

● شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون

برگزاری ۱۲ هزار نفر - ساعت آموزش اجاسای

شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون از برگزاری ۱۱ هزار و ۷۲۰ نفر-ساعت دوره آموزش اجاسای از ۶ ماه نخست اسفند خبر داد.



مهدی خزایی، سرپرست ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون گفت: آفا تا پایان شهریورماه اسفند ۱۵۷۸ نفر-ساعت آموزش در واحدهای عملیاتی، آموزش حین کار و ۱۰ هزار و ۴۲ نفر-ساعت آموزش در قالب دوره های آموزشی اجاسای توسط اداره آموزش ارائه شده است.

وی عملکرد کارکنان اجاسای شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون در بخش صدور پروانه های کار را ایدمان آرزایی و اظهار کرد:

در مدت زمان یاد شده هشت هزار و ۸۴۰ مورد پروانه کار با هزار و ۲۱۸ مورد پروانه کار سرد، در مجموع ۱۰ هزار و ۵۲

● پژوهشگاه صنعت نفت
اطلس زمین شناسی نفت خلیج فارس تپیه می شود



اطلس زمین شناسی نفت خلیج فارس در حوضه روسوی با وسعت ۱۱۱ هزار کیلومتر مربع با همکاری محققان پژوهشگاه علوم زمین پردیس بالادستی پژوهشگاه صنعت نفت تهیه می شود.

وزارت راه، راهکارهای رئیس پردیس بالادستی پژوهشگاه صنعت نفت با بیان اینکه این اطلس در چارچوب توافق انجام شده در زمینه برنامه های کاری شرکت نفت فلات قاره ایران و درخواست این شرکت تهیه می شود، هدف از تهیه آن را ارائه یک مرجع تخصصی جامع و نامتجانم با نگاه ویژه به نتایج مطالعات و تحقیقات زمین شناسی ساحل های گذشته، در ارتباط با اکتشاف منابع هیدروکربوری عنوان کرد.

وی گفت: با تهیه اطلس زمین شناسی نفت خلیج فارس در دسترس قرار خواهد گرفت و برای به دست آوردن آمارات و داده های گوناگون در این منطقه، نقشه های زمین شناسی موجود را با نقش های نو برای به تصویر کشیدن تراچچه و تکامل زمین شناسی همچنین نقشه های ریخت شناسی، عمقی و آندوتزه ظرفیت هیدروکربور را در دوره های مختلف زمین شناسی، به نحو مناسب تر نشان داد.

گفتنی است با بیان اینکه همه رده های ساختاری، تکتونیکی، چین و رسوب شناسی را می توان در این اطلس با استفاده از اشکال مفهومی، نموداری، تشریحی، نحوه تولید، مهاجرت و به ناله افغان هیبروکیزین در خلیج فارس به تصویر کشید، تصریح کرد: مدت انجام این پروژه مطالعاتی ۲۲ ماه و نتایج حاصل از این پروژه در تدوین راپرت آماده شد.

● شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب

تحویل ۲ میلیون سنگ اهدایی به دانشگاه علوم پزشکی اهواز

● شتاب گیری طرح جامع فاضلاب اهواز با همکاری نفت

مشاور امور بیکری و اجرایی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب گفت: روند عملیات اجرایی طرح جامع شبکه فاضلاب اهواز با همکاری شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب شتاب می گیرد.

محمد خلیجی با بیان اینکه شرکت مناطق نفت خیز جنوب با شرکت آب و فاضلاب استان خوزستان به منظور تسریع در عملیات اجرایی طرح جامع شبکه فاضلاب اهواز و کارون همکاری می کند، اظهار کرد: در این ارتباط نشت های مختلفی با سوسولان و کارشناسان شرکت آب و فاضلاب استان و برگزار کارگروه مشترکی برای پیشبرد این طرح تشکیل شده است.

وی افزود: در این کارگروه مقرری شده است به منظور سرعت بخشی به عملیات اجرایی، نتایج احتمالی کسب مسیر طرح جامع فاضلاب اهواز با خطوط لوله و تأسیسات نفتی به صورت یکجا و در کوتاه ترین زمان ممکن بررسی و تعیین تکلیف شود.

محمد خلیجی با اشاره به اینکه با اجرای طرح جامع شبکه فاضلاب اهواز همگان از مزایای آن بهره مند می شوند، تأکید کرد: در همه تلاش خود را انجام خواهیم داد تا نواقص تالیفی و وجهه های کاری را با همکاری مجری و مشاوران طرح تعیین تکلیف کنیم.

