



مناطق نفتخیز جنوب

حفاری ۱۰۰ حلقه چاه افقی در ۳ سال آینده

در حوزه عملیاتی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و در ۳ سال آینده، حدود یکصد حلقه چاه افقی و جهت‌دار حفاری می‌شود.

به گزارش **روابط عمومی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب**، این چاه‌ها در میدان‌های اه‌گان، مارون، گچساران، بی‌بی‌حکیمه، رگ سفید، منصور و آزادگان و دیگر میدان‌های مشابه جنوب‌غربی کشور حفاری خواهد شد. در حفاری جهت‌دار تجهیزات و خدمات ویژه‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرد؛ از این رو برای حفاری چاه‌های پیش‌گفته، ۶۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال و ۲۰ میلیون یورو هزینه برآورد شده‌است. شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب برای دستیابی به این هدف، اقدام به فراخوان عمومی برای دعوت به همکاری ۵ گروه‌ارائه‌دهنده خدمات حفاری جهت‌دار کرده‌است.

مهار چاه ۲۴ نفت‌شهر، عملیات توسعه میدان نفتی سومار به زودی آغاز می‌شود.

به گزارش **روابط عمومی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران**، مهدی فکور گفت: میدان نفتی سومار که کشف آن ۱۷ بهمن‌ماه سال گذشته در مراسم امضای قرارداد طرح توسعه میدان گازی کیش از سوی دکتر میرکاظمی، وزیر نفت، اعلام شد، در شرق میدان نفت‌شهر و شمال‌غرب میدان گازی تنگه بیجار قرار دارد. وی تصریح کرد: مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، یک چاه اکتشافی در این میدان، حفاری و آن را کشف کرده و هم‌اکنون میدان سومار و این چاه برای انجام عملیات توسعه به شرکت نفت مناطق مرکزی ایران تحویل شده‌است. بر اساس برآوردهای اولیه، نفت درجای این میدان ۴۷۵ میلیون بشکه و نفت قابل استحصال آن ۷۰ میلیون بشکه پیش‌بینی شده‌است.

شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی

ورود پیش‌فته‌ترین کشتی لوله‌گذار خلیج فارس به عسلویه

مدیرعامل شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی از اضافه شدن یک شناور لوله‌گذار مدرن به ناوگان دریایی این شرکت تا حدود یک ماه آینده خبر داد و گفت: این شرکت در فازهای پارس جنوبی بیش از ۱۵۰۰ کیلومتر لوله‌گذاری می‌کند.

به گزارش **روابط عمومی شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی**، دکتر علی طاهری‌مطلق با بیان این‌که شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی (IOEC) بخش دریایی طرح توسعه فاز ۱۲ و فازهای ۱۵ تا ۱۸ پارس جنوبی را در دست اجرا دارد، افزود: بر اساس قراردادهای جدید پارس جنوبی، اجرای بخش دریایی فازهای ۱۴، ۱۹ و فازهای ۲۰ و ۲۱ نیز به این شرکت واگذار شده‌است. وی تصریح کرد: شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی به دنبال گسترش حجم پروژه‌های لوله‌گذاری، توسعه ناوگان دریایی خود را در دستور کار قرار داده و بر این اساس، ساخت یک شناور ۵ هزار تنی لوله‌گذار به نام غدیر ۵۰۰۰ را به یک شرکت چینی سفارش داد که هم‌اکنون ساخت آن پایان یافته‌است و در مرحله گذراندن تست‌ها و آزمون‌های نهایی قرار دارد.

