



توسط گروه «OIEC» در پیچیده‌ترین میدان نفتی ایران حلق شد.

اولین گام‌های راه‌اندازی پروژه آذر در مسیری ایمن

نخستین و برترین نرخ بهره تخصصی صنعت نفت ایران

دانش صنعت

حامی رسانه ای ساخت داخل

۳۰۰۰ تومان امارات ۵ درهم



در سال اقتصاد مقاومتی تحقق می‌یابد!
راه‌اندازی مجدد شرکت فولاد میبد
پس از وقفه ای طولانی

شنبه ۶ ایمن ماه ۱۳۹۵ - ۴ فوریه ۲۰۱۷ - سال دوازدهم

گزارش دانش نفت از کنفرانس نفت-ایران ۲۰۱۷

تحلیل نقش آفرینی سه بازیگر عمده در بخش بالادستی نفت و گاز ایران



دکتر محمدی، مدیر عامل سازمان مدیریت صنعتی خبر داد: برگزاری چهاردهمین همایش عالی سازمانی در اسفندماه امسال دانش نفت، نشست خبری چهاردهمین همایش عالی سازمانی ۹ بهمن ماه با حضور مدیرعامل سازمان مدیریت صنعتی و اصحاب رسانه برگزار شد. مشروح در صفحه ۱۲

یادداشت های تحلیلی

نگاهی به موسسات، مراکز و شرکت های بزرگ زاینی و زمینه های فعالیت صنعتی آنها

چرا تروئیتی های ایران نمی توانند قیمت خوراک گاز را رقابتی دریافت کنند؟

کشف ۹ میدان گازی و ۱۰ میدان نفتی در برنامه پنج ساله اکتشاف

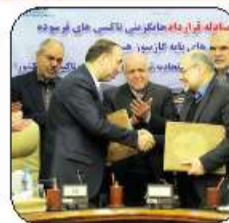


وزیر کار:
راه اندازی کارخانه اسپیرال در شرکت لوله سازی اهواز گامی بزرگ در راستای اقتصاد مقاومتی است

مهندس پسیان زاده در این بازگشایی کارخانه اسپیرال با تولید لوله های Casing و اسپیرال وارد بازار جهانی شدیم

گزارش های دانش نفت

گزارش دانش نفت از فاز نخست طرح جایگزینی ۱۴۰ هزار تانکسی تمام گاز سوز، گام بزرگ وزارت نفت برای تحقق اهداف اقتصادی و زیست محیطی



گزارش دانش نفت از تفاهت های جدید نفتی در شرکت ملی نفت و مناطق نفتخیز جنوب: گسترش انرژی پاسارگاد، گام در راه توسعه صنعت نفت



زمینه سازی برای انتقال تکنولوژی و بومی سازی شیرآلات صنعتی در ایران: بزرگترین اجتماع صنعت شیرآلات جهان در تهران برگزار می شود



هیپس کامکار
سرمایه گذاری خارجی | انتقال دانش فنی | ساخت داخل
اولین سازنده HIPPS در ایران



www.hipps.ir info@hipps.ir

HIPPS KAMKAR
Foreign Investment | Know-How Transfer | Localization
The First HIPPS Manufacturer in IRAN

ارتعاشات صنعتی ایران
IRAN INDUSTRIAL VIBRATIONS Co.

تا بچرخد چرخ صنعت ...

DUNLOP ALFAGOMMA

دکتر تهران ۸۸۷۳۶۷۶۶ دفتر اهواز ۳۴۴۵۵۷۸۹ www.iivco.org

شرکت ملی گاز ایران
روابط عمومی

در صورت آسیب دیدگی عملکردی علمک توسط وسیله ای سنگین و یا ریزش دیوار، فوراً پست های امداد شرکت ملی گاز ایران (با شماره ۱۹۴) را با خبر سازید. زمانی که به مسافرت می روید شیر اصلی مصرف گاز را ببندید.

www.nigc.ir

کشف ۹ میدان گازی و ۱۰ میدان نفتی در برنامه پنج ساله اکتشاف



سالج هندی

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت

در برنامه پنج ساله پنجم به طور کلی ۹ میدان گازی جدید و ۱۰ میدان نفتی جدید، دو مخزن گازی و چهار مخزن نفتی جدید کشف شده که شامل میدانین و مخازن بزرگ و کوچک می‌شود و در چند مورد هم افزایش حجم میدانین نفت و گاز کشف شده قبلی را داشته ایم. کشف نفت و گاز از اما به معنی کشف میدانین نفت و گازی جدید نیست، به‌طور کلی اکتشاف به سه طریق می‌تواند حجم ذخایر نفت و گاز را در کشور افزایش دهد که رایج‌ترین روش آن این است که یک میدان جدید کشف کند. روش دیگر این است که در میدانین قدیمی مخازن جدید عمیق تر کشف شود و روشی دیگر این است که یک میدان و مخزن قدیمی وجود داشته باشد. اما حدود آن دقیق نباشد که با چاه‌های تحدیدی که حفر می‌شود می‌توانیم برآورد حجم نفت و گاز را تصحیح و افزایش دهیم. برای محاسبه حجم نفت و گاز کشف شده در برنامه پنج ساله مجموع هر سه محاسبه میشود. عملکرد بلوک‌های اکتشافی تا انتهای برنامه پنج ساله پنجم موفق بوده است. عملکرد این بلوک‌ها توانست ۱.۲ میلیارد دلار سرمایه جذب کند. فعالیت شرکت‌های خارجی علاوه بر انتقال فناوری مجموعه‌مانجر به کشف ۲۶ TCF گاز و ۱.۶ میلیارد بشکه نفت قابل استحصال شده است. همچنین ۲۶ حلقه چاه در بلوک‌ها حفر شده که برخی از آنها ناموفق بوده و به نفت و گاز نرسید. البته عدم موفقیت این بلوک‌ها هم برای ما مفید بودند و باعث شدند دیگر در نواحی آن مناطق نفت و گاز نباشیم. اکتشاف در همه دنیا روز به روز دشوارتر می‌شود. از یک طرف تکنولوژی و روش‌ها پیشرفت کرده و به کاهش ضریب خطا کمک می‌کند. اما از طرف دیگر منابع کاهش پیدا می‌کند. اما براساس برخی نظریه‌دانشمندان داخلی و خارجی از نفتی که در میلیون‌ها سال قبل در زیر زمین ایجاد شده هنوز می‌توان انتظار کشف منابع زیادی را داشت. حتی براساس یک مطالعه ادعا شده است که مقدار هیدروکربوری که در منطقه زاگرس کشف شده تنها ۲۰ درصد از مقدار نفت و گازی است که در این منطقه ایجاد شده است. در همین حال، به دلیل وجود حجم بالای نفت و گازی که در کشور وجود داشته و از آنجایی که همیشه به راحتی قابل اکتشاف بوده، همواره به دنبال مخازن یا تله‌های ساختمانی رقیبیم. به عبارت دیگر به دنبال طلاقیس‌ها بودیم اما به نظر می‌رسد طلاقیس‌های بزرگ تمام شده و دیگر باید کمتر به دنبال تله‌های ساختمانی باشیم بلکه باید به دنبال تله‌های چینه‌ای یا ترکیبی برویم و یا تله‌هایی که در حول گنبد‌های نمکی شکل گرفته که این نیاز به کار و تکنولوژی‌های جدید دارد اما شرکت ملی اکتشاف این راه را آغاز کرده و برای اکتشاف تله‌های غیر ساختمانی برنامه‌ریزی کرده است. همچنین این شرکت خود را به لحاظ علمی و فناوری مسلط می‌کند که بتواند در آینده به دنبال تله‌هایی به غیر از تله‌های ساختمانی برود. تقریباً ۹۹ درصد میدانینی که تاکنون کشف شده جزو تله‌های ساختمانی هستند.

در نخستین المپیاد فرهنگی ورزشی بسیج مطرح شد:

مهندس کریمی: اساس کارکرد ورزش در راستای تقویت معنویت و بنیان فرهنگ است



کشد و اظهار داشت: برای نهادینه شدن این فرهنگ باید نیروهای بسیجی را به تلاش علمی فراخواند و برای همه مناطق ستادی و عملیاتی در شرکت‌های تابعه برنامه ریزی مدونی صورت گیرد. تفکر و روحیه حاکم بر شرکت نفت مناطق مرکزی ایران تفکر جهادی و بسیجی است و باید همه همکاران برای رشد و بالندگی و افزایش سطح بهره‌وری ترغیب شوند. به گزارش روابط عمومی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، در این مراسم دکتر محمد علی فلاح، فرمانده مرکز بسیج وزارت نفت در سخنان کوتاهی با تبیین وحدت و همدلی امام راحل و ملت شریف ایران در ایجاد و تثبیت انقلاب اسلامی اظهار داشت: طی دو سده اخیر کشور ایران از حیث جغرافیا وسیع تر از امروز بوده است ولی حاکمان بی بصیرت و بی کفایت برای حفظ جایگاه خود با تهنیدنامه‌ها و قراردادهای کشور را واگذار کردند

به اهداف، آرمانها و ماموریت‌های انقلاب برگردیم و بازتعریف جدیدی برای نسل‌های آینده داشته باشیم. مهندس کریمی در بخش دیگری از سخنان خود به نقش جدید بسیج مستضعفان به عنوان جهاد علمی و فرهنگی اشاره کرد و خاطر نشان ساخت: بسیج فقط در رابطه با رزم و جنگ نیست و پتانسیل بالقوه ای در همه عرصه‌ها متناسب با نیازهای روز کشور دارد. در مقوله جنگ نرم و دفاع سایبری بخشی از این نیازسنجی و تغییر تاکتیک و روش‌هاست. همچنین با وجود طرح حیاتی اقتصاد مقاومتی، حضور بسیج در قالب سنگر مجاهدت علمی معنا و مفهوم می‌یابد. بسیج علمی با روحیه و تجلی اراده آزاد و مطوف به خدمت می‌تواند خدمات ارزنده ای به ثبات و پایداری نظام در ایجاد تولید دانش و فناوری داشته باشد. مهندس کریمی بر لزوم اهمیت دادن به این روحیه بسیجی تاکید