طرح جامع فاضلاب اهواز پیشرفت ۴۰ درصدی دارد و ۲۰۰ کیلومتر از این شبکه با اعتبارات اهدایی صنعت نفت اجرا می شود و تاکنون ۱۴۰ کیلومتر آن نهایی شده است.

● شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجد سلیمان

۴۸ درصد افزایش در ضخامت سنجی خطوط لوله



مدیر عامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجد سلیمان گفت: ۶ ماه نخست اسفند، حدود ۶۰۰ هزار دسی متر مربع ضخامت سنجی خطوط لوله و تأسیسات انجام شد که این مقدار در مقایسه با مدت مشابه پارسل ۲۸ درصد افزایش یافته است.

علیرضا پهلووند در نشست پیمایش پنج ساله تولید شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجد سلیمان که با حضور مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، مدیر تولید و با حضور ویدئو کنفرانس دیگر مدیران و روسای فنی و عملیاتی برگزار شد، از تحقق برنامه های تعیین شده تولید نفت و گاز شرکت تبعه خود در نیمه نخست اسفند

خبر داد و افزود: این شرکت موفق به تحقق همه برنامه های تولید نفت و گاز در نیمه نخست اسفند و برنامه های نیمه دوم سال را محقق کرده است.

وی تعمیر و آماده سازی خط لوله ۱۲ اینچ زیر زمینی، تعمیر خط لوله ۶ اینچ انتقال نفت استنگه به ساز تمس، خشتن شهیدان ۲۸ در مقطع نصب توکران و توپیک جدید برای ایجاد شرایط توکرانی حین سرویس خط، همچنین تعمیر کلی ۵۰ کیلومتر از خط دودمانه برقی ۱۲۲ کیلوات لیسفید و ایمن سازی جبهه کاری ۲۹۸ بون حضور در کل را از جمله اقدامات انجام شده در نیمه نخست اسفند برشمرد.

پهلووند ادامه داد: در بخش تعمیرات لاسی مخازن زیر فشار نیز مطابق برنامه زمان بندی، تعمیرات مرتبط توسط مدیریت تعمیرات ستاد انجام و ۱۲ دستگاه مخزن زیر فشار، تعمیر اساسی شد.

وی با اشاره به تعیین تکلیف پنج بسته از میدان های شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجد سلیمان در طرح نگهداشت و افزایش تولید ۲۸ مخزن مناطق نفت خیز جنوب اظهار کرد: با توجه به اختصاص چهار درصد از اعتبار طرح های مسئولیت اجتماعی، اکتشاف می رود با توجه جذب نیرو به جوامع پیرامون تأسیسات، اقدامات مؤثری در حوزه مسئولیت اجتماعی انجام شود.

هیدروکربوری این حوضه رسوبی بسیار حیات اهمیت خواهد بود.

وی با بیان اینکه در این اطلس از استفاده اطلاعات اکتشافی و تولیدی زیر زمین استفاده می شود، تصریح کرد: باید توجه داشت که اطلس زمین شناسی نفت خلیج فارس تنها یک اطلس عمومی ناحیه ای نیست و با هدف کمک به انجام عملیات اکتشاف و تولید در خلیج فارس معرفی شده است.

این اطلس دارای ۱۶ فصل است که به مطالب عمومی یا موضوعی می پردازد و سعی می شود ویژگی های زمین شناسی هر بخش از خلیج فارس در آن ارائه شود.

● شرکت بهره برداری نفت و گاز غرب

تعمیرات اساسی منطقه عملیاتی تنگ بیکار پایان یافت

تعمیرات اساسی منطقه عملیاتی تنگ بیکار اهداف فزاینده سرمایه گذاری تجهیزات فرآیندی صنعت گاز سرمایه های ملی و حفظ توان تولید گاز غرب کشور در زمستان طی مدت زمان کمتر از یک ماه با موفقیت پایان یافت. علی ضایی مدیر عامل شرکت بهره برداری نفت و گاز غرب، با اشاره به شرایط عملیاتی شرکت بهره برداری از میفلات گازی و خط لوله بایالی آن و لزوم رعایت کامل الزامات ایمنی در منطقه عملیاتی تنگ بیکار، گفت: انجام تعمیرات اساسی این منطقه با کار شناه روزی و رعایت کامل الزامات ایمنی و شیوه نامه های بهداشتی در شرایط شیوع ویروس کرونا با هدف تولید پایدار و تحقق تولید تکلیفی بدون حادثه در موعد مقرر پایان یافت.