نفت

نفت و گاز گچساران

بهبازی محوطه تاسیسات نفت و گاز

عملیات اجرایی پروژه ترمیم و بهسازی تاسیسات شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران تاکنون ۶۷ درصد پیشرفت فیزیکی داشته‌است. به گزارش **روابط عمومی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران**، در این پروژه محوطه داخلی دو کارخانه نمک‌زدایی، ۱۰ واحد بهره‌برداری، ۸ ایستگاه تقویت فشار و تزریق گاز و تلمبه‌خانه نفت گوره بهسازی می‌شود. برای عملیات این پروژه، بیش از ۲۶ میلیارد ریال اعتبار تخصیص یافته و طی آن جداول، محوطه‌ها، پیاده‌روها، کانال‌های هدایت آب، آسفالت‌مآبر، قالب‌های بتنی، سکوی عملیاتی و سایبان سکوی روغن و لوله‌کشی آب آشامیدنی مرمت و بازسازی خواهد شد. همچنین احداث یک باب نمازخانه در ایستگاه فشار قوی گاز گچساران و ۵ ساختمان انبار در ایستگاه‌های تقویت فشار نیز در نظر گرفته شده‌است.

نفت و گاز مارون

اجرای ۹ پروژه ایمن‌سازی

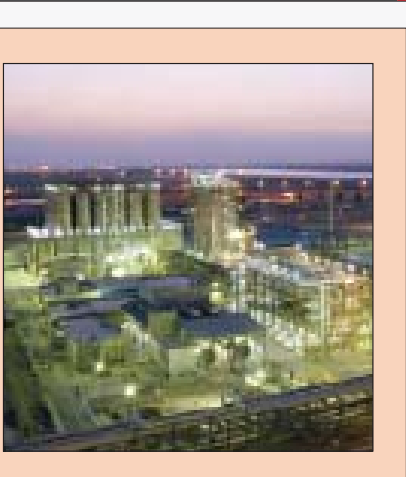
۹ پروژه با اختصاص افزون بر ۸۸ میلیارد ریال با هدف ایمن‌سازی خطوط و تغییر مسیر خطوط لوله انتقال نفت و گاز شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون، در حال گذراندن مراحل اجرایی‌است. به گزارش **روابط عمومی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون**، از این تعداد تاکنون ۲ پروژه به پیمانکار واگذار شده و در دست اقدام‌است. طرح ایمن‌سازی خطوط لوله در گستره عملیاتی این شرکت از سال ۱۳۸۶ در دستور کار قرار گرفت و تا پایان سال ۱۳۸۸ با صرف ۸ میلیارد و ۷۵۴ میلیون ریال، ۵ پروژه انجام شد. همچنین خطوط لوله نفت و گاز که به طور عمده زیرزمینی‌است، در محدوده مناطق مسکونی روستاها، واحدهای اصلی و رودخانه‌ها بازرسی فنی، ایمن‌سازی و در صورت لزوم تعمیر مسیر داده می‌شود.

نفت مناطق مرکزی ایران

آغاز عملیات توسعه میدان نفتی سومار

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران از تحویل میدان نفتی سومار برای انجام عملیات توسعه به این شرکت خبر داد و گفت: با

پتروشیمی



پتروشیمی تبریز

آغاز تولید نوع غنی پلیمر جدید

۴ نوع پلیمر مقاوم در برابر تغییر شکل حرارتی و استحکام ضربه‌پذیری بالا برپایه ABS در پتروشیمی تبریز به مرحله تولید رسید.

به گزارش **روابط عمومی شرکت پتروشیمی تبریز**، این نوع پلیمرها به منظور تامین نیازهای قطعه‌سازان صنایع پلاستیک به‌گریدهایی با مقاومت حرارتی و ضربه‌پذیری بالا به‌ویژه برای استفاده در صنایع خودروسازی طراحی و تولید می‌شود. مهم‌ترین ویژگی نوع ۳ از این پلیمرها افزایش پایداری تغییر شکل در حرارت‌های بالاست که به منظور رقابت با مشابه خارجی و با کاهش هزینه مواد اولیه جهت دسترسی آسان برای تامین آن‌ها در داخل کشور طراحی و تولید می‌شود. چهارمین گرید تولیدی جدید پتروشیمی تبریز پلیاز PC/ABS (پلی‌کرنات) از آلیاژهای تجاری مرسوم جهان‌است که دو برابر ABS‌های موجود در بازار مقاومت ضربه دارد و در قطعات تولیدی از آن تا دمای ۱۱۳ درجه سانتیگراد هیچ‌گونه تغییر شکلی دیده‌نشود. این آلیاژ محدوده وسیعی از فرآورده‌ها را تشکیل می‌دهد و با توجه به قیمت مناسب، می‌تواند به آسانی با دیگر پلاستیک‌های مهندسی رقابت داشته‌باشد.