دانش نفت: تربیت پدلی، ورزش همگانی و قهرمانی کارکرد و فلسفه آن متوجه تقویت معنویت و پتان‌های فرهنگی شود که در این فضا روحیه حلم، قنوت، نوع دوستی و مکارم اخلاقی شکل می‌گیرد. مهندس سلیمانی کریمی در آیین نکوداشت نخستین المپیاد فرهنگی ورزشی پایگاه‌های بسیج شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و شرکت‌های تابعه بهره بردار نفت و گاز زاگرس جنوبی، شرق و غرب با تبریک آغاز دهه مبارک فجر به فرآیند شکل‌گیری انقلاب اسلامی اشاره کرد و درباره زیرساخت‌های فرهنگی این انقلاب اظهار داشت: انقلاب اسلامی به باور و اعتراف کارشناسان حوزه علوم اجتماعی یک انقلاب فرهنگی و معنوی ملهم از آموزه‌های اسلام ناب محمدی است که بنیان‌های آنرا تشکیل داده است. در این انقلاب مردم دوشادوش امام خمینی (ره) اساس و ساختار حکومت ستمشاهی را ویران کردند. این انقلاب مهمترین و یگانه انقلاب مردمی و فرهنگی قرن بیستم است. وی با اشاره به نخستین فرمان امام در تشکیل بسیج مستضعفان به نقش و کارکرد ویژه آن اشاره کرد و افزود: با شکل‌گیری انقلاب اسلامی که قوام و پایگاه اجتماعی آن به توده‌های ملت ایران بازمی‌گشت، امام خمینی برای حفظ و صیانت از آرمان‌های انقلاب اسلامی دستور تشکیل بسیج مستضعفان را دادند که به عنوان یک پشتیبان واقعی انقلاب نقش خود را در برهه‌های مختلف انقلاب به خوبی نشان داده و هویت جدیدی برای ما بر جای گذاشته است که به عنوان الگوی شایسته ای برای حق پرستان مطرح می‌باشد. مدیر عامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، حفظ انقلاب را از ضروریات ملی برشمرد و تصریح کرد: حفظ انقلاب اسلامی یک پیش شرط اساسی برای بقا و استقلال کشور است و برای این کار باید

IRANOL TETRA



نخستین روغن موتور پایه گیاهی در کشور

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

روغن ایرانول تترا در کلیه خودروهایی که سطح کیفیت API SL/CF برای آنها تعریف شده است قابل استفاده می‌باشد و تقریباً اغلب خودروهای داخلی را پوشش می‌دهد.
www.iranol.ir

«تهار» راهکار مطمئن برای رفع گره صادرات برق ایران به عراق

محمد امین راد

با اتمام مهلت قرارداد صادرات برق ایران به عراق در هفته‌های گذشته مذاکرات بین طرفین برای تجدید قرارداد آغاز شده است که این مذاکرات به دلیل فقدان تضمین کافی برای بازپرداخت مطالبات گذشته و آتی عراق تا کنون بی نتیجه مانده است اما یکی از راهکارهای ایجاد تضمین برای بازپرداخت بدهی‌های کشور خریدار تهاتر کالا با کالاهای ارزشمند آن کشور است.

در پی اتمام مهلت قرارداد صادرات برق ایران به عراق در هفته‌های گذشته مذاکرات بین طرفین برای تجدید قرارداد آغاز شده است که این مذاکرات به دلیل فقدان تضمین کافی برای بازپرداخت مطالبات گذشته و آتی طرف عراقی تا کنون بی نتیجه مانده است. در همین راستا مذاکرات درباره مشکل بازپرداخت بدهی صادرات گاز ایران به عراق در ماه گذشته نیز مانع از عملیاتی شدن این قرارداد شده بود. در این شرایط ورود دولت به عنوان نهاد حاکمیتی و ایجاد یکپارچگی در تعاملات تجاری وزارت نفت و نیرو با کشور عراق و تهاتر گاز و برق با نفت عراق می‌تواند نقش موثری در این زمینه ایفا کند.

در اوایل دیماه سال ۹۵ با پایان یافتن مهلت قرارداد صادرات برق ایران به عراق، صادرات برق به این کشور متوقف شد و مسئولین وزارت نیرو از آغاز مذاکرات برای تجدید قرارداد صادرات برق سخن به میان آوردند. به همین منظور یک هیئت ایرانی ماه گذشته سفری به عراق داشتند و مذاکراتی را با طرف عراقی انجام دادند. در این بین وزارت نیرو که طرف ایرانی این قرارداد است، شروطنی را به منظور تضمین بازپرداخت مطالبات گذشته و آینده همچنین اصلاح شیوه قیمت‌گذاری قبلی برای تجدید قرارداد در نظر گرفته بود. در پایان این مذاکرات طرفین بر سر شروط مورد انتظار به توافق نرسیدند و قرار بر این شد تا هیئتی از عراق برای از سرگیری مذاکرات در هفته‌های آتی به ایران سفر کنند.

موضوع اینجاست که طرف عراقی به دلایل مختلف در بازپرداخت به موقع بدهی خود به درستی عمل نمی‌کند و همین موضوع منجر به کاهش تمایل ایران برای تمدید قرارداد صادرات برق شده است. در همین راستا نیز چند هفته گذشته خبری مبنی بر مشکل عراق در بازپرداخت بدهی واردات گاز خود از ایران نیز مطرح بود که منجر به بروز مشکل بین طرفین برای ادامه تجارت گاز شده بود.

یکی از راهکارهای ایجاد تضمین برای بازپرداخت بدهی‌های کشور خریدار تهاتر کالا با کالاهای ارزشمند آن کشور است. در مواجهه با کشوری مانند عراق که با ارزشترین کالای قابل تهاتر آن نفت است تهاتر کالا (برق و گاز) با نفت مأمول‌های بر سود خواهد بود. این درحالی است که مدتی است بحث‌هایی درباره صادرات نفت اقلیم کردستان عراق به ایران شکل گرفته است و مدتی پیش فیاض النعمه معاون وزیر نفت عراق نیز در مصاحبه خود با رویترز به این موضوع اشاره کرده بود. بحث‌ها در این باره تا جایی پیش رفت که منجر به واکنش رسمی وزارت نفت در هفته جاری شد و طی بیانیه‌ای تصمیم‌گیری در این موضوع را به سفر هفته آینده وزیر نفت به عراق و مذاکره با مسئولین عراقی موکول کرده اند.

از این نکته نباید غافل شد که علاوه بر موضوعات قبل، نفت نیز یک کالای استراتژیک محسوب می‌شود. به این صورت که داشتن سهم بیشتر از بازار مبادلات نفتی می‌تواند قدرت یک کشور را در مناسبات منطقه‌ای و جهانی ارتقا بخشد به همین منظور ترکیه نیز تلاش دارد تا با جذب نفت اقلیم کردستان عراق نقش خود را در این بازار پررنگ‌تر کند.

از طرفی نیز افزایش روابط تجاری بین کشورها موجب گره خوردن منافع کشورها به یکدیگر می‌شود که این موضوع یکی دیگر از دلایل تمایل ترکیه برای افزایش تجارت انرژی با عراق است. با اجرایی شدن طرح تهاتر گاز و برق ایران با نفت عراق علاوه بر تضمین بازپرداخت بدهی‌های صادرات برق و گاز با گسترش تجارت انرژی، منافع طرفین به یکدیگر گره خورده و قدرت ایران در مناسبات منطقه‌ای و جهانی افزایش خواهد یافت.

در این شرایط ضروری است که دولت ایران به عنوان نهاد حاکمیتی به این موضوع ورود پیدا کند و با ایجاد هماهنگی بین مسئولین وزارت نفت و نیرو و ایجاد بسترهای لازم برای تعامل مالی این دو وزارتخانه با هم به منظور تجارت مشترک با عراق و تهاتر گاز و برق با نفت قبل از سفر هیئت عراقی به ایران و سفر وزیر نفت به عراق ضمن حل مشکل تضمین بازپرداخت بدهی‌های عراق از شرایط به وجود آمده حد اکثر استفاده را ببرد.

شنبه ۱۶ بهمن ماه ۱۳۹۵ - شماره ۵۲

گزارش دانش نفت از تشکیل کارگروه مشترک بین جهاددانشگاهی و شرکت مینا؛

جهاددانشگاهی و شرکت مینا در راه هم افزایی



اینکه بیش از ۱۰ هزار طرح پژوهشی و فناوریانه در جهاددانشگاهی انجام شده که عمدتاً به صورت کارفرمایی بوده است، گفت: در حدود ۶۰ تا ۸۰ درصد فعالیت‌های جهاددانشگاهی کارفرمایی است و حدود ۲۰ درصد از بودجه‌های که از کمک‌های دولتی تامین می‌شود طرح‌هایی بوده که خود ما انجام دادیم و نقطه قوت این طرح‌ها مساله‌محور بودن آنها است. دکتر طیبی در پاسخ به سوال خبرنگاری در خصوص میزان خودپسوری در کشور برای استفاده از دستاوردهای داخلی جهاددانشگاهی گفت: تلاش ما در حال حاضر این است که با کار عملی ثابت کنیم این کار شدنی است و مسوولان باور کنند می‌توانند متکی به توان داخل باشند. ما می‌توانیم کارهای بزرگی انجام داده و آنها را تجاری‌سازی کنیم منتهی باید الزامات کار فراهم شود. رئیس جهاددانشگاهی در ادامه اظهار کرد: مینا مجموعه بزرگی در کشور است که در حوزه صنعت و ریلی حضور گسترده‌ای پیدا کرده و در حوزه برق صاحب فناوری است. ما علاقه‌مندیم که باب همکاری با مینا را ایجاد کنیم و در حوزه فناوری‌های مشترک امیدواریم بتوانیم مرکز مشترکی را تشکیل دهیم چراکه بسیاری از فناوری‌هایی که در حوزه برق، ریل و نفت داریم، می‌تواند در حوزه‌های مختلف مورد استفاده مینا قرار گیرد. در پایان خاطر نشان کرد: امیدواریم با کار گروهی مشترکی که تشکیل می‌شود بتوانیم فعالیت‌های بزرگی در حوزه توسعه فناوریانه و در نهایت توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در کشور انجام دهیم.

در این زمینه کمک کند تا مینا منابع مالی از ظرفیت‌های ملی است که با بسیج آنها بتوانیم با رویکرد واردات کالا به بهانه تامین مالی و سرمایه‌گذاری مقابله کنیم. وی افزود: باید به سرمایه‌گذاران خارجی خوشامد گفت ولی این باید در صورتی باشد که از تجهیزات داخلی استفاده شود و یا تجهیزاتی که پتانسیل ساخت داخل را ندارد، استفاده شود. دکتر علی‌آبادی ادامه داد: یکی از اشکالات کشور این است که از توانایی دیگر نهادها یا خبرتسیریم و گاهی این مساله منجر به موزاری کاری می‌شود. خوشبختانه در نشست که امروز با جهاددانشگاهی برگزار کردیم تا حدودی این مساله برطرف خواهد شد و با ایجاد موسسه‌های مشترک با جهاددانشگاهی از فعالیت‌های یکدیگر آگاهی پیدا کرده و این موزاری کاری‌ها کمتر می‌شود. وی بیان اینکه جهاددانشگاهی واسطه‌ای بین دانشگاه و صنعت است، گفت: شرکت مینا در گذشته نیز همکاری‌هایی با جهاددانشگاهی داشته است.

رئیس جهاددانشگاهی: ما علاقه‌مندیم که باب همکاری با مینا را ایجاد کنیم و در حوزه فناوری‌های مشترک امیدواریم بتوانیم مرکز مشترکی را تشکیل دهیم چراکه بسیاری از فناوری‌هایی که در حوزه برق، ریل و نفت داریم، می‌تواند در حوزه‌های مختلف مورد استفاده مینا قرار گیرد. در پایان خاطر نشان کرد: امیدواریم با کار گروهی مشترکی که تشکیل می‌شود بتوانیم فعالیت‌های بزرگی در حوزه توسعه فناوریانه و در نهایت توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در کشور انجام دهیم.

