

## راه اندازی آزمایشی ۲ ردیف از فازهای در حال تکمیل پارس جنوبی تا پایان ۹۶

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس از راه اندازی آزمایشی ۲ ردیف از فازهای در حال تکمیل پارس جنوبی تا پایان امسال خبر داد. محمد مشکین فام در گفت و گو با شانا اظهار کرد: یک ردیف از فاز ۱۳ پارس جنوبی و یک ردیف از فازهای ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی تا پایان امسال به صورت آزمایشی وارد مدار تولید می شود. وی با بیان این که راه اندازی نخستین ردیف پالایشگاه فاز ۱۳ پارس جنوبی و فازهای ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی با گاز دریافتی از خط آبی ۵ گت انجام می شود، تصریح کرد: پیشرفت بخش خشکی این فازها از ۹۰ درصد عبور کرده است. مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به این که ساخت پنج سکوی پارس جنوبی که

شامل ۲ سکوبرای فازهای ۲۲ تا ۲۴، ۲ سکوبرای فازهای ۱۳ و یک سکوبرای فاز ۱۴ پارس جنوبی می شود، هم اکنون از پیشرفت بالای ۹۰ درصد برخوردار است، گفت: سه سکوی پارس جنوبی تا پایان امسال در موقعیت خود در خلیج فارس نصب می شود. طرح توسعه فاز ۱۳ که از سوی کنسرسیومی متشکل از شرکت های پتروپایدا، مپنا و صدرا راهبری می شود، برای استخراج روزانه ۵۶ میلیون مترمکعب گاز ترش از میدان مشترک پارس



جنوبی و تولید روزانه ۵۰ میلیون مترمکعب گاز شیرین، ۲۹۰۰ تن گاز مایع، ۲۷۵۰ تن اتان، ۷۵ هزار بشکه میعانات گازی و ۴۰۰ تن گوگرد در استان بوشهر در حال اجراست. طرح توسعه فازهای ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی با هدف تولید روزانه ۵۶۶۶ میلیون مترمکعب گاز ترش، ۷۵ هزار بشکه میعانات گازی، ۴۰۰ تن گوگرد، ۲ هزار و ۸۷۰ تن ال بی جی و ۲ هزار و ۷۴۰ تن اتان از سوی شرکت پتروسینا آریا و شرکت صنعتی دریایی ایران (صدرا) در حال انجام است.

### احداث بلوار ساحلی در شرق کارون

بلوار ساحلی شرق کارون با عنوان «شهرهای صنعت نفت» نام گذاری و با حضور استاندار خوزستان، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و جمعی از مسئولان استانی کلنگ زنی شد تا در زمان برنامه ریزی شده آماده بهره برداری شود. این طرح شامل احداث بلوار ساحلی شرقی، حذف تاسیسات شرکت نفت و احداث فاز دوم بلوار ساحلی شرقی، حذف خیابان ۳۲ متری ذوالفقار (فاز ۳ کوی ملت) و زرگان است که بخش مهمی از آن در زمین های متعلق به این شرکت اجرا می شود. استاندار خوزستان در این آیین با اشاره به همکاری بی دریغ مناطق نفتخیز جنوب در توسعه و عمران شهر اهواز گفت: همکاری شرکت ها و دستگاه ها با استانداری و شهرداری، نشان دهنده ایجاد انسجام و هماهنگی بیشتر و دور شدن تدریجی از نگاه بخشی است. غلامرضا شریعتی با اشاره به همکاری صنعت نفت و شخص مهندس عالی پور در پروژه های مختلف توسعه شهری و زیست محیطی تصریح کرد: برای رسیدن به نقطه ای که رضایتمندی مردم از امکانات و خدمات با کیفیت شهری و حمل و نقل پیشرفته فراهم شود، لازم است تمام دستگاه ها مشارکت کامل داشته باشند.

