

**انتصاب محمدعلی بهبهانی به عنوان مدیر طرح توسعه یکپارچه جزیره قشم**

با حکم محمود زیرکچیان زاده، مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران، محمدعلی بهبهانی به عنوان «مدیر طرح توسعه یکپارچه جزیره قشم» منصوب شد. به گزارش روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران، مهندس زیرکچیان زاده در این حکم خطاب به محمدعلی بهبهانی آورده است: «با عنایت به تعهد و تجارب ارزنده جنابعالی و با توجه به سیاست گذاری شرکت ملی نفت ایران در جهت یکپارچه سازی کلیه فعالیت های توسعه ای در جزیره قشم و چشم انداز تبدیل آن به جزیره انرژی با محوریت شرکت نفت فلات قاره ایران، جنابعالی بعنوان مدیر طرح توسعه یکپارچه جزیره قشم منصوب گردیده و زیر نظر مدیر محترم میادین مرزی و مشترک انجام وظیفه می نمایید.» مهندس زیرکچیان زاده در این حکم بر لزوم برنامه ریزی و تحقق موارد زیر تاکید نموده است:

۱- پیگیری و عملیاتی نمودن سیاست ابلاغی مبنی بر تبدیل جزیره قشم به قطب انرژی در خلیج فارس با همکاری کلیه سازمان های درون و بیرون وزارت نفت و با استفاده از مشاورین ایرانی/ بین المللی دارای تجربه عملی در سایر کشورهای جهان.

۲- پیگیری و عملیاتی نمودن «طرح جامع توسعه یکپارچه قشم» در خصوص ۱۶ میدان نفتی/گازی درون و پیرامون جزیره قشم.

۳- ایجاد هماهنگی و تعاملات مثبت فی مابین شرکت نفت فلات قاره ایران و سایر دستگاه ها و سازمان های دولتی بویژه منطقه آزاد قشم، بمنظور کمک به توسعه پایدار جزیره و توجه به مسائل زیست محیطی، گردشگری و امنیتی با توجه به قرار گرفتن جزیره قشم در گلوگاه حیاتی تنگه هرمز.

۴- تشویق و حمایت از بخش خصوصی در زمینه های سرمایه گذاری در صنایع بالادستی و پایین دستی و امکان صادرات محصولات تولیدی به سایر کشورهای منطقه با هماهنگی دستگاه های ذیربط.

مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران همچنین در این حکم تاکید نموده، تمامی مدیران، روسای ستادی و رییس منطقه قشم ضمن انجام مأموریت های سازمانی، همکاری های لازم را در جهت تحقق اهداف ملی فوق الاشاره بعمل آورند.

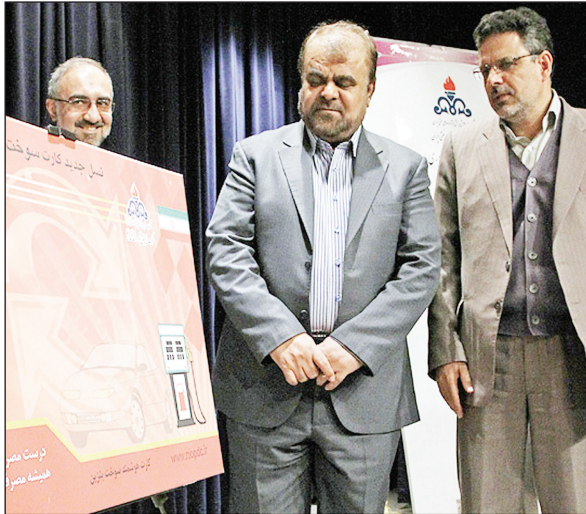
گفتنی است، محمدعلی بهبهانی متولد بهمن ماه ۱۳۴۸ است. وی تحصیلات خود را در مقطع لیسانس در رشته مهندسی شیمی صنایع گاز در دانشکده نفت به پایان رساند. سپس در رشته مهندسی شیمی مخازن هیدروکربوری موفقی به کسب مدرک فوق لیسانس از دانشکده فنی دانشگاه تهران شد و پس از آن در همین رشته از دانشگاه صنعتی امیرکبیر مدرک دکترای خود را اخذ نمود.