رئیس جهاددانشگاهی: ما علاقه‌مندیم که باب همکاری با مینا را ایجاد کنیم و در حوزه فناوری‌های مشترک امیدواریم بتوانیم مرکز مشترکی را تشکیل دهیم چراکه بسیاری از فناوری‌هایی که در حوزه برق، ریل و نفت داریم، می‌تواند در حوزه‌های مختلف مورد استفاده مینا قرار گیرد. در پایان خاطر نشان کرد: امیدواریم با کار گروهی مشترکی که تشکیل می‌شود بتوانیم فعالیت‌های بزرگی در حوزه توسعه فناوریانه و در نهایت توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در کشور انجام دهیم.

رئیس جهاددانشگاهی: ما علاقه‌مندیم که باب همکاری با مینا را ایجاد کنیم و در حوزه فناوری‌های مشترک امیدواریم بتوانیم مرکز مشترکی را تشکیل دهیم چراکه بسیاری از فناوری‌هایی که در حوزه برق، ریل و نفت داریم، می‌تواند در حوزه‌های مختلف مورد استفاده مینا قرار گیرد.

رئیس جهاددانشگاهی: ما علاقه‌مندیم که باب همکاری با مینا را ایجاد کنیم و در حوزه فناوری‌های مشترک امیدواریم بتوانیم مرکز مشترکی را تشکیل دهیم چراکه بسیاری از فناوری‌هایی که در حوزه برق، ریل و نفت داریم، می‌تواند در حوزه‌های مختلف مورد استفاده مینا قرار گیرد. در پایان خاطر نشان کرد: امیدواریم با کار گروهی مشترکی که تشکیل می‌شود بتوانیم فعالیت‌های بزرگی در حوزه توسعه فناوریانه و در نهایت توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در کشور انجام دهیم.

رئیس جهاددانشگاهی: ما علاقه‌مندیم که باب همکاری با مینا را ایجاد کنیم و در حوزه فناوری‌های مشترک امیدواریم بتوانیم مرکز مشترکی را تشکیل دهیم چراکه بسیاری از فناوری‌هایی که در حوزه برق، ریل و نفت داریم، می‌تواند در حوزه‌های مختلف مورد استفاده مینا قرار گیرد. در پایان خاطر نشان کرد: امیدواریم با کار گروهی مشترکی که تشکیل می‌شود بتوانیم فعالیت‌های بزرگی در حوزه توسعه فناوریانه و در نهایت توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در کشور انجام دهیم.

مدیرعامل شرکت مینا: بازاریهای جهانی بی‌رحم‌تر از آن هستند که به آسانی فتح شوند و رقابت به قدری شدید و سخت است که نیاز به حمایت دولت وجود دارد تا بنگاه‌ها صدمه شدید نبینند و بتوانند در این بازار وارد شوند.

مدیرعامل شرکت مینا: بازاریهای جهانی بی‌رحم‌تر از آن هستند که به آسانی فتح شوند و رقابت به قدری شدید و سخت است که نیاز به حمایت دولت وجود دارد تا بنگاه‌ها صدمه شدید نبینند و بتوانند در این بازار وارد شوند.

داشته است و هم‌اکنون فرصت خوبی است که بتوانیم این همکاری‌ها را ادامه دهیم و خلاهای یکدیگر را پر کنیم. همکاری جهاددانشگاهی با شرکت مینا در زمینه پروژه‌های خارجی پیشتر می‌شود. دکتر علی‌آبادی در خصوص استفاده از ظرفیت‌های جهاد برای اجرای پروژه‌های خارجی شرکت مینا در پاسخ به سوال خبرنگار اینسا گفت: در دوره تحریم که ورود به بازارهای خارجی سخت بود ما موفق شدیم خدمات فنی‌مهندسی زیادی را به خارج از کشور صادر کنیم و همکاری‌هایی نیز در لایه‌های مختلف با جهاددانشگاهی داشته‌ایم و بعد از این نیز این همکاری بیشتر خواهد شد تا با پوشش خلاهای بتوانیم به صورت وسیع در بازارهای جهانی حضور پیدا کنیم. مدیرعامل شرکت مینا گفت: به آسانی فتح شوند و رقابت به قدری شدید دارد تا بنگاه‌ها صدمه شدید نبینند و بتوانند در این بازار وارد شوند.



دانشمند برجسته ایران، محقق برجسته جشنواره ابن سینا



دانش نفت: هجدهمین دوره جشنواره ابن سینا به‌منظور پاسداشت اساتید، محققین و پژوهشگران و تقدیر از فعالیت‌ها و دستاوردهای برجسته در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی و خدمات ویژه ارائه شده در حوزه فعالیت‌های دانشگاه، مقارن با ایام‌الله ده فجر و به نشانه تسالروزی تأسیس دانشکده پزشکی در تالار ابن سینا دانشگاه علوم پزشکی تهران با حضور مسئولین، اساتید و دانشجویان برگزار برگزار و از پژوهشگران فعال در حوزه‌های علوم پزشکی و سلامت کشور در این دانشگاه، تقدیر به عمل آمد. با نظر هیئت‌داوران دکتر فرهاد فرزادفر، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و رئیس مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران، به عنوان پژوهشگر برگزیده هجدهمین دوره جشنواره ابن سینا انتخاب شدند.

با نظر هیئت‌داوران دکتر فرهاد فرزادفر، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و رئیس مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران، به عنوان پژوهشگر برگزیده دوره جشنواره ابن سینا انتخاب شدند.

مخبرهای مورد ارزیابی در این جشنواره عبارت اند از: پژوهشگر برگزیده، پژوهشگر جوان برگزیده، مقاله برگزیده، کتاب تالیفی برگزیده، پژوهش برگزیده، مجله

کتاب‌های چاپ شده توسط پژوهشگر نام برد. هجدهمین دوره جشنواره ابن سینا با حضور اساتید، دانشجویان، کارکنان دانشگاه‌ها و مقامات مسئول حوزه بهداشت

گزارش دانش نفت از تفاهنامه‌های جدید نفتی در شرکت ملی نفت و مناطق نفتخیز جنوب؛

گسترش انرژی پاسارگاد؛ گام در راه توسعه صنعت نفت



دانش نفت: هفته گذشته شرکت گسترش انرژی پاسارگاد عنوان فعالترین شرکت ایرانی را به خود اختصاص داد چه

اینکه در عرض یک هفته دو تفاه نامه مهم را با صنعت نفت با دو مسابق متفاوت به امضا رساند. یکی در تهران و دیگری در جنوب کشور. بر این اساس، تفاهنامه همکاری مطالعه توسعه میدان‌های سوسنگرد، سپهر و جغیر به شیوه مدل جدید قراردادهای نفتی و همچنین توسعه میدان‌های رگ سفید، پارسی و شادگان بر اساس الگوی مورد نظر شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب متعقد شد.

چهارمین تفاهنامه توسعه میدان‌های نفتی پاسارگاد داخلی

تفاهنامه مطالعه توسعه میدان‌های سوسنگرد، سپهر و جغیر به عنوان چهارمین تفاهنامه توسعه میدان‌های نفتی با شرکت‌های داخلی بمدارظهر روز چهارشنبه، ۱۳ بهمن ماه با حضور علی کاردر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران به امضای غلامرضا منوچهری، معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران و سیدمهدی میرمعمری، مدیرعامل شرکت گسترش انرژی پاسارگاد رسید. علی کاردر، مدیرعامل این تفاهنامه، علی تریک ایام الله دهه فجر، این تفاهنامه را چهارمین تفاه نامه ای عنوان کرد که با شرکت‌های داخلی امضا می‌شود و گفت: جای خوشبختی دارد که با تأیید فهرست مشترک (وندورلیست) شرکت‌های داخلی، این شرکت‌ها نیز مسوازی شرکت‌های بین‌المللی به مطالعه میدان‌های نفتی می‌پردازند که امیدواریم این تفاهنامه‌ها به قرارداد ناپه‌ای منجر شود. وی با اشاره به این که شرکت گسترش انرژی پاسارگاد تجربیات خوبی در این زمینه دارد،



مراسم امضای تفاهنامه همکاری مطالعه توسعه میدان‌های سوسنگرد، سپهر و جغیر به شیوه مدل جدید قراردادهای نفتی و همچنین توسعه میدان‌های رگ سفید، پارسی و شادگان بر اساس الگوی مورد نظر شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب متعقد شد.

خود را از وندورلیست شرکت‌های ایرانی که همکار بین‌المللی دارند استفاده کنند که شرکت ملی نفت ایران نیز در این مسیر با هیئت‌هایی که وارد ایران می‌شوند برای ایجاد این پیوند کمک می‌کند. وی با اشاره به این که شرکت ملی نفت ایران به دنبال استفاده از شرکت‌های EPC کار به عنوان گروه سازنده داخلی در حوزه ساخت داخل است، اظهار کرد: شرکت ملی نفت ایران به دنبال توانمند کردن و عمق بخشی به این حوزه کاری است تا توسعه، رشد اقتصادی و ارزش افزوده برای کشور فراهم شود. وی با اشاره به این که هم‌اکنون با راه‌اندازی هر فاز پارس جنوبی رشد اقتصادی نیز تغییر می‌کند، تصریح کرد: با تکمیل فازهای پارس جنوبی دیگر شاهد این رشد اقتصادی نخواهیم بود و صنایع داخلی و E&P کارهای ایرانی، EPC کارهای ایرانی و ساخت تجهیزات را در کشور توسعه داد تا شاهد ادامه رشد اقتصادی در آینده نیز باشیم.

همکاری با شرکت‌های بین‌المللی برای افزایش توانمندی‌های داخلی

سیدمهدی میرمعمری، مدیرعامل شرکت گسترش انرژی پاسارگاد نیز در این مراسم اظهار کرد: این شرکت نخستین مدل شریه سازی مخازن نفتی را در ایران ساخته است که هم‌اکنون در حال بازرایی آن هستیم. وی با اشاره به این که این شرکت یک شرکت سرمایه‌گذار است، ادامه داد: امیدواریم از تجربی‌های همکاری با شرکت‌های بین‌المللی برای افزایش توانمندی‌های شرکت استفاده کنیم.

عقد قرارداد انرژی پاسارگاد با مناطق نفتخیز جنوب

در همین حال، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب بر اساس الگوی جدید قراردادهای نفتی و به منظور توسعه میدان‌های رگ سفید، پارسی و شادگان، تفاهنامه همکاری و قرارداد محرمانگی با شرکت گسترش انرژی پاسارگاد منعقد کرد.

این تفاهنامه در راستای اجرای الگوی جدید قراردادهای نفتی در حوزه بالادستی صنعت نفت و با هدف توسعه میدان‌های نفت و گاز، میان شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و شرکت گسترش انرژی پاسارگاد که یکی از شرکت‌های تأیید صلاحیت شده وزارت نفت است، در اهواز امضا شد. این مدل قرارداد که توسط کارشناسان مناطق نفتخیز جنوب تدوین شده، در کلیات تابع مدل‌های قراردادی



مراسم امضای تفاهنامه همکاری مطالعه توسعه میدان‌های سوسنگرد، سپهر و جغیر به شیوه مدل جدید قراردادهای نفتی و همچنین توسعه میدان‌های رگ سفید، پارسی و شادگان بر اساس الگوی مورد نظر شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب متعقد شد.