پتروشیمی رازی

بازدید وزیر کشاورزی ترکیه

وزیر کشاورزی و امور روستایی ترکیه و هیات همراه در سفر به استان خوزستان از مجتمع پتروشیمی رازی بازدید کردند.

به گزارش **روابط عمومی شرکت پتروشیمی رازی**، محمت مهدی‌اکر در این بازدید از قسمت‌ها و بخش‌های مختلف این شرکت که بزرگ‌ترین تولیدکننده آمونیاک، کود اوره، اسید سولفوریک و گوگرد است، دیدن کرد و در جریان روند کار این مجتمع قرار گرفت.

وی در جریان بازدید از مجتمع رازی گفت: جمهوری ترکیه در زمینه پتروشیمی با خرید سهام پتروشیمی رازی در ایران سرمایه‌گذاری کرده‌است. استاندار خوزستان نیز در دیدار با وزیر کشاورزی ترکیه با اشاره به ظرفیت‌های قابل توجه این استان در بخش‌های مختلف گفت: پتانسیل و ظرفیت‌های موجود در استان خوزستان برای جذب سرمایه‌گذاری خارجی مهیاست.

چهار شرکت

گاز



پالایشگاه گاز پارسیان

افزایش نیم‌درصدی تولید

شرکت پالایش گاز پارسیان در ماه گذشته ۹۰۶ هزار و ۵۱۲ بشکه میعانات گازی تولید کرده که از این مقدار ۸۶۰ هزار و ۶۴۱ بشکه آن به عسلویه ارسال شده‌است. به گزارش **روابط عمومی شرکت پالایش گاز پارسیان**، مهندس نوروزی، سرپرست شرکت با اعلام این مطلب اظهار داشت: در تیرماه سال جاری فعالیت‌های جدیدی از جمله پیگیری مراحل ساخت کویل‌هوایی گاز احیای واحد ۴۰۰ و ساخت تعدادی از اسبول‌های هدرورودی و خروجی آن، اجرای پروژه اتصال Cold Vent واحد ۴۰۰، تکمیل شبکه، برق‌رسانی و راه‌اندازی پکیج تولید نیتروژن، برق‌رسانی به دستگاه گلرزی در محل آب سرویس پارسیان و راه‌اندازی کمپرسور C‌های ابزار دقیق پارسیان ۲ در این پالایشگاه صورت گرفته‌است.

گاز خوزستان

پیش‌رفت چشمگیر گازرسانی

مدیرعامل شرکت گاز استان خوزستان از رشد و پیشرفت چشمگیر عملیات گازرسانی طی ۵سال اخیر در شهرستان دزفول خبر داد. به گزارش **روابط عمومی شرکت گاز استان خوزستان**، ناصر افشین گفت: در ۵ سال گذشته، نسبت به ۱۵ سال قبل آن، به لحاظ گازرسانی رشد صمودی را تجربه کردیم، به طوری که در بخش اشتراک‌پذیری ۸۱ درصد رشد و در بخش شبکه و انشعابات ۴۰ درصد رشد داشته‌ایم. مهندس وی تعداد جایگاه‌های CNG به پرمیرداری رسیده را ۶ جایگاه عنوان و تصریح کرد: ۴ جایگاه دیگر نیز برای بخش CNG مهیا شده‌است.

پالایشگاه گاز فجر جم

تولید ۹ میلیارد و ۸۵۰ میلیون متر مکعب گاز

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم گفت: این شرکت در پایان ۴ ماهه نخست سال جاری موفق شده‌است مقدار ۹ میلیارد و ۸۵۰ میلیون مترمکعب گاز را پالایش و به خط لوله سراسری ارسال کند.

