

در نمایشگاه تخصصی صنعت نفت استان خوزستان

غرفه شرکت ملی نفت ایران شاهد

امضاء و مبادله چهار سند همکاری

میان ملی حفاری و مراکز علمی،

پژوهشی و فناوری بود



در نمایشگاه تخصصی صنعت نفت استان خوزستان، غرفه شرکت ملی نفت ایران شاهد امضاء و مبادله چهار سند همکاری میان شرکت ملی حفاری ایران و مراکز علمی، پژوهشی و فناوری بود.

به گزارش روابط عمومی شرکت ملی حفاری ایران نخستین تفاهمنامه میان این شرکت با سازمان بسیج علمی پژوهشی و فناوری استان خوزستان به امضاء حمید رضا گلیپاگانی مدیر عامل و عبدال... بابا احمدیان رئیس سازمان علمی پژوهشی بسیج مهندسین استان خوزستان رسید. تفاهمنامه دیگر بین ملی حفاری و پارک علم و فناوری خوزستان بود که مدیرعامل شرکت و ایرج کاظمی نژاد رئیس پارک علم و فناوری استان آن را امضاء کردند.

تفاهمنامه شرکت ملی حفاری ایران با صندوق پژوهش و فناوری غیر دولتی خوزستان از دیگر اسنادی بود که به امضای گلیپاگانی و جواد کوئی مدیر عامل این صندوق رسید و تفاهمنامه با جهاد دانشگاهی استان را مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران و سید علیرضا علوی رئیس جهاد دانشگاهی خوزستان امضاء و مبادله نمودند. در آیین امضاء این تفاهمنامه ها که تعدادی از معاونان و مدیران این مجموعه با حضور داشتند بر استمرار و تقویت زمینه های همکاری های مشترک میان مراکز علمی، پژوهشی و فناوری در جهت رشد و تعالی صنعت و دستیابی به اهداف کلان شرکت تاکید گردید.

همزمان با برپایی نمایشگاه تخصصی صنعت

نفت خوزستان

قرارداد پژوهشی ساخت شبیه

ساز آموزشی بر خط کنترل

فوران چاه های نفت و گاز

اجرایی شد

همزمان با برپایی نمایشگاه تخصصی صنعت نفت خوزستان قرارداد پژوهشی ساخت شبیه ساز آموزشی برخط (آنالین) کنترل فوران چاه های نفت و گاز وارد مرحله اجرایی شد.
نفت خوزستان قرارداد پژوهشی ساخت شبیه ساز آموزشی برخط (آنالین) کنترل فوران چاه های نفت و گاز وارد مرحله اجرایی شد.
به گزارش روابط عمومی شرکت ملی حفاری ایران پیش از این در همکاری میان مدیریت پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت و همیاری موثر و مستمر میان کارشناسان اداره آموزش و تجهیز نیروی انسانی شرکت با اساتید و دانشجویان نخبه دانشگاه شهید چمران اهواز شبیه ساز موجود شرکت ارتقا و عملیاتی شد و در گام دوم برای نخستین بار در کشور شبیه ساز کنترل فوران چاه قابل حمل طراحی و ساخته و برای استفاده کارکنان عملیاتی وارد شبکه آموزش شرکت گردید.

با پیگیری های اداره آموزش و تجهیز نیروی انسانی شرکت، مدیریت پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت شرکت طرح پژوهشی ساخت شبیه ساز برخط را با همیاری دانشگاه شهید چمران در دستور کار قرار داد و در نشست با حضور دکتر حمید رضا گلیپاگانی مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت و دکتر علی محمد آخوند علی رئیس دانشگاه ، مرحله ساخت شبیه ساز کنترل فوران برخط با ویژگی های منحصر به فرد آغاز شد.

با توجه به اهمیت و حساسیت عملیات حفاری و لزوم آشنایی و آموزش ممتد کارکنان عملیاتی در موقعیت های مختلف، و عدم امکان حضور آنان در کلاس های آموزشی در مرکز آموزش شرکت، خاصه از نظر صرف وقت، هزینه های جابجایی با توجه به سکونت کارکنان در استان های مختلف و از سویی شرایط کرونایی و لزوم رعایت دستورالعمل های بهداشتی، ساخت این شبیه ساز اهمیت بسیار بالایی در ارتقاء سطح دانش فنی همکاران خواهد داشت زیرا آنان در هر ساعت شبانه روز از هر نقطه می توانند از خدمات آموزشی این تجهیز استفاده نمایند.