کرد: خرسند هستیم که در آستانه سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب با هدف توسعه و افزایش ظرفیت و پایداری تولید با یکی از شرکت‌های توانمند داخلی تفاهنامه همکاری منعقد کرده است و فرصتی فراهم می‌کند تا در رقابتی بین‌المللی بخشی از پتانسیل و قابلیت‌های شرکت‌های داخلی نیز به منصه ظهور برسد.

یکپارچه‌سازی تجاری نفتی زمینه‌ساز افزایش برداشت و توسعه مخازن است

در همین حال، مدیرعامل شرکت گسترش انرژی پاسارگاد گفت: شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب اکنون به این نتیجه رسیده که با مدیریت و طراحی مفاهیم استراتژی به انجام کارهای خود و تقویت سایر شرکت‌های نفتی داخلی بپردازد و این مساله نتایج بسیار خوبی خواهد داشت. مهدی میرمعمری در مراسم انعقاد تفاهنامه با مناطق نفتخیز جنوب که امروز، ۱۰ بهمن ماه در اهواز برگزار شد، اظهار کرد: امیدواریم با اجرای این تفاهنامه بتوانیم به سهم خود برای رسیدن به اهداف شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب کمک و با قراردادهای برد به اهداف مشترک دست پیدا کنیم. وی افزود: هر چند در زمینه توسعه میدان‌های بخش از ریسک را شرکت ملی مناطق نفتخیز پذیرفته است اما در کارهای توسعه میدان‌ها به خصوص بخش تحت‌الارضی، ریسک بالایی وجود دارد که بر عهده ما خواهد بود. میرمعمری تصریح کرد: شرکت گسترش انرژی پاسارگاد به طور جداگانه کار حفاری و سرویس‌های حفاری را انجام می‌دهد و برای اولین بار طراحی مدل شیمی‌سازی مخازن را در کشور انجام داده است که به کار مدیریت پروژه‌ها کمک بسیار زیادی می‌کند. وی گفت: اگر مجموعه تجربیات شرکت ما با تجارب شرکت نفت یکپارچه شود، در زمینه افزایش برداشت و توسعه مخازن می‌توانیم عملکرد موفقی داشته باشیم.

مذاکره با ۳۵ شرکت برای سرمایه‌گذاری در میدان‌های نفتی جنوب

مهندس میرمعمری: امیدواریم با اجرای این تفاهنامه بتوانیم به سهم خود برای رسیدن به اهداف شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب کمک و با قراردادهای برد به اهداف مشترک دست پیدا کنیم

در ادامه این نشست حمید دریس، مدیر امور فنی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب گفت: خوشحال هستیم که شرکت‌های ایرانی اکنون این توان و سرمایه لازم را دارند که می‌توانند در بحث توسعه مخازن ورود کنند. وی افزود: تا امروز ۶۷ شرکت خارجی و داخلی ابراز علاقه کرده‌اند که با این مدل کار کنند و در این زمینه تاکنون با ۳۵ شرکت مذاکره انجام شده و سایر شرکت‌ها نیز در انتظار مذاکره هستند که تعدادی از این شرکت‌ها ایرانی هستند و این مساله جای خوشحالی دارد که شرکت‌های ایرانی می‌توانند در امر توسعه مخازن سرمایه‌گذاری کنند. مدیر امور فنی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب خاطر نشان کرد: در این مدل قراردادی مدنظر، مسئولیت و راهبری تولید با مناطق نفت خیز خواهد بود و ریسک رسیدن به اهداف تولید به عهده شرکت ملی مناطق نفت خیز است و این مهمترین امتیاز و تفاوت مدل مناطق نفت خیز جنوب با سایر مدل‌های قراردادی است.

با پیام مهندس عالی پور؛ آغاز چهاردهمین دوره مسابقات ورزشی شرکت نفت و گاز کارون

چهاردهمین دوره مسابقات ورزشی کارکنان و فرزندان شرکت بهره‌بردار نفت و گاز کارون همزمان با آغاز دهه مبارک فجر در مجموعه فرهنگی ورزشی شهرک نفت اهواز آغاز شد. آیین افتتاح این دوره از مسابقات شامگاه سه شنبه (۱۲ بهمن ماه) با حضور مدیرعامل، مدیران ارشد، کارکنان و ورزشکاران شرکت بهره‌بردار نفت و گاز کارون با قرائت پیام مهندس بیژن عالی پور مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب برگزار شد. مهندس عالی پور در این پیام اظهار داشت: جای بسی افتخار و مایه خرسندی است که صنعت عظیم نفت به عنوان یکی از حامیان و مرجع ورزش همگانی و قهرمانی در دهه‌های بی در بی گوی



سبقت و نشان قدمت را از سایر سازمان‌ها و دستگاه‌های دولتی کشور ربوده است. وی افزود: تشکيلات اداری منظم با برنامه ریزی اصولی و منطبق با نیاز سطوح مختلف سنی کارکنان و خانواده‌های آنان نشان دهنده اهمیت حفظ تندرستی و نشاط خانواده بزرگ نفت در نزد مدیران ارشد، تصمیم سازان و تصمیم گیران وزارت نفت است. مهندس عالی پور با تأکید بر اهمیت ورزش به عنوان یکی از ضرورت‌های زندگی مدرن، از تمامی دست‌اندرکاران برگزاری این المیاد به ویژه مدیرعامل، مدیران و ورزشکاران شرکت بهره‌بردار نفت و گاز کارون تشکر نمود. مدیرعامل شرکت بهره‌بردار نفت و گاز کارون نیز با تبریک فرارسیدن دهه مبارک فجر و سالروز ورود حضرت امام خمینی (ره) به میهن، ترویج ورزش در میان کارکنان را از عوامل کلیدی افزایش نشاط و بهره‌وری کارکنان و ورزشکاران شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب در این دوره از مسابقات ۱۳۲۴ نفر از کارکنان و فرزندان پسر در قالب ۱۰۲ تیم حضور دارند که کارکنان در رشته‌های فوتسال و والیبال و فرزندان در رشته فوتسال به رقابت می‌پردازند. وی افزود: این مسابقات با برگزاری ۲۹۶ بازی به مدت یک ماه ادامه خواهد داشت و از ۲۱ بهمن ماه نیز مسابقات انفرادی کارکنان و خانواده‌های آنان در ۲۱ رشته مانند شنا، دوچرخه‌سواری، تیراندازی و صخره‌نوردی آغاز می‌شود که ۱۱ رشته مخصوص کارکنان و فرزندان پسر و ۹ رشته مخصوص همسران و فرزندان دختر است. شرکت بهره‌بردار نفت و گاز کارون بزرگترین شرکت تابع مناطق نفت خیز جنوب است که با تولید روزانه بیش از یک میلیون بشکه نفت دارای بیش از ۵ هزار نفر نیروی انسانی است.

دریافت تندیس برترین سیزدهمین همایش و هفتمین جشنواره ملی نظام پیشنهادها توسط نفت گچساران

دبیر اجرایی نظام مشارکت شرکت بهره‌بردار نفت و گاز گچساران از دریافت تندیس برترین سیزدهمین همایش و هفتمین جشنواره ملی نظام پیشنهادها در کشور خبر داد. علی نازکی در جمع خبرنگاران اظهار کرد: شرکت بهره‌بردار نفت و گاز گچساران تاکنون در اجرای طرح نظام پیشنهادها کارکنان موفقیت‌های چشم‌گیری را در سطح کشور کسب کرده است. وی ادامه داد: نظام مشارکت و پیشنهادها از سال ۱۳۸۰ در شرکت بهره‌بردار نفت و گاز گچساران به عنوان یکی از شرکت‌های تابع مناطق نفتخیز جنوب ایجاد شده است. دبیر نظام مشارکت شرکت نفت گچساران تصریح کرد: کارکنان این شرکت در طول این سالها با ارائه بیش از ۵۰ هزار پیشنهاد موجب سود و صرفه جویی اقتصادی در این شرکت شده‌اند. وی عنوان کرد: در نظام پیشنهادها کارکنان شرکت خود را به عنوان نیروی می‌بینند که می‌توانند در کارهای شرکت مشارکت داشته باشند و از این رو کارکنان برای رشد و شکوفایی شرکت تلاش می‌کنند. نازکی با اشاره به حضور شرکت بهره‌بردار نفت و گاز گچساران در این جشنواره ملی خاطر نشان کرد: سیزدهمین همایش و هفتمین جشنواره ملی نظام پیشنهادها با حضور ۲۴ شرکت از وزارتخانه‌های مختلف در تهران برگزار شد که شرکت بهره‌بردار نفت و گاز گچساران موفق به دریافت تندیس برترین این جشنواره ملی شد. وی ادامه داد: در این جشنواره ملی ۱۲۰ شرکت در بخش مدیریت ۲۴ شرکت در بخش جشنواره در سالن همایش دانشکده مدیریت دانشگاه تهران شرکت کردند. نازکی بیان کرد: در این جشنواره طرح پیشنهادی آقایان مرتضی انصاری و نعمت‌الله اسدی از کارکنان شرکت بهره‌بردار نفت و گاز گچساران به عنوان پیشنهاد برتر ملی در این جشنواره شناخته شد و لوح برتر این جشنواره نیز به این پیشنهاددهندگان اهدا شد. وی در ادامه پیشنهاد آقایان مرتضی انصاری و نعمت‌الله اسدی از کارکنان شرکت بهره‌بردار نفت و گاز گچساران گفت: پیشنهاد استفاده از سیستم پمپ تزریق نیترژن جهت برج مخازن نمگیر گاز ورودی مجتمع گاز مع ۹۰۰ و سایر تأسیسات در زمان تعمیرات اساسی به عنوان پیشنهاد برتر ملی معرفی گردید. نازکی اظهار کرد: این جشنواره ملی امسال با هدف راهکارهای تحقق پیدا کردن اقتصاد مقاومتی در نظام پیشنهادها برگزار شد.

صادرات برق یا گاز؛ کدامیک

روا خلاقی

صادرات برق یا گاز؟ این سوالی است که این روزها بسیاری در پی پاسخ برای آن هستند...

پیش از پاسخ به این سوال تأکید می‌کنم که مدیران وزارت نفت بیش و پیش از هر کسی به این نکته آگاهند که وظیفه‌ای برای تاسیس نیروگاه، تولید و صادرات برق ندارند...



معاون وزیر نفت در امور گاز مطرح کرد؛

شاهکار گاز در گاز رسانی به سیستان و بلوچستان

مهندس عراقی: طرح گاز رسانی به سیستان و بلوچستان، در آینده نزدیک با حضور رئیس جمهوری به بهره برداری می‌رسد



مهندس عراقی در جریان دیدار با اعضای هیئت مدیره شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان.