### گردهمایی سالانه فعالان صنایع بالادست نفت و گاز برگزار می شود



دومین کنگره و نمایشگاه بین المللی اکتشاف و تولید و پنجمین کنگره بین المللی صنعت حفاری ایران، ۱۲ و ۱۳ اسفندماه در مرکز همایش های بین المللی صدا و سیما برگزار می شود. دومین کنگره و نمایشگاه بین المللی اکتشاف و تولید و پنجمین کنگره بین المللی صنعت حفاری ایران با هدف بررسی آخرین تحولات و چشم انداز آینده طرح ها در قالب الگوی جدید قراردادهای نفتی و EPCF و الزام های حضور حداکثری بخش خصوصی در اجرا و مدیریت طرح های نفت و گاز کشور با حضور بیش از هزار نفر از مدیران و کارشناسان ارشد حوزه کارفرمایی و پیمانکاری صنعت نفت برگزار می شود. این کنگره بین المللی مشتمل بر ۳۰ نشست تخصصی راهبردی، مدیریتی و تخصصی و بیش از ۱۰۰ ارائه از طرف سخنرانان و متخصصان داخلی و بین المللی است و بیش از هزار و ۲۰۰ نفر از فعالان و ذی نفعان کلیدی صنایع بالادستی نفت و گاز اعم از مدیران و کارشناسان شرکت های بزرگ دولتی و خصوصی، شرکت های مطرح بین المللی مشتاق به همکاری با ایران و... با معتنم شرمند این فرصت، در آن حضوری فعال دارند. علاقه مندان برای حضور و ثبت نام در کنگره و نمایشگاه این رویداد می توانند با شماره ۰۲۱-۷۱۱۲۴۰۰۰ تماس بگیرند یا برای اطلاع بیشتر به وبسایت کنگره به آدرس [www.irane-p.com](http://www.irane-p.com) مراجعه کنند.

## افزایش سهم سازندگان ایرانی در ساخت تجهیزات صنعت نفت

به پیروزی انقلاب اسلامی منجر شد، افزود: کارکنان نفت گچساران که ۳۱ شهید از میان آنان در دوران دفاع مقدس تقدیم انقلاب شد، با پیشنهادی در عرصه اقتصادی در همه دوران پربرتک نظام جمهوری اسلامی اثر بخش بوده اند.

منطقه نفت خیز گچساران در سال ۱۳۰۲ هجری شمسی مورد مطالعه قرار گرفت و در سال ۱۳۱۸ تولید نفت از مخزن گچساران با چاه شماره ۱۳ آغاز شد. این شرکت، وظیفه استخراج و بهره برداری از ۱۸ میدان نفتی را به عهده دارد که بخش اعظم آن به میدان نفتی گچساران مربوط است. شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران دارای ۱۰ واحد بهره برداری، ۱۰ واحد تقویت و تزریق فشار گاز، سه پالایشگاه گاز و گاز مایع، پنج واحد نمک زدایی و بیش از ۶ هزار و ۷۰۰ کیلومتر خط لوله انتقال نفت است.

### گام های عملی برای جلوگیری از سوزاندن نفت خام در گودال های سوخت

مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران اعلام کرد: با به کارگیری دستگاه های فرآورش و تفکیک گر سیار نفت خام، سالانه از سوزاندن هزاران بشکه نفت در گودال های سوخت در محل چاه جلوگیری شده است. هوشنگ صیدالی با بیان این که توسعه صنایع نفت و گاز بدون توجه به آثار آن بر محیط زیست، سبب وقوع بحران های زیست محیطی می شود، گفت: شرکت نفت و گاز گچساران همواره خود را متعهد به حفظ محیط زیست پیرامون خود

می داند. شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران با تولید روزانه بیش از ۶۰۰ هزار بشکه و بیش از یک میلیارد فوت مکعب گاز، افزون بر صیانت از منابع نفتی و رعایت اصول و ضوابط ایمنی، اقدام های مؤثری برای جلوگیری از آلودگی محیط زیست برداشته است. با به کارگیری دستگاه های فرآورش نفت خام، سالانه از سوزاندن هزاران بشکه نفت در گودال های سوخت در محل چاه جلوگیری شده است.

صیدالی با بیان این که پیش تر آزمایش های جریانی از طریق جریان دادن چاه به گودال سوخت سرچاهی انجام می شد، افزود: این عملیات سبب آلودگی محیط زیست و هدر رفت سرمایه ملی می شد. وی افزود: با توجه به سیاست های کلی شرکت ملی نفت ایران و ضرورت توجه و انجام فعالیت بر اساس توسعه پایدار، این شرکت در سال های اخیر موفق به ساخت و در مدار قرار گرفتن سه دستگاه تفکیک گر سیار نفت MOS و یک دستگاه فرآورش MOT شده است. مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران با اشاره به نقش این دستگاه ها گفت: کاهش حجم نفت سوزانده شده، جلوگیری از آلودگی محیط زیست، جلوگیری از هدر رفت سرمایه ملی، افزایش تولید و اعمال دقت بیشتر در تصمیم گیری برای توسعه میدان ها، بهره برداری به موقع از چاه و طراحی تسهیلات فرآورش، از دستاوردهای بهره مندی از این تجهیزات است. کارشناسان این شرکت موفق شدند در سال ۹۶ طی مراحل مختلف عملیات سرچاهی، حدود ۸۰۰ هزار بشکه نفت را از چاه های کیلور کریم، گلخاری، پازنان و رگ سفید را به وسیله دستگاه های (MOS & MOT) برداشت کنند.

