.



www.nigc.ir