مهندس عراقی گفت: طرح گاز رسانی به سیستان و بلوچستان، در آینده نزدیک با حضور رئیس جمهوری به بهره برداری می‌رسد...

مهندس عراقی گفت: طرح گاز رسانی به سیستان و بلوچستان، در آینده نزدیک با حضور رئیس جمهوری به بهره برداری می‌رسد...

مهندس عراقی گفت: طرح گاز رسانی به سیستان و بلوچستان، در آینده نزدیک با حضور رئیس جمهوری به بهره برداری می‌رسد...

مهندس عراقی گفت: طرح گاز رسانی به سیستان و بلوچستان، در آینده نزدیک با حضور رئیس جمهوری به بهره برداری می‌رسد...

مهندس عراقی گفت: طرح گاز رسانی به سیستان و بلوچستان، در آینده نزدیک با حضور رئیس جمهوری به بهره برداری می‌رسد...

مهندس عراقی گفت: طرح گاز رسانی به سیستان و بلوچستان، در آینده نزدیک با حضور رئیس جمهوری به بهره برداری می‌رسد...

مهندس عراقی گفت: طرح گاز رسانی به سیستان و بلوچستان، در آینده نزدیک با حضور رئیس جمهوری به بهره برداری می‌رسد...

مهندس عراقی گفت: طرح گاز رسانی به سیستان و بلوچستان، در آینده نزدیک با حضور رئیس جمهوری به بهره برداری می‌رسد...

مهندس عراقی گفت: طرح گاز رسانی به سیستان و بلوچستان، در آینده نزدیک با حضور رئیس جمهوری به بهره برداری می‌رسد...

مهندس عراقی گفت: طرح گاز رسانی به سیستان و بلوچستان، در آینده نزدیک با حضور رئیس جمهوری به بهره برداری می‌رسد...

مهندس عراقی گفت: طرح گاز رسانی به سیستان و بلوچستان، در آینده نزدیک با حضور رئیس جمهوری به بهره برداری می‌رسد...

مهندس عراقی گفت: طرح گاز رسانی به سیستان و بلوچستان، در آینده نزدیک با حضور رئیس جمهوری به بهره برداری می‌رسد...

گاز رسانی به روستاها و گاز رسانی به واحدهای صنعتی و تولیدی در دهه مبارک فجر خیرباد و افزود: اعتبار لازم برای بهره برداری از این ۸۲ پروژه بیش از ۳۸۲ میلیارد ریال بوده است...

گاز رسانی به روستاها و گاز رسانی به واحدهای صنعتی و تولیدی در دهه مبارک فجر خیرباد و افزود: اعتبار لازم برای بهره برداری از این ۸۲ پروژه بیش از ۳۸۲ میلیارد ریال بوده است...

گاز رسانی به روستاها و گاز رسانی به واحدهای صنعتی و تولیدی در دهه مبارک فجر خیرباد و افزود: اعتبار لازم برای بهره برداری از این ۸۲ پروژه بیش از ۳۸۲ میلیارد ریال بوده است...

گاز رسانی به روستاها و گاز رسانی به واحدهای صنعتی و تولیدی در دهه مبارک فجر خیرباد و افزود: اعتبار لازم برای بهره برداری از این ۸۲ پروژه بیش از ۳۸۲ میلیارد ریال بوده است...

گاز رسانی به روستاها و گاز رسانی به واحدهای صنعتی و تولیدی در دهه مبارک فجر خیرباد و افزود: اعتبار لازم برای بهره برداری از این ۸۲ پروژه بیش از ۳۸۲ میلیارد ریال بوده است...

در سیزدهمین دوره انتخاب کتاب سال پایتخت فرهنگی جهان اسلام (مشهد ۱۳۹۵) انجام شد:

تقدیر مدیر کل ارشاد خراسان رضوی از مدیرعامل شرکت پالایش گاز شهیدهاشمی نژاد

دانش گفت: هم‌زمان با سیزدهمین دوره انتخاب کتاب سال پایتخت فرهنگی جهان اسلام (مشهد ۱۳۹۵) تقدیر از مدیرعامل شرکت پالایش گاز شهیدهاشمی نژاد...

دانش گفت: هم‌زمان با سیزدهمین دوره انتخاب کتاب سال پایتخت فرهنگی جهان اسلام (مشهد ۱۳۹۵) تقدیر از مدیرعامل شرکت پالایش گاز شهیدهاشمی نژاد...

بهباد بابازاده مدیر امور بین الملل شرکت ملی گاز ایران شد

دانش گفت: مدیرعامل شرکت ملی گاز با صدور حکمی بهباده بابازاده را به عنوان مدیر امور بین الملل این شرکت منصوب کرد...

برداشت روزانه ۸۳ میلیون مترمکعب گاز از فازهای ۶ تا ۸ پارس جنوبی

دانش گفت: سرپرست مدیریت پالایشگاه چهارم مجتمع گاز پارس جنوبی گفت: پالایشگاه چهارم مجتمع گاز پارس جنوبی روزانه بیش از ۸۳ میلیون مترمکعب گاز از میزبان مشترک برداشت می‌کند...

مهندس بساق زاده در آیین بازگشایی کارخانه اسپیرال: با تولید لوله‌های Casing و اسپیرال وارد بازار جهانی شدیم



سپه‌لازمانی

شرکت لوله سازی اهواز، یکی از با سابقه‌ترین و مهم‌ترین شرکت‌های لوله‌سازی کشور و استان خوزستان، در اوایل سال ۱۳۴۶ تأسیس و در مهرماه همان سال، با کارخانه تولید لوله از قطر ۲۴ تا ۴۲ اینچ یا به عرصه صنعت کشور گذاشت. این شرکت که ساخت انواع لوله‌های فولادی از قطر ۲۴ تا ۵۶ اینچ را برای پروژه‌های انتقال گاز ترش و غیرترش در دستور کار دارد، عملیات پوشش لوله‌ها را نیز انجام می‌دهد و چالش آن که از صادر شرکت‌های ایرانی است که تأمین لوله برای شرکت‌های بین‌المللی از جمله تونال فرانسه و آجیپ ایتالیا را نیز در کارنامه فعالیت خود دارد. این شرکت همچنین با تأمین لوله برای پروژه‌های مهم همچون فشار ۱ پروژه پارس چوپی به سفارش شرکت پتروپارس، فازهای ۲ و ۳ پارس چوپی به سفارش شرکت تونال فرانسه و نیز فازهای ۴ و ۵ پروژه پارس چوپی به سفارش شرکت آجیپ ایتالیا، توانست توانایی خود را در پاسخ‌دهی موفقیت‌آمیز و به موقع در برابر تقاضای شرکت‌های مهم داخلی و خارجی به اثبات برساند.

در تجربه شرکت، مونتاژ و آماده تولید کردیم، می‌دانیم که می‌دانیم، این کارخانه دو فاز است: هدف فاز اول این کارخانه آن است که لوله اسپیرال را به روش آنلاین (online) تولید کنیم و فاز دوم این بود که با خرید ۴ دستگاه جوشکاری، تولید این نوع لوله به روش آفلاین (Offline) انجام شود. همان‌طور که گفتیم ما تا سال ۹۱ فقط با روش آنلاین، نمونه آزمایشی تولید کردیم و پس از تکمیل شدن نقدینگی و اتمام کارهای اولیه، شروع کردیم به این که کلا دو فاز کارخانه را به مسیّر بهره‌برداری بیاوریم. به این ترتیب، خوشبختانه در دهه فجر امسال، توانستیم پس از نصب تمامی دستگاه‌ها، تولید آزمایشی سرد آن را آغاز و آن هم که کارخانه را افتتاح کردیم، خوشبختانه ۱۱۰ تن پروژه تولید همین لوله‌های اسپیرال را در دست داریم. تولید لوله‌های ۲۴ تا ۱۰۰ اینچ ...

با این تفاسیر، میزان تولید کارخانه در حال حاضر، چقدر است و چه میزان هزینه در بر داشته است؟ تولید این کارخانه تا حدود ۲۰ هزار تن است. یعنی این مقدار را تولید کردیم. در خصوص هزینه هم، بر اساس توجهات اقتصادی و فنی مقرر شده بود که این کارخانه با هزینه ۲۵۰ میلیارد ریال به اتمام برسد ولی با تغییر ناگهانی نرخ دلار در دولت دهم، در نهایت، هزینه ۱۲۰۰ میلیارد ریال را به شرکت لوله‌سازی اهواز تحمیل کرد. اما ویژگی که این کارخانه دارد، این است که برای طرح‌های آب‌رسانی بسیار کاربرد دارد؛ یعنی آب را پشت سد‌ها به شهرهای مختلف انتقال می‌دهد. در دیگر ویژگی‌های این کارخانه، آن است که مواد اولیه مورد نیاز لوله و جوشکاری از این به بعد، دیگر در ایران تولید می‌شود. به عبارت دیگر، کلا از مواد اولیه تا محصول نهایی، در ایران تولید می‌شود.

در واقع، دیگر نیازی به نوع خارجی آن، وجود ندارد؟ بله! دقیقاً همین‌طور است. یکی دیگر از محاسبات این کارخانه، ایجاد اشتغال برای حدود ۲۶۱ نفر است و نیز شرکت لوله‌سازی اهواز که ۵۰ سال سابقه و قدمت دارد و همیشه در تولید پروژه‌های نفت و گاز و صنعت پتروشیمی‌خوری فعال داشته، اکنون می‌تواند سبد محصولات خود را تکمیل و برای وزارت نیرو هم، لوله‌های ویژه آب‌رسانی را آماده کند. طرحی که ما در کارخانه اسپیرال داشتیم، جلوگیری از ورود لوله‌های چداره چاه (Casing) بود که موفق به تولید آزمایشی آن شدیم و افتتاح می‌کنیم که نخستین شرکت لوله‌ساز هستیم که وارد بازار تولید لوله‌های Casing شده‌ایم و خوشبختانه پس از انجام آزمایش‌های اولیه آزمایشگاهی و آزمایش‌های عملیاتی درون‌چاهی، موفق شدیم لایسنس (Certificate) مربوطه را از شرکت ملی حفاری ایران و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب اخذ و تولید برای آنها را آغاز کنیم. در حال حاضر با کمک تجربیاتی که در این زمینه داشتیم، این لوله را تولید