محمدعلی بهبهانی در ابتدا به عنوان مهندس ناظر چاه در اداره کل حفاری شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب به فعالیت پرداخت. کارشناس مهندسی مخازن، سرپرست امور تلفیق برنامه و طرح های برنامه ریزی شرکت ملی نفت، مدیر پروژه سیری و ... از جمله مهمترین وظایف محمدعلی بهبهانی در سال های اخیر بوده است. وی سپس به عنوان مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز غرب در شرکت ملی نفت مناطق مرکزی به خدمت پرداخت و پس از آن به عنوان مشاور مدیرعامل و جانشین مدیرعامل شرکت های تابعه شرکت نفت مناطق مرکزی مشغول فعالیت شد. محمدعلی بهبهانی در گفت و گوی کوتاهی با روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران در مورد مهمترین اهداف خود در مسئولیت جدید گفت: برای بهره برداری اصولی و صیانتی و در عین حال به موقع از میادین نفتی و گازی موجود به ویژه با توجه به مشترک بودن برخی از میادین، لزوم برنامه ریزی صحیح و مدیریت واحد بیش از پیش احساس می شود. وی افزود: در این خصوص با توجه به تعداد میادین نفت و گاز در جزیره قشم و آبهای پیرامون آن، این جزیره توانایی تبدیل شدن به مرکزی برای احداث صنایع پایین دستی از جمله پالایشگاه و پتروشیمی و همچنین ساخت واحدهای نیروگاهی را دارد که امیدواریم با برنامه ریزی دقیق و اصولی و همکاری تمام بخش های مرتبط بتوانیم این مهم را به انجام برسانیم.

**سه رونمایی از ساخت داخل در حضور وزیر نفت**

**نسل جدید کارت های هوشمند سوخت، بنزین جدید با ترکیب متانول و کمپرسورهای سی ان جی با حضور مهندس رستم قاسمی؛ وزیر نفت، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران، مهندس جلیل سالاری؛ مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران در همایش مشترک مدیران مناطق و ستاد شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران برگزار شد.**

پریسا ادب زاده



دانش نفت: روز چهارشنبه ۲۴ آبان ماه سال جاری، مراسم رونمایی از نسل جدید کارت های هوشمند سوخت، بنزین جدید با ترکیب متانول و کمپرسورهای سی ان جی با حضور مهندس رستم قاسمی؛ وزیر نفت، مهندس علیرضا ضیغمی؛ مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران، مهندس جلیل سالاری؛ مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران در همایش مشترک مدیران مناطق و ستاد شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران برگزار شد.

در آغاز این مراسم، پس از خوشامدگویی مهندس علیرضا ضیغمی؛ مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران به حضار و مهندس رستم قاسمی، وزیر نفت به ایراد سخنانی در جمع مدیران مناطق و اصحاب رسانه پرداخت و ضمن تاکید بر توسعه فرآورش نفت خام و جلوگیری از خام فروشی گفت: باید اهتمام بیشتری در تبدیل نفت خام به فرآورده های با ارزش افزوده بیشتر انجام شود و همچنین ابراز امیدواری کرد که زمستان سال جاری با توجه به تشدید تحریم و قطع گاز ترکمنستان با تلاش تمامی مناطق شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی، سوخت رسانی به سراسر کشور به بهترین شکل صورت پذیرد. مهندس قاسمی در خصوص وضعیت منحصر به فرد ایران در برخورداری از منابع عظیم نفت و گاز گفت: داشتن این منابع عظیم و استفاده صحیح از مزایای آن بسیار مغتنم است و این مهم به ویژه در صنعت پتروشیمی مزیتی برای بازار ۷۵ میلیون نفری داخلی و کشورهای منطقه است. وزیر نفت ادامه داد: صنعت پتروشیمی بی تردید در آینده صنعتی بسیار مهم و موثر است و در این راستا نقش این صنعت به عنوان جایگزین صنایع چوب، حمل و نقل زمینی و دریایی روشن می شود و به همین دلیل است که توسعه مراکز پتروشیمی در سراسر کشور مورد توجه ویژه قرار گرفته است. وی همچنین درباره وجود منابع غنی گاز در کشورمان یادآور شد: از آن جایی که توزیع مناسبی در زمینه بهره مندی شهروندان از نعمت گاز صورت گرفته است و در حال حاضر ۹۹ درصد شهرها و ۵۷ درصد از روستاهای کشور از نعمت گاز بهره مند شده اند، شاهد رشد روزافزون خواهیم بود. وزیر نفت در این مراسم به تشریح وضعیت کنونی توسعه میدان های مشترک پرداخت و تصریح کرد: تاکنون به جز در سه میدان که توسعه آن در حال مذاکره است، در بقیه میادین مشترک کار توسعه آغاز شده است و تا پایان برنامه پنجم با به مدار آمدن این میدان ها، تولید نفت خام کشور به روزانه ۵۲ میلیون بشکه و تولید گاز طبیعی به یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون مترمکعب در روز می رسد. مهندس قاسمی همچنین تاکید کرد که توسعه ظرفیت های صنعت نفت به عنوان یک موضوع بسیار جدی در دستور کار وزارت نفت قرار دارد و در ادامه خاطرنشان کرد: اجرای همزمان ۱۹ طرح پارس جنوبی در کشور بی سابقه است و اکنون ۱۰۰ هزار نفر در این منطقه مشغول فعالیت هستند که سبب شده است پیشرفت های چشمگیری را در این پروژه عظیم ملی شاهد باشیم. وزیر نفت افزود: پیش از این توسعه فازهای پارس جنوبی به