این طرح پژوهشی که پیش بینی می شود تا بهمن ماه ۱۴۰۱ به نتیجه برسد با هدف کاهش هزینه های غیر آموزشی، ارتقاء بهره وری و همچنین بهره مندی دانشگاه ها، مراکز علمی و عملیاتی از آموزش های آنالین بدون حضور فیزیکی در محل شرکت طراحی شده و با تکمیل آن برای اولین بار امکان اجرای دوره های آموزشی کنترل فوران چاه با استانداردهای (IWCF) به صورت برخط برای تعداد زیادی از کارکنان شاغل بر روی دستگاه حفاری و دانشگاهیان علاقه مند فراهم می شود.

اتصال واحد شماره ۲ نیروگاه

شهید عباسپور به شبکه سراسری

مدیرعامل سد و نیروگاه شهید عباسپور از پایان موفقیت آمیز تعمیرات سالیانه واحد شماره دو این نیروگاه و اتصال آن به شبکه سراسری خبر داد.

فرزاد جونغلی وند با اعلام این خبر اظهار کرد: از کارهای اساسی این اورهال، تکمیل سیستم ایونت رکوردر(ثبت وقایع)، تعویض فلکسیبل های آب ورودی اویل کولر فاز A ترانس های ۴۰۰ کیلوولت، تعمیر و نشتی گیری شیرهای کولینگ ترانس های ۴۰۰کیلوولت، بازرسی، تمیزکاری و چربی زدائی سیم پیچ ژنراتور واحد، تعمیر و

شهرستان



وزیر کشور:

بندر امام بزرگترین بندر ایران برای تخلیه بار فله است



می شود چون کشتی های حامل بار فله عمدتاً در این بندر اقدام به تخلیه محموله های خود می کنند و برای حمل و نقل این محموله ها فعالیت زیادی در آن انجام می شود.
وحدیدی با تاکید بر اینکه ظرفیت بزرگی به لحاظ شیلات داریم که در حوزه اشتغال می تواند موثر باشد می گوید در زمینه تخلیه بارها هم در حال حاضر مشکل خاصی در این بندر نداریم.
استاندار خوزستان در این بازدید می گوید حدود ۷۰ درصد تخلیه کالاهای اساسی از طریق بندر خوزستان انجام می شود و با ارزیابی

صورت گرفته امید است که روند تخلیه کالاهای اساسی با سرعت بیشتری انجام شود.
به گفته خلیلیان ۲۲ تیروشیمی در استان فعال هستند که دارای مسئولیت های اجتماعی بوده و می توان از ظرفیت صنایع پایین دستی و زنجیره های مرتبط برای توسعه استان استفاده کرد.
استاندار خوزستان نیز گفت: همچنین امید است با اجرای برنامه های مناسب در حوزه شیلات حجم تولید در این بخش را تا ۲۰۰ هزار تن در خوزستان افزایش دهیم.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز مارون:

گازسوزی در شرکت مارون تا سه سال آینده به صفر می رسد



های مارون، حدود ۶۵ روستا وجود دارد که بحث زیست محیطی این روستاها برای ما بسیار با اهمیت است.
کمک ها در راستای مسئولیت های اجتماعی عمدتا در زمینه موارد عمومی مانند ساخت و تعمیر مدارس، حسینیه ها، خانه های بهداشت، ارائه کمک هزینه ها و بسته های معیشتی و آبرسانی انجام شده است.
کاویان در خصوص گازسوزی در آینده شرکت افزود: در دوسه سال آینده، گازسوزی های منطقه طی قراردادی که با هلدینگ خلیج فارس بسته شده است به صفر خواهد رسید.
وی در خصوص تعویض لوله های گاز فرسوده بیان کرد: خرید لوله های جدید انجام شده است.
بخش هایی از پروژه تعویض لوله ها در حال اجرا است و تعویض خطوط لوله شبکه تزریق گاز مارون در آینده به صورت کامل انجام خواهد شد.

مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون با اشاره به فعالیت های این شرکت در حوزه اجتماعی گفت: در حوزه فعالیت

شتت و شوی تجهیزات پست های برق فوق توزیع ناحیه شمال شرق خوزستان



بهره برداری از پست ها و خطوط برق انتقال و فوق توزیع شرکت برق منطقه ای خوزستان را در شهرستان های مسجدسلیمان، شوشتر، لالی، اندیکا و گتوند بطور کامل شست و

مدیر امور بهره برداری ناحیه شمال شرق شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: تمامی تجهیزات پست های برق فوق توزیع ناحیه شمال شرق خوزستان به منظور رفع آلودگی سطح عایقی تجهیزات و جلوگیری از حوادث احتمالی شست و شو شد.
باشگاه خبرنگاران جوان اهواز – محسن علی پناهی گفت: با توجه به شرایط جوی خوزستان و آلودگی ناشی از گرد و خاک بر روی تجهیزات پست های برق، ضروری است که اقدام لازم برای رفع این آلودگی انجام شود.

او در ادامه می گوید: به همین دلیل امور بهره برداری ناحیه شمال شرق اقدام به شست و شوی کلیه تجهیزات پست های ناحیه کرده و ۲۰ پست انتقال و فوق توزیع، در شهرستان های مسجدسلیمان، شوشتر، لالی، اندیکا و گتوند بطور کامل شست و شو شد.به گفته مدیر امور بهره برداری ناحیه شمال شرق شرکت برق منطقه ای خوزستان آلودگی تجهیزات باعث ضعف عایقی در تجهیزات شده و در شرایط آب و هوایی شرجی و رطوبت بالا موجب بروز حوادث، خاموشی گسترده و آسیب دیدگی تجهیزات می شود.

این مقام مسئول گفت: با اقدامات انجام شده و شست و شوهای صورت گرفته با همکاری امور حمل و نقل، حادثه ای در این زمینه رخ نداده است.
امور بهره برداری ناحیه شمال شرق وظیفه حفظ، نگهداری و

چهارشنبه ۲۰ بهمن ۱۴۰۰ / شماره ۵۸۹۲ / سال بیست و هشتم ***نورخوزستان*** ۷

آب بندی شفت سیل توربین و تعویض لوله های ۱۴اینچ تخلیه آبراهه بوده است.
به گزارش ایسنا به نقل از سازمان آب و برق خوزستان، وی ضمن تقدیر از همکاری معاونت سد و نیروگاه های سازمان آب و برق خوزستان و شرکت تعمیرات نیروگاه های برقایی در این اورهال گفت: اقداماتی شامل رفع نشتی دریچه آبگیر واحد، کالیبراسیون کلیه تجهیزات اندازه گیری و ابزار دقیق و تست های مربوطه، بازرسی از تجهیزات ژنراتور و تست های الکتریکال، بررسی هسته استاتور و تست های سیم پیچ و روتور، بازرسی از گاورنر، توربین، شیر پروانه ای، بازرسی از سیستم های کنترلی تجهیزات اصلی و جانبی، سیستم حفاظت، ترانس های قدرت و مصرف داخلی نیز صورت گرفته است.
سد و نیروگاه شهید عباسپور با تولید ۲۰۰۰ مگاوات برق یکی از مهمترین نیروگاه های برقایی کشور محسوب می شود.

اولین شهید انقلاب اسلامی در اهواز

نوجوان ۱۷ ساله اهوازی در فروردین ۱۳۵۷، شهید شیرین شهادت را نوشید.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان ، به مناسبت دهه مبارک فجر و روزهای شکوهمند پیروزی انقلاب اسلامی ایران، مدیرکل و جمعی از مسئولان بنیاد شهید و امور ایثارگران استان با خانواده اولین شهید دوران انقلاب اسلامی در اهواز دیدار کردند.

شهید محمد تقی کتانیاف نژاد، متولد دی ماه ۱۳۴۰ در اهواز بود که با لوج گیری تظاهرات مردم این شهرستان علیه رژیم ستم شاهی، در جمع تظاهر کنندگان فریاد مبارزه با ظلم سرداد.

در یکی از این اعتراض ها که مورد حمله بی رحمانه ایادی رژیم قرار گرفت، جسم کوچک این نوجوان شجاع مورد اصابت گلوله یکی از دزخیمان قرار گرفت که منجر به شهادت او شد.

شهید محمد تقی کتانیاف نژاد هنگام شهادت تنها ۱۷ سال داشت تا سندی بر مقاومت تمامی گروه های سنی دربرابر طاغوت باشد.سیزدهمین روز از فروردین سال ۱۳۵۷، نام محمد تقی به عنوان اولین شهید اهواز در دوران انقلاب اسلامی به ثبت رسید.

رها سازی آب از سد مارون بهبهان

آب سد مارون بهبهان بامدل فردا با دبی ۷۵ مترمکعب بر ثانیه رهاسازی می شود.