وی همچنین اعلام نمود: بر اساس توجهات اقتصادی و فنی مقرر شده بود که این کارخانه با هزینه ۲۵۰ میلیارد ریال به اتمام برسد اما با تغییر ناگهانی دلار در دولت دهم، در نهایت هزینه ۱۲۰۰ میلیارد ریال را به شرکت لوله‌سازی اهواز تحمیل نمود. مدیریت مهندسی و توسعه از اساسی‌ترین قسمت‌های هر کارخانه تولیدی است و مهندس پاسر کباصصل، مکان هدایت آن را بر عهده دارد. این مساله را بارها توضیح داده‌اند که در سال ۹۱، به جهت تست بخش فرمینگ کارخانه اسپیرال که تقریباً ۲۵ درصد از کل مجموعه تولید است، راه‌اندازی اولیه شد. در این میان به جهت عدم اطلاع از وضعیت کارخانه که شامل کل تجهیزات جوش‌های آفلاین، هایدروستست و اولتراسونیک بودند، تصور شد که کارخانه مورد بهره‌برداری قرار گرفته است. این تصور اشتباه ناشی از عدم هماهنگی مسئولین وقت با مدیریت پروژه و بیشتر جهت جذب پروژه صورت گرفت ولی به هر حال، بخش شکل‌دهی (فرمینگ) نخستین قسمت هر کارخانه است که هر ساینز ولی بر اهل فن، پوشیده نیست که این بخش اولین و ابتدایی‌ترین بخش تولید است و مهم‌ترین عملیات تولید در قسمت‌های بعدی صورت می‌گیرد. آب‌پاشی صادرات این نوع لوله‌ها نیز برنامه‌ای در دست‌درآمد بوده‌ایم که فکر می‌کنید؟

توانایی صادرات برای شرکت لوله‌سازی اهواز وجود دارد. به ویژه برای شرکت ما که نزدیک کشورهای حاشیه خلیج فارس است ولی آن بر اساس قانونی که در حال طراحی در سازمان ملل برای سال ۲۰۱۸ است و می‌گوید: «تمامی کشورهای که آب‌های رودخانه‌های آنها به آب‌های آزاد می‌ریزد، باید طوری برنامه‌ریزی کنند که همیشه دبی ورودی از کشورهای دارای آب‌های آزاد را داشته باشند». مهم، تأمین لوله‌ها و تکمیل پروژه‌های آب‌رسانی در داخل کشور است. به همین خاطر، ایران و وزارت نیرو تمایل دارد تا قبل از سال ۲۰۱۸، پروژه‌های آب‌رسانی خود را با لوله‌های اسپیرالی که تولید می‌شود، تکمیل کند. بنابراین آن نیز نیاز ایران به این لوله‌های اسپیرال بلندآهنی است که دیگر بحت صادرات را نمی‌تواند پوشش دهد. ولی برنامه صادرات را همیشه لوله‌سازی اهواز داشته و بر انجام آن، مصر است...

به ویژه که در این زمینه احتمالات بین کشورهای حوزه خلیج فارس، به نظر بی‌رقیب می‌رسد؟ بله مخصوصاً شرکت لوله‌سازی اهواز با قدمت و سابقه‌ای ۵۰ ساله و برند بین‌المللی یا استانداردهای بین‌المللی API، تنها شرکتی است که تا قبل از تحریم‌ها، تحت این لایسنس کار می‌کرد و هم‌اکنون نیز مجدداً در حال پیگیری و دریافت مجدد آن است.

مهندس بساق زاده در آیین بازگشایی کارخانه اسپیرال: با تولید لوله‌های Casing و اسپیرال وارد بازار جهانی شدیم



وزیر کار:

راه اندازی کارخانه اسپیرال در شرکت لوله سازی اهواز گامی بزرگ در راستای اقتصاد مقاومتی است

از خارج به داخل کشور منتقل شد. مدیر عامل اضافه کرد: تولید لوله اسپیرال به روش On-Line و Off-Line می‌باشد که در سال ۱۳۹۱ فقط تولید آزمایشی به روش On-Line عملیاتی شد و آن هم جهت آزمایش و تنظیم دستگاه‌ها. بعد از آن مدیریت شرکت در سال‌های ۹۲ و ۹۳ گامی بزرگ در راستای اقتصاد مقاومتی برداشت و کلیه دستگاه‌های مورد نیاز به روش Off-Line، دستگاه‌های یخ‌زنی، آزمایش فشار آب و التراسونیک اتوماتیک را وارد نمود و با دست‌توانی متخصصان و کارکنان با تجربه شرکت مونتاژ و آماده تولید نمود.



وی همچنین اعلام نمود: بر اساس توجهات اقتصادی و فنی مقرر شده بود که این کارخانه با هزینه ۲۵۰ میلیارد ریال به اتمام برسد اما با تغییر ناگهانی دلار در دولت دهم، در نهایت هزینه ۱۲۰۰ میلیارد ریال را به شرکت لوله‌سازی اهواز تحمیل نمود. مدیریت مهندسی و توسعه از اساسی‌ترین قسمت‌های هر کارخانه تولیدی است، و مهندس پاسر کباصصل مکان هدایت آن را بر عهده دارد. ایشان توضیحات ویژه‌ای ارائه نمود. وی گفت: در سال ۹۱ به جهت تست بخش فرمینگ کارخانه اسپیرال که تقریباً ۲۵ درصد از کل مجموعه تولید می‌باشد راه‌اندازی اولیه شد. در این میان به جهت عدم اطلاع از وضعیت فنی کارخانه که شامل کل تجهیزات جوش‌های آفلاین، هایدروستست و اولتراسونیک بودند تصور شد که کارخانه مورد بهره‌برداری قرار گرفته است. وی افزود: این تصور اشتباه ناشی از عدم هماهنگی مسئولین وقت با مدیریت پروژه و بیشتر جهت جذب پروژه صورت گرفت. بخش شکل‌دهی (فرمینگ) اولین قسمت کارخانه است که هر ساینز ولی بر اهل فن پوشیده نیست که این بخش اولین و ابتدایی‌ترین بخش تولید است و مهم‌ترین عملیات تولید در قسمت‌های بعدی صورت می‌گیرد.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی: کارخانه اسپیرال در دو صنعت نفت و آب کاربرد دارد و برای نخستین بار لوله‌های ۲۴ تا ۱۰۰ اینچ در این کارخانه تولید شده و ما را از واردات بی‌نیاز می‌کند

نقدینگی مابقی دستگاه‌ها و ادوات فنی مورد نیاز با تلاش فراوان و از راه‌های گوناگون

دانش نفت، وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی گفت: تولید لوله‌های ۲۴ تا ۱۰۰ اینچ در کارخانه اسپیرال شرکت لوله‌سازی اهواز ضمن تأمین نیازهای این بخش، گامی بزرگ در راستای اقتصاد مقاومتی برداشته شده است.

دکتر علی ربیعی صبح پنجشنبه در حاشیه افتتاح کارخانه اسپیرال شرکت لوله‌سازی اهواز در جمع خبرنگاران اظهار کرد: از ابتدای کار دولت تدبیر و امید توجه به بخش کشاورزی و تأمین آب مورد نیاز آن‌ها یکی از اولویت‌ها و سیاست‌های دولت قرار گرفت و سعی شد با اقتصادی کردن آب نیازهای این بخش به خوبی تأمین شود. وی افزود: همچنین در خوزستان و بسیاری از استان‌های دیگر برنامه‌های مختلفی در بحث انتقال آب، آبیاری قطره‌ای و زهکشی‌ها صورت گرفته است. وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی ادامه داد: کارخانه اسپیرال در دو صنعت نفت و آب کاربرد دارد و برای نخستین بار لوله‌های ۲۴ تا ۱۰۰ اینچ در این کارخانه تولید شده و ما را از واردات بی‌نیاز می‌کند. وی بیان کرد: برخی از لوله‌های صنعت حفاری نیز که تاکنون وارد کشور می‌شد دیگر در این کارخانه تولید می‌شود و در راستای اقتصاد مقاومتی گام بزرگی محسوب می‌شود. دکتر ربیعی تصریح کرد: این کارخانه ۲۶۱ نفر را از همان ابتدا ایجاد کرده و تأثیر بسزایی در بهبود وضعیت اشتغال این استان دارد. وی اظهار کرد: هزینه ابتدایی راه‌اندازی این کارخانه یک هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال بوده و تاکنون با توجه به پروژه‌هایی که در دست انجام است ۱ میلیون تن سفارش کار برای تولید گرفته شده است.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی گفت: با راه‌اندازی این کارخانه اسپیرال ضمن کمک شایان به تولید داخلی از خروج ارز نیز از کشور جلوگیری شده است. وی بیان کرد: امید است با گسترش مشاغل جانبی این کارخانه تمایل بیشتری از نیروهای این استان مشغول بکار شوند. دکتر علی ربیعی وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی صبح پنجشنبه به همراه استاندار خوزستان و



در آستانه دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی

www.piho.ir

سایت جدید سازمان راه اندازی شد

تکنولوژی به کار رفته در آن، ناکافی بودن امکانات جهت ارائه خدمات به کاربران به روز نبودن ابزارهای گزارش تصویری و مولتی مدیا، عدم امکان تعامل کاربران و ... برآورد کننده نیازهای این سازمان نبود.

تقویم و مناسبت‌ها، کتابخانه دیجیتال، پرسش و پاسخ پایگاه دانش، آزمون ساز، فرم الکترونیک و ... طراحی و راه اندازی و در اختیار کاربران و مراجعین است. گفتمانی است سایت فعلی با توجه به طراحی قدیمی و

و همکاری دیگر مدیریت‌های ستادی راه اندازی شد. پروتال سایت جدید با فعال سازی مازول‌هایی از قبیل مدیریت محتوا، اخبار رسانه، پیام‌ها و اطلاعیه‌ها، آلبوم تصاویر، مناقصه، مقالات پرسش‌های متداول، منبع فایلد

و درمان صنعت نفت، سایت جدید با در نظر گرفتن شاخص‌های گرافیکی و محتوای از قبیل هماهنگی میان اجزا و مازول‌ها در صفحه اصلی، رعایت اصل سرعت دستیابی کاربر به اطلاعات طراحی با حمایت‌های مدیرعامل

دانش نفت: سایت جدید سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت در آستانه دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی راه‌اندازی شد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان بهداشت



خلجم سیف که در آستانه سالهای بازنشدگی به سر می‌برد، حسن می‌کند هنوز توانایی خدمت کردن را دارد، خدمت به بیمار حس خوب و دلنشینی در وی ایجاد می‌کند، وی می‌گوید اکنون که با خاطری آسوده و وجدان راحت می‌رود حس بسیار خوبی دارد و برای تمام بازنشستگان آرزوی سلامتی و تندرستی می‌کند و تمام حرفش این است که با شرایط جبهه و جنگ و فرهنگ ایثار در دوران دفاع مقدس فاصله نگیریم، چرا که برای این انقلاب خون‌ها ریخته شده است، شهیدانی که شهید شدند و یادشان زنده است. باید اهداف والایی که به خاطر آن جان عزیز خود را نثار کردن مستدام و مستمر پیگیری کنیم.

صبر زیادی داشته باشد، همچنین باید بتواند فشارهای کاری را تحمل کرده و آرامش خود را تحت هر شرایطی حفظ کند. باید دلسوز و مهربان باشد و ضمن صبر و شکیبایی با بیماران همدردی کند. شمار من همیشه این بوده که خودت را بجای بیمار بگذار و ببین چه نوعی از پرستار داری؟ مطمئناً هر کسی وارد این حرفه شده حتما علاقه داشته و باطبع یکسری خصوصیات مهم پرستاری همچون داشتن مهارت کافی و معلومات به روز، وجدان بیدار، حسن نوع دوستی، دلسوزی و همدردی، صبر و شکیبایی در پرستاری را باید رعایت کند و با رعایت این شرایط به نحو احسن انجام وظیفه نماید.