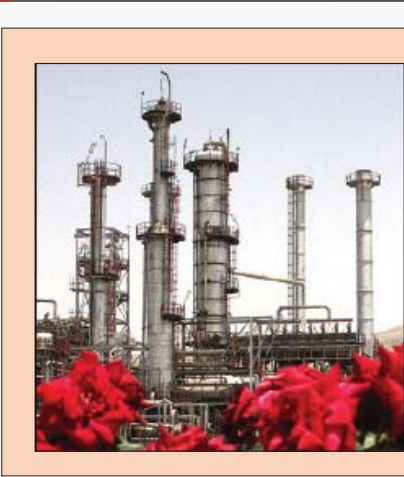
به گزارش **روابط عمومی شرکت پالایش گاز فجر جم**، مهندس رحیم اسلامی خاطرنشان کرد: تمامی گاز‌های دریافتی از منطقه ناره، کسگان و اخیراً نیز فازهای ۷ و ۶ پارس جنوبی بوده‌است. وی در طول ۴مقدار گاز دریافتی از خط لوله ۴۲ اینچ عسلویه نیز گفت: در طول ۴ ماهه گذشته ۱۸۶ میلیون مترمکعب گاز از این خط دریافت شده‌است.

پالایشگاه گاز بیدیلند ۲

انتصاب سرپرست خدمات فنی و مهندسی

مهندس صمد رحیمی در حکمی مهندس سام سرانس اصل را به سمت سرپرست خدمات فنی و مهندسی شرکت پالایش گاز بیدیلند ۲ منصوب کرد. به گزارش **روابط عمومی شرکت پالایش گاز بیدیلند ۲**، در این حکم ضمن معرفی سرپرست جدید خدمات فنی و مهندسی آمده: «میلادست با اتکال به نیروی لایزال الهی با هدایت و هماهنگی واحدهای مختلف آن بخش و در تعامل سازنده با مدیریت طرح و پیمانکاران موفق باشید.»

پالایش و بخش



پالایش نفت شیراز

انجام تعمیرات اساسی

مدیرعامل شرکت پالایش نفت شیراز از پایان تعمیرات اساسی واحدهای بن‌زین‌سازی، تصفیه نفتا و تصفیه نفت سفید پالایشگاه شیراز خبر داد.

به گزارش **روابط عمومی شرکت پالایش نفت شیراز**، مهندس شمس‌الدینی ضمن تشریح برنامه تعمیرات اساسی اظهار داشت: به منظور بازدید دوره‌ای و بهبود کیفیت بن‌زین تولیدی، واحدهای فوق از اول مرداد برای انجام عملیات احیای کاتالیست تعمیرات اساسی بسته شد و پس از انجام عملیات، کاتالیست راکتورهای واحدهای تصفیه نفتا (۲۰۱-۷) و تصفیه نفت سفید با هیدروژن (۴۰۲-۷) تعویض و کاتالیست احیا شده در محل مناسب نگهداری شد.

پالایش نفت اصفهان

موقیبت در تعمیرات اساسی

تعمیرات اساسی واحدهای تقطیر، گاز مایع و تبدیل کاتالیستی شماره ۲ پالایشگاه اصفهان پایان یافت.

به گزارش **روابط عمومی شرکت پالایش نفت اصفهان**، رئیس اداره طرح و برنامه‌ریزی تعمیرات این شرکت گفت: واحدهای تقطیر و گاز مایع پالایشگاه، ۲۰ تیر امسال وارد تبدیل کاتالیستی ۲۵ تیر برای انجام تعمیرات اساسی مدار تولید خارج شد. سیدعلی حسینی ادامه‌دانش‌بینی انجام تعمیرات اساسی برای هر یک از این واحدها زمان شروع بستن واحدها تا پایان مراحل راه‌اندازی مجدد، ۲۳ روز کاری بود و این عملیات ۱۸ مرداد امسال، بر اساس برنامه زمانبندی به پایان رسید. به گفته این مقام مسوول، عملیات تعمیرات اساسی پالایشگاه در نوبت کاری ۱۲ ساعته با همکاری بیش از یک‌هزار و ۸۰۰ نفر نیروی رسمی و پیمانکاری و صرف ۷۰۰ هزار نفر ساعت کار انجام شد.