مالی طراحی و پیاده سازی مبتنی بر فن آوری های غیروابسته و باز، توانایی عرضه مجموعه خدمات جدید علاوه بر ارائه خدمات قبلی سامانه هوشمند سوخت، ارائه خدمات متنوع بانکی و خدمات مدیریت وفاداری مشتریان است. همچنین گفتنی است، کمپرسور هیدرولیک، هیدروکمپرسوری است که انتقال قدرت برخلاف کمپرسورهای مکانیکی از طریق جریان روغن و با به کارگیری عملگرهای خطی از نوع هیدرولیک میسر می شود و ایران اکنون در این عرصه به خودکفایی رسیده است و کاهش هزینه های ساخت، کاهش زمان ساخت، کاهش مصرف انرژی از کاهش ضایعات بر اثر کاهش استهلاک قطعات، کاهش لرزش در دستگاه، کاهش آلودگی صوتی، عدم نیاز به سیستم روانکاری مجزا، عملکرد خطی به جای چرخشی، افزایش ظرفیت دستگاه، کاهش حرارت در دستگاه و عدم نیاز به سیستم های خنک کننده، جرم کمتر و حجم کمتر و بدون فن داسیون برای نصب دستگاه از زمره ی مزایای اجرای این پروژه هستند.

دهند. در پایان مهندس قاسمی از نسل جدید کارت های هوشمند سوخت، بنزین پایه اتانول دار و هیدروکمپرسورهای گاز طبیعی فشرده رونمایی کرد. به گزارش خبرنگار دانش نفت پیش از این کارت هوشمند خام مورد استفاده در سامانه هوشمند سوخت از شرکت خارجی تامین می شد اما اکنون با تلاش کارشناسان داخلی این انحصار شکسته شد و گفتنی است مزایای این طرح صرفه جویی

**قرارداد لرنه نگاری دو بعدی در استان گلستان امضا شد**

عملیات لرنه نگاری دو بعدی در استان گلستان با امضای قراردادی میان شرکت نفت خزر و شرکت ژئوفیزیک دانا سه شنبه ۲۳ آبان کلید خورد. براساس این قرارداد که مدیرعامل شرکت نفت خزر، مدیر اکتشاف و رئیس امور اداری مالی این شرکت به عنوان کارفرما و مدیرعامل شرکت ژئوفیزیک شرکت دانا و رئیس هیئت مدیره هلدینگ شرکت انرژی دانا به عنوان پیمانکار آن را امضا کردند، شرکت ژئوفیزیک دانا متعهد شده است عملیات لرنه نگاری در استان گلستان را با هدف کشف منابع هیدروکربوری انجام دهد. مدیرعامل شرکت نفت خزر درباره امضای این قرارداد گفت: مطالعات انجام شده در دو سال گذشته و اطمینان از وجود لایه نفتی در این منطقه از کشور، منجر به عقد قرارداد با شرکت ژئوفیزیک دانا شده است. علی اصولی مدت اجرای این قرارداد را ۱۲ ماه اعلام و اظهار کرد: عملیات لرنه نگاری دو بعدی در استان گلستان در دو فاز (شرقی و غربی) و در وسعت ۶۴۰۰ کیلومتر مربع انجام خواهد شد. وی با بیان این که نخستین منابع هیدروکربوری سال گذشته در شمال کشور کشف شده است، اظهار امیدواری کرد: با کشف منابع هیدروکربوری در استان گلستان، این استان به عنوان دومین منطقه نفتی شمال کشور در این زمینه ثبت شود. مدیرعامل شرکت نفت خزر گفت: با توجه به وجود تخصص و تعهد کارکنان شرکت ژئوفیزیک دانا انتظاری می رود عملیات لرنه نگاری استان گلستان زودتر از زمان پیش بینی شده در قرارداد به پایان برسد. وی با تاکید بر اجرای کیفی و استاندارد طرح لرنه نگاری دو بعدی در استان گلستان تصریح کرد: تلاش می شود همزمان با اجرای عملیات لرنه نگاری دو بعدی در استان گلستان، فعالیت های پردازش و تفسیر نیز انجام شود. به گفته مدیر عامل شرکت نفت خزر، اعتبارات مالی مربوط به چاه اکتشافی در این طرح نیز تصویب شده است و شرکت نفت خزر منتظر خواهد ماند تا نتایج لرنه نگاری انجام شده از سوی شرکت ژئوفیزیک دانا در موعد مقرر اعلام شود.