پرستار نمونه کشوری سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت:

پرستاری یعنی عشق و ایثار

و نعمتی بزرگ بود که خدا نصیب من کرد، بیشترین محل خدمت من در اورژانس شرکت نفت آبادان (اتاق عمل ۳) بود. کار کردن در زمان جنگ اصلاً خستگی نداشت و ما تیفت کاری مشخصی نداشتیم، از صبح تا شب سر کار بودیم بدون وقفه، فقط چند ساعت در شب استراحت داشتیم. زمانی اعلام کردند خون نیاز داریم من برای خون دادن رفتم، فشارخون من پایین بود و گفتند نمیتونی خون بدی! اما من رفتم و خون دادم بعداً خودم از حال رفتم و سرم تریبی شدم و بعد فهمیدند دروغ گفتم! به یاد دارم دو مجروح را با اتوبوس هلال احمر از آبادان به خرم آباد و اصفهان بردم و تحویل بیمارستان لزهرا دادم و دوباره با همون اتوبوس بی صندلی با مشقت زیادی به آبادان برگشتم، جالب است باینکه که ۵ روز توی این مسیروا بودیم تا رسیدیم، خاطرات تلخ شهادت رزمندگان و مجروح شدنشان که بعد از ۲۴ ساعت درمان اولیه به شهرهای بزرگ منتقل میشدند و اکثراً ما اسکورت آنها بودیم هیچ وقت از بادم نمی‌رود، تعدادی از مجروحین بعد از درمان دوباره برمی‌گشتند، اکثر آنها ما در راهروهای بیمارستان یا کتابخانه می‌خوابیدیم با لباس کار...

اسلامی کرد، دل مردان و زنان صنعت نفت و به خصوص بهداشت و درمان این صنعت پر است از خاطرات تلخ و شیرین آن روزها... وی می‌گوید آن رشادت‌ها و آن چیزهای که ما در آن دوران دیدیم یک درس بود، جنگ باعث اتحاد بین همه شده بود، همان طور که در شرح زندگی امامان و معصومین، در طول تاریخ ذکر شده و آنان چگونه حماسه آفرینند، فکر می‌کنم دوران جنگ ما نیز یک حادثه بزرگ تاریخی بود که سینه به سینه از نسلی به نسل دیگر منتقل خواهد شد. در سال ۱۳۵۸ وارد آموزشگاه بهیاری شرکت نفت آبادان شدم، با شروع جنگ تحمیلی در شهریور ۵۹ کلاس‌ها تعطیل شدند در آن زمان ۱۸ ساله بودم خانواده ام به نیاوند مهاجرت کرده بودند اما من بنا به وظیفه و ادای دین نتوانستم منطقه جنگی را ترک کنم و در بیمارستان زیر نظر برادر شهید حمید چرخکان، مسئول انجمن اسلامی بیمارستان شرکت نفت در بخش‌های داخلی، جراحی و اورژانس بصورت مستمر و بدون هیچگونه دستمزدی تا پایان آذر ماه ۱۳۶۰ انجام وظیفه نموده و در این مدت در رسیدگی به مجروحین جنگی، جابجایی و انتقال آنها به ماهشهر و اصفهان تلاش بسزایی داشتم. لحظه به لحظه جنگ برای من خاطره

پرستاری و از همه مهم تر با انگیزه خدمت به مردم و با پیروی از سیره پرستار دشت کربلا حضرت زینب(س) پرستاری را انتخاب کرده است. خلجم سیف که خاطرات زیادی از زمان ۸ سال جنگ ایران و عراق دارد می‌گوید: همواره تاسیسات نفتی و گاز کشورمان مورد حمله‌های هوایی قرار می‌گرفت، از این رو صنعت نفت ایران در این سالها صدها شهید و جانباز تقدیم انقلاب

داشت نفت: حتماً شما یا یکی از نزدیکانتان خاطراتی از درمانگاه یا بیمارستان محل زندگی خود به یاد دارید! چشم و جوش تمام‌شده‌ی پرستاران در راهروها و اتاق‌های بیمارستان، اشتیاق و خستگی‌ها و اتمسک‌ها و لبخندهایشان در کش و قوس بخش‌های سلول و پرماسرا با بیماران بدحال، بیماران عجیب و غریب، بیماران دوست‌داشتنی و گاه بیماران بد اخلاق! و آنچه در تلاش شبانه‌روزی آنان موج می‌زد، گوشه‌ای است



از مهربانی پرستاران کشورمان. پرستاران زمره زحمتکش ترین اقشار جامعه ما هستند که تسهانه روز با کار طاقت فرسا، پر دردهای بیماران مرهم می‌گذارند، پرستاری در دین اسلام از آن شغل‌های سفارش شده و قابل احترام است، در واقع هر چند مثل‌هایی مانند معلمی شغال الهیاست برای پرستاران وجود ندارد اما همواره کار سخت و دشوار پرستاران در تیمار بیماران مورد توجه دین اسلام بوده است تا جایی که ریشه و منشأ کرامت پرستاری از دین سرچشمه می‌گیرد و حضرت زینب (س) منشأ این کرامت به حساب می‌آید حتی در غرب نیز مادر ترزا از کلیسا سرچشمه گرفته است یعنی در جوامع غربی یک راهبه را به عنوان منشأ عظیم پرستاری به چمن شناسانده‌اند. پرستاری از آن دست شغال‌هایی است که تنها با عشق می‌توان در آن ماند و ادامه داد، گرچه ورود به این رشته در دانشگاه و پرستاری خواندن مانند دیگر رشته‌های تحصیلی است و آنچنان تفاوتی ندارد، اما استغفال به آن و پرستار ماندن تنها به واسطه عشق و علاقه به این حرفه می‌تواند ادامه پیدا کند.

فریده سیف یکی از پرستاران صنعت نفت کشورمان است، او با ۲۳ سال و اندی سابقه کار متولد شهر آبادان، هم اکنون در بهداشت و درمان صنعت نفت مسجدسلیمان مشغول به کار است، وی ضمن علاقمند بودن به حرفه

تجهیز اولین سکوی نفت و گاز دریایی به سیستم پزشکی از راه دور

میتوان با ۲۸ نقطه بهداشت و درمان در اقصی نقاط کشور در حوزه صنعت نفت ارتباط داشت. دریافت اطلاعاتی از جمله تصویر، صوت و دیتاهای پزشکی از جمله نوار قلب، صدای قلب و ریه بیمار، ضایعات پوستی، دید مستقیم انتهایی چشم و داخل گوش و ... در این سیستم پزشکی از راه دور قابل مشاهده است. کاهش زمان مراجعه بیماران به مراکز درمانی و عدم حضور متخصصان در کار به خصوص در سکوهایی نفتی که از اهمیت بالایی برخوردار است از مهمترین مزیت‌های اجرای سیستم پزشکی از راه دور در این سکواست چرا که در بهبود تولید نقش بسزایی دارد.

که شامل ایجاد اطمینان خاطر کارکنان خدوم صنعت از دریافت خدمات در هر زمان و مکان و ایجاد بستر مناسب برای دسترسی به پزشکان متخصص در مراکز دور دست است. در مدت زمانی که سیستم تله مدیسین در مراکز مختلف راه اندازی شده، ضمن کاهش میزان ارجاع بیماران، موجبات رضایت خاطر کارکنان و خانواده‌هایشان نیز فراهم شده است. ارتباطات این سیستم از طریق اینترنت، اینترنت و ماهواره می‌تواند برقرار شود و با توجه به مخابرات قوی و مستقل صنعت نفت در کشور، در حال حاضر ارتباط تله مدیسین به صورت اینترنت و

دانش نفت: برای نخستین بار در کشور دستگاه تله مدیسین (سیستم پزشکی از راه دور) در سکوی نفت و گاز دریایی «SPQ1» شرکت نفت و گاز پارس مجهز شد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت: سیستم پزشکی از راه دور را میتوان از برترین امکانات پزشکی روز دنیا خواند و گفت این سیستم برای ارائه خدمات مناسب بهداشتی و درمانی برای نخستین بار در کشور از سوی سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت مورد استفاده قرار گرفته است. سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت در اجرای این طرح دو هدف مهم را در نظر داشته

برای اولین بار در کشور

راه اندازی سیستم تله مدیسین

در یکی از سکوی های نفت و گاز دریایی

در فاصله ۱۲۰ کیلومتر با عسلویه

فرا رسیدن ایام مبارک دهه ی فجر و پیروزی انقلاب اسلامی ایران مبارک باد.

پایبندی ۸۰ درصدی اوپک و غیر اوپک به تعهدات خود

مرئیس هیئت مدیره کارشناس حوزه انرژی

با توجه به شرایط، کشورهای تولیدکننده نفت حداقل ۸۰ درصد به تعهدات خود مبنی بر کاهش تولید نفت پایبند می‌مانند. البته هنوز گزارش‌های تولید نفت کشورها در ژانویه نهایی نشده است...

تحلیل نقش آفرینی سه بازیگر عمده در بخش بالادستی نفت و گاز ایران

گزارش دانش نفت از کنفرانس نفت-ایران ۲۰۱۷؛



تسهیل ورود فناوری به ایران با قراردادهای جدید نفتی

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری هم در این کنفرانس گفت: در قراردادهای جدید نفتی، استفاده حداکثری از توان شرکت‌های ایرانی و انتقال فناوری‌های جدید دنبال می‌شود...



کنفرانس نفت ایران ۲۰۱۷

گفت: با توجه به نزدیک شدن به زمان برگزاری دوازدهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری، مسائل مربوط به رقابت‌های جناحی و حزبی بیشتر می‌شود...

اهرج‌های آینده صنعت پتروشیمی: استفاده از فناوری‌های نو و تنوع محصول

بر اساس این گزارش، مدیربرنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی هم گفت: سیاست کلان صنعت پتروشیمی استفاده از فناوری‌های نو، تولید محصولات جدید و همچنین تلاش برای تکمیل زنجیره ارزش است...

حل مشکلات حقوقی تجارت بین المللی با اجرائی برجام

در همین حال، معاون امور بین الملل و بازرگانی وزیر نفت گفت: در بخش تجارت بین المللی اکنون مشکلات حقوقی زیادی وجود ندارد و موانع با اجرائی برنامه جامع اقدام مشترک (برجام) حل شده است...

هم اکنون زمان شکل گیری و قوام شرکت‌های ایرانی در بخش نفت و گاز است و این شرکت‌ها باید از شریکان دست دوم به شریکان دست اول و همسطح با شرکت‌های خارجی بدل شوند و بتوانند دانش فنی و مدیریت پروژه را به عهده گیرند

افزایش ظرفیت تولید، رشد میانگین تامین داخل تا ۱۶ درصد افزایش خواهد یافت. وی ادامه داد: هم اکنون با توجه به تولید ۲۳ محصول عمده در صنعت پتروشیمی، جایگاه کشور در مقایسه با جهان از ۲۳ درصد سهم در خاورمیانه به ۳۸ درصد و در جهان از ۲٫۳ درصد سهم حضور در بازار به ۴٫۸ درصد می‌رسیم...