بخش منطقه مرکزی

آزادسازی مسیر خط لوله نفت

عملیات آزادسازی مسیر خط لوله ۱۰ اینچ از به‌اراک از ابتدای تنگه قاقان تا نیروگاه برق شازند از اراک انجام شد.

به گزارش **روابط عمومی شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی ایران- منطقه مرکزی**، این عملیات با تلاش بی‌وقفه واحدهای فنی و ستادی و همت واحد ترابری و تعمیرات خط منطقه مرکزی صورت گرفت و با آزادسازی مسیر و عملیات شن‌ریزی جهت تردد با بازدید، ادامه یافت. محمدرضا کوردزی، رئیس واحد ترابری اظهار داشت: با دستور مدیر منطقه و نظارت معاونان و مسوولان واحدهای مربوطه، آزادسازی لوله‌گذاری آبروهای کشاورزی و شن‌ریزی مسیر، به‌واحد ترابری منطقه مرکزی واگذار شده‌بود.

پالایش نفت بندرعباس

استقرار سیستم بازرسی

سیستم بازرسی بر مبنای ریسک (RBI) در واحدهای تقطیر شماره یک و ایژوماکس شرکت پالایش نفت بندرعباس استقرار یافت. به گزارش **روابط عمومی شرکت پالایش نفت بندرعباس**، رئیس بازرسی فنی و حفاظت از خوردگی فاز گفت: نرم‌افزار (RBI) بر اساس

مجتمع گاز پارس جنوبی

انتصاب سرپرست مدیریت برنامه‌ریزی و توسعه

مدیرعامل شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی طی حکمی ایرج خرمدل را به عنوان سرپرست مدیریت برنامه‌ریزی و توسعه منصوب کرد، به گزارش **روابط عمومی شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی**، در این حکم خطاب به مهندس خرمدل آمده‌است: «نظر به تعهد و تجارب ارزشمند جنابعالی و با کسب موافقت مدیریت محترم هماهنگی و نظارت بر تولید، بیدنیوسلیله به عنوان سرپرست مدیریت برنامه‌ریزی و توسعه منصوب می‌شوید. امید‌است با اتکال به نیروی لایزال الهی و بهره‌مندی از نیروهای متعهد و با تجربه در انجام وظایف محوله موفق و موید باشید.»

گاز کرمانشاه

آغاز عملیات گازرسانی به «باینگان»

با آغاز عملیات اجرایی گازرسانی به شهر باینگان، مردم این شهر و روستاهای اطراف آن زیر پوشش گاز طبیعی قرار خواهند گرفت.

به گزارش **روابط عمومی شرکت گاز استان کرمانشاه**، مدیرعامل این شرکت با بیان این‌که گازرسانی به این شهر از جمله مصوبه‌های سفر ریاست جمهوری به این استان‌است، گفت: به منظور احداث خط انتقال گاز به شهر باینگان و روستاهای اطراف آن، دو طرح استفاده از حریم جاده و عبور از بستر رودخانه ارائه شد که با توجه به سخت گذر بودن مسیر رودخانه، با دریافت مجوز از اداره راه استان گیلان، استفاده از حریم در دستور کار قرار گرفت.

گاز سمنان

نشست ستاد مدیریت بحران

دومین جلسه ستاد مدیریت بحران شرکت گاز استان سمنان به ریاست علیرضا جراحی، مدیرعامل و رئیس ستاد بحران و دیگر اعضاء در سالن کنفرانس این شرکت برگزار شد. به گزارش **روابط عمومی شرکت گاز استان سمنان**، تکمیل سیستم‌های اندازه‌گیری، بررسی اقدامات انجام شده در خصوص حذف By pass‌های ایستگاه‌ها، ضرورت تأمینان از کالیبراسیون و سیستم شمارشگر کنتورها، ژنوم‌ریگر دقائونی هر گونه دستکاری کنتورها، مباحث مربوط به مانیتورینگ ایستگاه‌ها، جلسه موضوعات مطرح‌شده در این نشست بود.