به گزارش صدا و سیما مرکز خوزستان، مدیرامور آب منطقه شرق خوزستان گفت: به منظور افزایش دبی رودخانه های مارون وجراحی، تامین آب کنتس های پاییزه پایین دست وحقابه تالاب ونخیلات شاذگان آب سد مارون بهبهان رهاسازی می شود.

مهدی خواجه پور افزود: این رهاسازی با دبی ۷۵ مترمکعب بر ثانیه فر داساعت یک بامدل ۱۹ بهمن ماه ۱۴۰۰ تا اطلاع بعدی انجام خواهد شد.

وی ادامه داد: ازکشاورزان، روستاییان وعشاییر عزیز خوست می شود در هنگام رهاسازی آب سد مارون برای جلوگیری ازهرگونه خسارت از نزدیک شدن به بستر رودخانه های مارون وجراحی خودداری نمایند.

بررسی افزایش سقف وام بهسازی

مسکن سیل زدگان شهر بندر

امام خمینی(ره)

وزیر کشور گفت: افزایش سقف وام ساخت وبهسازی مسکن سیل زدگان شهر بندر امام خمینی(ره) در وزارت کشور بررسی خواهد شد تا روند ساخت و ساز پنج هزار واحد آسیب دیده از سیل مهیب آذر ماه ۱۳۹۹ این شهر شتاب گیرد.
وحدیدی به ساکنان این شهر قول داد موضوع افزایش سقف وام مسکن که هم اکنون ۱/۸ میلیارد ریال است بررسی کند.
وزیر کشور در ادامه لبر از امیدواری کرد سقف وام مسکن سیل زدگان این منطقه محروم افزایش یابد.

درخواست اصلی ساکنان سیل زده شهر امام خمینی(ره) از وزیر کشور، افزایش سقف وام ساخت خانه است که به گفته آنان با افزایش مصالح ساختمانی به خصوص آهن و سیمان، قادر نیستند خانه های نیمه تمام خود را با گذشت بیش از یک سال از وقوع سیل، تکمیل کنند.

شهر بندر امام خمینی در ۱۰۰کیلومتری جنوب اهواز واقع شده است.

بهره برداری از پروژه گازرسانی

روستاهای بهبهان

بهره برداری از پروژه گازرسانی به روستاهای شهر بهبهان در محل روستای پاییل کنی برقرار شد.
باشگاه خبرنگاران جوان اهواز – رئیس اداره گاز بهبهان گفت:به مناسبت ایام دهه فجر انقلاب اسلامی مراسم بهره برداری از پروژه گازرسانی به روستاهای شهر بهبهان در محل روستای پاییل کنی برقرار شد.
قاسم پور می گوید: این پروژه شامل ۲۴ کیلومتر اجرای شبکه و ۱۶۰۰ انشعاب می باشد که با اعتبار ۱۶ میلیارد تومان روز دوشنبه ۱۸ بهمن ماه و در هفتمین روز از دهه مبارک فجر بهره برداری شد.

با بهره برداری از این پروژه ۱۶۰ خانوار از نعمت گاز طبیعی برخوردار خواهند شد.

انجام اقدامات لازم برای ارتقای امنیت

مرز چذابه

وزیر کشور بر ضرورت اقدامات لازم برای بالا بردن امنیت دایک مرزی چذابه تاکید کرد.
باشگاه خبرنگاران جوان اهواز – احمد وحدیدی گفت: روز گذشته از دایک مرزی و پایگاه مرزچذابه بازدید شد و وضعیت پایانه چذله و شرایط حمل و نقل مسافر و کالا در این مرز بررسی گردید.

به گفته وزیر کشور آزاد سازی و رفع تصرف سواحل رودخانه ها در سطح کشور آغاز شده است، این امر از شمال کشور شروع شده و به تدریج در جنوب کشور هم انجام خواهد شد.

وزیر کشور به منظور بازدید از پروژه های استان و روند اجرای مصوبات سفر رئیس جمهور به خوزستان سفر کرد.
برخی مصوبات رئیس جمهور در استان مثل تصفیه خانه فاضلاب شادگان به نتیجه رسیده و تعداد دیگری از پروژه ها در دهه فجر لسمال بهره برداری خواهند شد و نقاط مرزی خوزستان را برای امنیت بیشتر استان و کشور باید تحت پوشش بیشتری قرار می گیرد.