در سواحل جنوبی اشاره و اظهار کرد: شرکت ملی صنایع پتروشیمی می‌تواند با همکاری بخش خصوصی صنعت را به سمت مناطق ویژه هدایت کند. علوی با بیان این که در فاز دوم عسلویه ۵۰ پروژه با ظرفیت ۴۱ میلیون تن در حال اجراست، ادامه داد: این مقدار ۳۲ میلیون تن قابل عرضه خواهد بود و از محل آن ۱۹ میلیارد دلار درآمدزایی خواهد شد...

اخبار بین الملل

وزیر انرژی عربستان عنوان کرده

احتمال افزایش سرمایه‌گذاری‌های نفتی ریاض در آمریکا

وزیر انرژی عربستان از احتمال افزایش سرمایه‌گذاری‌های نفتی این کشور در آمریکا خبر داد. به گزارش خبرگزاری رویترز، خالد الفالح، وزیر انرژی، صنایع و منابع معدنی عربستان، در گفت‌وگو با شبکه خبری بی‌بی‌سی اعلام کرد: با توجه به سیاست‌های دولت دونالد ترامپ در حوزه انرژی، احتمال می‌رود عربستان سعودی سرمایه‌گذاری‌های نفتی خود را در آمریکا افزایش دهد...

هتسو با توافق کشورهای عضو و غیر عضو اوپک روسیه تولید نفت را ۱۰۰ هزار بشکه کاهش داد

روسیه تولید نفت و میعانات گازی خود را در ماه ژانویه حدود ۱۰۰ هزار بشکه در روز کاهش داد. به گزارش خبرگزاری رویترز، دو منبع صنعتی اعلام کردند که تولید نفت و میعانات گازی روسیه در ماه ژانویه حدود ۱۰۰ هزار بشکه در روز کاهش یافته است...

شیرینی توافقی اوپک برای نفت خام ترش

السواع نفت خام نوع پر گوگرد که تاکنون ارزان تر از انواع دیگر بوده، پس از توافق اوپک برای کاهش تولید، از رونق بیشتری برخوردار شده است.

به گزارش خبرگزاری رویترز از لندن، تلاش‌های اوپک برای مهار عرضه مازاد نفت در بازارهای جهانی تاکنون تأثیری محدود بر قیمت نفت نداشته، اما سبب شده است تقاضا برای انواع نفت خام پر گوگرد افزایش یابد. آمریکا و چین گرفته تا سواحل غربی آفریقا، فروش نفت خام نوع پر گوگرد که به «سنگین» یا «ترش» معروف است، رشدی چشمگیر داشته است...

در سال اقتصاد مقاومتی تحقق می‌یابد؛

راه‌اندازی مجدد شرکت فولاد میبد پس از وقفه ای طولانی

پس از بررسی‌های کارشناسی دقیق و گسترده در بازار فولاد و با توجه به نیاز شدید بازار جهانی فولاد به محصول استراتژیک نیرومندی از این سیاست‌ها و این شرکت بر تولید محصول استراتژیک نیرومندی است



سراسری واقع شده است. مطالعات فنی و اقتصادی این پروژه در اوایل سال ۷۳ آغاز و در شهریورماه سال ۷۴ عملیات اجرایی آن آغاز شد. این کارخانه در مهرماه ۱۳۸۲ با حضور رئیس وقت مجلس شورای اسلامی و وزیر وقت صنایع و معادن به طور رسمی به بهره‌برداری رسید. کلیه عملیات طراحی، ساخت و فرایند تکنولوژی تولید چدن در این پروژه در بالاترین سطح و مطابق آخرین استانداردهای جهانی توسط کارشناسان ایرانی به مرحله اجرا در آمده است و با توجه به پیچیدگی‌های تکنولوژی، تنگنای فنی و شرایط ساخت از ویژگی‌های خاصی برخوردار است. از نکات بارز این پروژه رعایت کامل استانداردهای محیط زیستی در ساخت تجهیزات و اینرسی آن است به نحوی که در زمان تولید کلیه پارامترهای آلاینده هوا، خاک و آب کمتر از حد مجاز بوده است. ضمناً در جهت جبران تخریب پوشش گیاهی در زمان ساخت حدود پنجاه هکتار فضای سبز در داخل و خارج کارخانه ایجاد شده که به رغم وقفه طولانی مورد اشاره همچنان سرسبز و بانشاط است. این پروژه ملی نقطه عطفی در صنایع فولاد کشور است و با راه‌اندازی مجدد آن ساخت کارخانجات ذوب آهن و خدمات مهندسی مرتبط به صورت یک باور ملی تجلی یافته است و بدین ترتیب ایران قادر به توسعه روزافزون این صنعت و از جمله صادرکنندگان آن خواهد بود.

به ویژه از معادن سنگ آهن استان یزد (چادرمو، بافق و معادن کوچک) این نیاز کارخانه نیز از داخل استان قابل تامین است. همچنین با توجه به تولید واحد اکلومر اسبون بافق توسط شرکت سنگ آهن مرکزی می‌توان بخشی از نیازها را از این واحد تامین کرد. مواد افزودنی مانند سنگ آهک، سیلیس و سنگ منگنز نیز از معادن استان یزد و یا استان‌های همجوار قابل تامین است. وی این نکته را هم یادآور شد که برای تولید فرومگنز علاوه بر معادن داخلی کشور در صورت کمبود پیش بینی واردات این ماده اولیه نیز انجام گرفته است. وی در پایان با اشاره به اشتغالزایی راه‌اندازی مجدد فولاد میبد گفت: راه‌اندازی مجدد این کارخانه برای ۵۰۰ نفر به طور مستقیم و ۵ هزار نفر به طور غیرمستقیم اشتغالزایی ایجاد می‌کند.

گفتنی است، کارخانه فولاد میبد نخستین پروژه از صنایع بزرگ متالورژی ایران است که کلیه عملیات طراحی، ساخت و فرایند تکنولوژی آن با دانش فنی متخصصان ایرانی انجام گرفته است. ظرفیت تولید این کارخانه سالانه ۳۰۰ هزار تن چدن خاکستری، ۱۰۰ هزار تن سرباره (کلوخته‌ای) و ۹۰۰ میلیون مترمکعب گاز است. این پروژه که از بزرگترین طرح‌های برنامه دوم و سوم توسعه اقتصادی کشور است در ۲۰ کیلومتری جنوب غربی شهرستان میبد و در فاصله ۱۰ کیلومتری از راه‌آهن

مدیر عامل شرکت فولاد میبد:
به خواست خداوند متعال و حمایت مسئولان محترم، پشتیبانی و همت سرمایه‌گذار توانمند گروه توسعه صنعتی ماهان ساهاان و پیشکار کارکنان شرکت، کارخانه فولاد میبد پس از هفت سال توقف، هم‌زمان با سالگرد دیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی مجدداً راه‌اندازی خواهد شد

کک مورد نیاز از واحد کک‌سازی زرند، ذوب آهن اصفهان، کک‌سازی طبس و ... قابل تهیه است. البته پیش از این عمده کک خارجی نیز از کشور روسیه تهیه می‌شد. ماده اولیه مصرف با توجه به وجود سنگ آهن با کیفیت مناسب در داخل کشور

اظهار داشت: به منظور جلوگیری از هزینه‌های گزاف، ساخت یک واحد فولادسازی ۴۰۰ هزار تنی با هدف تولید اسلب و در ادامه افزودن یک واحد نورد ورق، به عنوان استراتژی تولید مدنظر قرار گرفته است که باتوجه به بلزده زمانی سی ماهه جهت اجرای طرح توسعه مذکور، سیاست سرمایه‌گذار جدید شرکت در کوتاه مدت به منظور برون رفت از شرایط رکود و حصول سودآوری بیشتر، تولید یکی از مهمترین مواد اولیه صنایع فولادی یعنی فرومگنز از کوره بلند موجود با تغییرات جزئی در تجهیزات کارخانه است. وی در مورد مشتریان محصول چدن تولیدی این کارخانه در گذشته گفت: فولاد مبارکه، فولاد اهواز، فولاد خراسان و برخی دیگر از صنایع داخلی، مهمترین خریداران شمش چدن این شرکت بودند و خوشبختانه به دلیل کیفیت بالای محصول، رضایت خود را در این زمینه اعلام کرده‌اند. وی، تأمین کک متالورژی را از نظر لجستیک و تامین نیازهای کارخانه، استراتژیک‌ترین بخش کار اعلام کرد و گفت: این فرآورده صنعتی در قیمت تمام شده محصول بیشترین تأثیر را دارد و با اشاره به اینکه در گذشته کک‌های تولید داخل از کیفیت کافی برخوردار نبودند و باید به صورت ترکیبی از کک داخلی و خارجی استفاده می‌شدند گفت: باتوجه به اضافه کردن ذغال خارجی در شارژ واحدهای کک‌سازی داخلی، پس از این،

دانش گفت: مدیر عامل شرکت فولاد میبد در راستای عمل به سیاست‌های اقتصاد مقاومتی و ایجاد اشتغالزایی پایدار از شروع بهره‌برداری مجدد این کارخانه در دهه مبارک فجر خبر داد. وی گفت: به خواست خداوند متعال و حمایت مسئولان محترم، پشتیبانی و همت سرمایه‌گذار توانمند گروه توسعه صنعتی ماهان ساهاان و پیشکار کارکنان شرکت، کارخانه فولاد میبد پس از هفت سال توقف، هم‌زمان با سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی مجدداً راه‌اندازی خواهد شد.

مهندس محمد رضا امید بخش در ادامه تصریح کرد: پس از بررسی‌های کارشناسی دقیق و گسترده در بازار فولاد و با توجه به نیاز شدید بازار جهانی فولاد به محصول استراتژیک فرومگنز و به منظور برون رفت از شرایط رکود فعلی شرکت که چند سالی است گریبانگیر آن شده است، اولین سیاست بارز این شرکت بر تولید محصول فرومگنز قرار گرفته است. وی در ادامه افزود: بررسی‌های بعمل آمده نشان می‌دهد که تولید فرو منگنز بغیر از کوره‌های قوس در کوره‌های بلند با حجم مشابه فولاد میبد بدون تغییرات اساسی می‌تواند مقرون به‌صرفه‌تر باشد. وی افزود: البته محوریت شرکت در جهت طرح توسعه تولید فولاد قرار گرفته است. مهندس محمد رضا امید بخش



THE VALVE WORLD
MIDDLE EAST 20-21
CONFERENCE 2017
FEBRUARY

IRIB INTERNATIONAL CONFERENCE CENTRE - TEHRAN, IRAN

IRAN'S VALVE INDUSTRY IS OPEN FOR BUSINESS

MEET THE IRANIAN OIL & GAS END-USERS ♦ MAXIMISE YOUR BUSINESS POTENTIAL

TAKE PART IN TECHNOLOGY TRANSFER

Sponsored by



Knowledge supporter



Powered by



www.valve-world.net