وی با تشریح مراحل انجام این پروژه تصریح کرد: عملیات تعمیرات اساسی منطقه عملیاتی تنگ بیکار با توکرانی خطوط جریقی چاهها خط انتقال ۱۸ اینچ و خط گاز سریرین ۶ اینچ با خرد کردن کارخانه سروسوس و اسپسه گازی و ایمن سازی آغاز شد.

مدیر عامل شرکت بهره برداری نفت و گاز غرب جزئیات این تعمیرات را شامل عملیات تعمیرات اساسی تأسیسات تولیدی و گازی کار خف ۱۲ و ۱۳ و چاهها و شیرهای کنترل خود را در منطقه تنگ بیکار عنوان و اظهار کرد: در تعمیرات اساسی موزدی مقند توکرانی خطوط لوله، اسپسه گازی، تعمیرات و لوله های که

خط داخلی با طرح جابجایی در فاند اسپسه گازی و بویج کردن سبیل گاز شناه زیر زمین، ایمن سازی سایت و اصلاح تقاطع که طبق تشریح واحد بازرسی فنی در خط لوله و اختتامیه با مداخل تأسیسات پایدار تعویض شوند، انجام شده است. مرکز بهره برداری شرکت بازرسی در کمکتور ۷۰ کیلومتری شهر ایلام قرار داد فاز نخست این مرکز از سال ۱۳۸۶ به بهره برداری رسید. طرف اولی که پس از ورود ازش روزانه ۷ میلیون مترمکعب گاز است که پس از جدا سازی و به بلافاصله گاز ایلام ارسال و میفلات گازی نیز با یک خط لوله ۶ اینچ با لاینکه با مستقل می شود.

● شرکت گاز استان کرمانشاه

کارزسانی به روستاهای نقطه صفر مرزی

مدیر عامل شرکت گاز استان کرمانشاه افزود: عملیات اجرایی کارزسانی به چهار روستای نقطه صفر مرزی شهرستان پاپویه (همسایه با کشور عراق) خیر شد.

سورتم شهیدزایی بیان اینکه اجرای این طرح ۸۰۰ مایل خوار زیر پوشش گاز طبیعی قرار خواهند گرفت، افزود: به منظور کارزسانی به این روستاهای کارزسانی ۲۶ کیلومتر خط شبکه و ۱۱ کیلومتر شبکه گازی داخلی اجرا شود.

وی همچنین اشاره به اینکه تکمیل عملیات گازرسانی به این روستاها در اسفند ماه ۲۰۲۰ و ۱۲ اینچ هر یک از خطوط در سکوهای ۸۸ و ۸۰ نیز در حال انجام است.

با توجه به آماده شدن کلیل زیر دریایی و پایان عملیات Survey تکمیل کلی ۱۴ کیلومتری بین سکوهای AB و AC تا سکوهای ۸۲ و ۸۱ انجام شده است.

تولید زودهنگام نفت در چاه های ۸۲ و ۸۱ میان اوبور در منطقه عملیاتی خاکرک با عمومی یا موضوعی می پردازد و سعی می شود ویژگی های زمین شناسی هر بخش از خلیج فارس در آن ارائه شود.

مدیر عامل شرکت گاز استان کرمانشاه و همکارانش گفتند: ۱۴۱ روستا گازرسانی شده و ۳۷ روستا به همراه شهرهای نوسود، ریحانی و شبکه داخلی شهر «گلده» نیز در دست اجراست.



● شرکت نفت فلات قاره ایران

رایزرهای خطوط لوله زیر دریایی میدان اوبور در حال نصب است



عملیات نصب رایزرها برای خطوط لوله دریایی میدان اوبور در سرجاهی ۸۲ و ۸۱ (۸۲ میدان اوبور) با همکاری مهندسان شرکت نفت فلات قاره ایران و شرکت های داخلی در حال اجراست.

عملیات نصب خطوط لوله دریایی ۸ و ۸۲ اینچ به طول ۱۷ کیلومتر ترابریه استان انجام شده و ادامه عملیات شامل نصب رایزرها ۸۲ و ۸۱ اینچ هر یک از خطوط در سکوهای ۸۸ و ۸۰ نیز در حال انجام است.

با توجه به آماده شدن کلیل زیر دریایی و پایان عملیات Survey تکمیل کلی ۱۴ کیلومتری بین سکوهای AB و AC تا سکوهای ۸۲ و ۸۱ انجام شده است.

تولید زودهنگام نفت در چاه های ۸۲ و ۸۱ میان اوبور در منطقه عملیاتی خاکرک با عمومی یا موضوعی می پردازد و سعی می شود ویژگی های زمین شناسی هر بخش از خلیج فارس در آن ارائه شود.