**شرکت ملی نفت ایران**  
شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

**آگهی مناقصه عمومی**  
**موضوع: مناقصه شماره م م ن ۹۱/۲۳۶/ م مربوط به احداث مرکز جمع آوری دی (PC)**

**شرکت نفت مناطق مرکزی ایران** در دارد موضوع مناقصه فوق الذکر را با مشخصات و شرایط کلی زیر به متقاضیان واجد شرایط واکتار نماید.

**الف: شرح مختصر کار**  
خلاصه شرح کار: هدف از اجرای پروژه، تهیه کالا و احداث مرکز جمع آوری سیال تولیدی از ۵ حلقه چاه گازی میدان دی و ارسال سیالات چند فاز بیوسیله یک خط لوله ۱۳" به پالایشگاه فرآیند در فاصله ۶۰ کیلومتری شرق این پالایشگاه می باشد.

**ب: پیش بینی بار مالی پروژه ۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال و ۲۲/۰۰۰/۰۰۰ دلار آمریکایی باشد و مدت اجراء پروژه نیز ۷۳۰ روز می باشد.**

**ج: پیش پرداخت اجرا در قبال اخذ ضمانتنامه بانکی و بر اساس مصوبه شماره ۴۲۹۵۶/ت/۲۸۴۹۳ ه مورخ ۸۲/۸/۱۱ هیئت محترم وزیران پرداخت میگردد.**

**د: بخش کالای اختصاصی**  
۲۵ درصد قیمت کالا در قبال اخذ ضمانتنامه بانکی معتبر و ارائه اسناد قرارداد خرید یا قرارداد ساخت یا پیش فاکتور با تایید نماینده کارفرما کارسازی می گردد. کل مبلغ کالا بعد از ساخت، تکمیل، حمل و تخلیه و تحویل کالا در محل پروژه به متقاضی با تایید نماینده کارفرما پس از کسر قسط پیش پرداخت مذکور کارسازی می گردد. در صورت درخواست پیمانکار هزینه عوارض گمرکی در قبال ارائه اسناد مثبته راسا توسط کارفرما به گمرک پرداخت و عیناً از مطالبات پیمانکار کسر خواهد شد.

**ه: شرایط مناقصی**  
۱- داشتن شخصیت حقوقی  
۲- داشتن امکانات ماشین آلات، نیروی متخصص  
۳- داشتن تجربه کافی و مرتبط با موضوع مناقصه  
۴- داشته رتبه ۱ و ۲ در رشته تاسیسات و تجهیزات و یا صنعت و معدن و یا نفت و گاز از معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور و مشاهده در سایت مربوطه  
۵- داشتن توانائی ارائه ضمانتنامه به مبلغ ۹/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال و یا معادل ۷۷۰.۰۰۰.۰۰۰ دلار آمریکا جهت شرکت در مناقصه

متقاضیانی که دارای شرایط مذکور در بند «ه» فوق بوده و آمادگی اجرای پروژه را دارند می توانند حداکثر تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۹۱/۹/۱ ضمن ارائه درخواست کتبی، به همراه مدارک زیر به صورت فایل های PDF بر روی CD (حداکثر ۲۵ مگابایت) به امور قراردادهای شرکت نفت مناطق مرکزی ایران به نشانی تهران- خیابان ولیعصر- بالاتر از میدان ونک- بلوار اسفندیار- پلاک ۶۹- طبقه اول مراجعه نمایند.

- مدارک ثبت شرکت (آگهی روزنامه رسمی، آخرین تغییرات)  
- سوابق کاری همراه با تاییدیه های لازم- فهرست ماشین آلات- فهرست کارکنان  
- ارائه مدارکی که نشانگر حسن سابقه در کارهای قبلی باشد - ارائه مدارک جهت ارزیابی توان مالی  
- ارائه صورتهای مالی حسابرسی شده (الزامی است) (فایل جداگانه - حداکثر ۳ مگابایت)  
- ارائه کد اقتصادی و شناسه ملی (الزامی است) - ارائه آدرس دقیق پستی، تلفن ثابت و فاکس  
- مدارک مناقصه (پس از ارزیابی پیمانکاران) با رعایت قانون برگزاری مناقصات بین متقاضیان واجد شرایط توزیع می گردد.

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر متقاضیان می توانند با تلفن ۸۷۵۲۱۱۲۰ تماس حاصل نمایند. شماره نمابر ۲۲۰۱۸۳۶۳  
**(WWW.SHANA.IR) (WWW.MPORG.IR) (WWW.ICOFI.IR)**

م الف ۳۶۵۵

**روابط عمومی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران**