

رویداد ۳

اخبار

ارائه بسته پیشنهادی قیمت حامل های انرژی به دولت

سرپرست معاونت برنامه ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری وزارت نفت گفت: با تشکیل کمیته ارزیابی و تعیین بهای حامل های انرژی، بسته پیشنهادی قیمت حامل های انرژی به دولت ارائه شد.
ابراهیم رادوافزون اظهار داشت: فرآیند بودجه‌ریزی سال ۸۹ نیز همانند بودجه‌ریزی سال های گذشته نیازمند گمانه‌زنی‌ها و ارزیابی بهای حامل‌های انرژی با توجه به شرایط اجتماعی و بهای تمام شده فرآورده‌های تولید شده در بخش نفتی کشور است.

وی ادامه داد: برای اینکه بتوانیم با دید روشن و آگاهی کامل در مسیر بودجه‌ریزی به گونه‌ای عمل کنیم که حداقل ثبات و کاستی‌ها را در پی داشته باشد، قرار شد موضوع ارزیابی بهای حامل‌های انرژی در قالب بسته‌ای تبیین و به دولت ارائه شود بر این اساس با تشکیل کمیته‌ای از مسوولان دستاندار کار و تشکیل جلسات بحث و بررسی زمینه این کار فراهم شد.

معاون برنامه‌ریزی وزارت نفت تصریح کرد: بسته پیشنهادی وزارت نفت در خصوص حقیقی کردن یا تعیین بهای حامل‌های انرژی آماده و تحویل دولت شد، در حال حاضر نیز کمیته‌ای متشکل از وزارت اقتصاد و دارایی و دیگر نهادهای مرتبط بر روی موضوع تعیین بهای حامل های انرژی کار می‌کنند.

مشعل پالایشگاه گاز میمک فروزان شد

مشعل پالایشگاه گاز میمک ایلام پس از ۱۲ ماه وقفه باردیگر روز پنجشنبه ۲۴دی ماه درآیینی فروزان شد.

مدیرعامل پالایشگاه گاز میمک ایلام در این آیین گفت: پالایشگاه گاز ایلام در یکسال گذشته هیچگونه خوراک (گاز ترش) از سوی پروژه بالادستی دریافت نکرده بود.

مهندس حسن نجفی سمنانی اظهار داشت: در این مدت پروژه بالادستی دچار نقص فنی شده و توان ارسال خوراک به این پالایشگاه را نداشت.

وی ادامه داد: در این مدت پالایشگاه گاز ایلام در حال آمادگی برای دریافت خوراک بودو حتی یک روز را هم تعطیل نکرد.

وی اضافه کرد: با رفع نقص فنی در پروژه بالادستی (تنگه بیجار) ارسال گاز ترش برای تصفیه به این پالایشگاه در حال انجام است.

ظرفیت پالایشگاه گاز ایلام روزانه ۷ میلیون متر مکب است که با توسعه این پالایشگاه روزانه تا ۱۰ میلیون متر مکعب افزایش می‌یابد.

نفتکش غول پیکر ایرانی، برترین کشتی جهان

نفتکش غول پیکر ۳۳۰ هزار تنی شرکت ملی نفتکش ایران، به عنوان بهترین کشتی از سری نفتکش‌های جدید فعال سال ۲۰۰۹ میلادی در جهان برگزیده شد.

رئیس امور برنامه‌ریزی شرکت ملی نفتکش ایران با اعلام این خبر افزود: دو فرزند از کشتی‌های شرکت ملی نفتکش ایران به نام‌های «داور» و «دادگ» ، نامزد کسب عنوان برترین کشتی‌های نفتکش فعال در سال ۲۰۰۹میلادی معرفی شدند.

مهندس عبدالصمد تغلق تبریک کرد:نشریه Marine Log یکی از مؤسسه‌هایی است که در آغاز هر سال آمارى از برترین کشتی‌ها، سازه‌ها و صنایع دریایی سال گذشته را اعلام می‌کند؛ این مؤسسه در نخستین روز از ژانویه سال ۲۰۱۰ میلادی، آمارى از برترین صنایع دریایی را معرفی کرد که بر اساس آن ، از میان حدود ۳۰۰ فرزند نفتکش جدیدی که در سال ۲۰۰۹ میلادی به ناوگان حمل و نقل دریایی نفت و فرآورده های نفتی جهان پیوستند، نفتکش ایرانی “داور” به عنوان برترین کشتی جهان برگزیده شده است؛ همچنین برترین سازه‌های دریایی در اندازه‌های مختلف از قبیل کشتی ال-ان. جی بو، ریگ حفاری، کشتی تفریحی و اقامتی و نفتکش نیز از سوی این مؤسسه معرفی شدند.

هم اکنون نفتکش “داور” در مالکیت شرکت ملی نفتکش و در خدمت صادرات نفت ایران است؛ این نفتکش که نیمه نخست سال گذشته میلادی، با حضور مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران تحویل گرفته شد؛ مجهز به تجهیزات و امکانات ایمنی پیشرفته و سیستم‌های مقابله با دزدان دریایی و آلودگی‌های زیست‌محیطی است و به لحاظ استانداردهای بین‌المللی یک کشتی نمونه و منحصر به فرد به‌شمار می‌رود.
نفتکش دو چداره داور، ۳۳۳ متر طول، ۶۰ متر عرض، ۳۰/۵ متر ارتفاع، ۲۱متر آبخور و معادل دو میلیون بشکه ظرفیت دارد.

تحقق افزایش ۱۰ درصدی ظرفیت تولید ه فاز پارس جنوبی

مهندس اسکی علی شهبان‌پور، مدیرعامل شرکت مجتمع گازی پارس جنوبی اعلام کرد:هم‌اکنون ۱۰ فاز پارس جنوبی به ما تحویل داده شده است.

وی با اشاره به این که توسط فازهای یک تا ۵ و ۹ و ۱۰ پارس جنوبی روزانه ۲۰۴ تا ۲۰۵ میلیون مترمکعب گاز از مخزن گازی پارس جنوبی برداشت می‌شود،افزود:به‌این ترتیب روزانه ۱۹۰ میلیون متر مکعب گاز شبرین تولید می‌شود که از این مقدار ۱۷۸ تا ۱۸۰ میلیون متر مکعب به خط سراسر تزریق شده و بین ۸ تا ۱۰ میلیون متر مکعب نیز به واحدهای پتروشیمی ارسال می‌شود.

وی در خصوص فازهای ۶ تا ۸ پارس جنوبی گفت: در این رابطه منتظر راه‌اندازی طرح تزریق هستیم که در صورت آماده شدن تاسیسات بخش نهایی، تزریق گاز به جاهای میدان آغاچاری آغاز خواهد شد.

شهبان‌پور با بیان این که ظرفیت اسمی هر فاز پارس جنوبی تولید روزانه ۲۵ میلیون مترمکعب گاز طبیعی و حدود ۴۰ هزار بشکه میعانات گازی است، خاطرنشان کرد: هم‌اکنون فازهای یک تا ۵ پارس جنوبی با حدود ۱۰درصدافزایش نسبت به ظرفیت اسمی کار می‌کنند.

وی درباره فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی با اشاره به جدید بودن آن‌ها توضیح داد: در آینده این دو فاز نیز با حدود ۱۰ درصدافزایش ظرفیت فعالیت خواهند کرد.

وی افزود: اگر برداشت هر فاز حدود یک میلیارد فوت مکعب گاز ترش در روز باشد، با اجرای این طرح افزایش ظرفیت به حدود ۱،۱ میلیارد فوت مکعب خواهدرسید که معادل تولید روزانه ۲۷ میلیون متر مکعب گاز شبرین خواهد بود.

مدیرعامل شرکت مجتمع گازی پارس جنوبی با بیان این‌که در حال حاضر از فازهای ۲ و ۳ پارس جنوبی حدود ۵۷ میلیون متر مکعب گاز در روز تولید می‌شود، یادآوری کرد: فازهای ۹ و ۱۰ نیز به تازگی تحویل گرفته شده و هم‌اکنون پالایشگاه این دو فاز توسط گاز تولیدی فازهای ۲ تا ۶ فعالیت می‌کنند.

وی درباره انبارهای سرپوشیده که مراحل ساخت آن در حال انجام است، توضیح داد: عملیات ساخت انبارهای سر پوشیده جزو وظایف شرکت نفت و گاز پارس است که از روند خوبی برخوردار بوده و امیدواریم به‌زودی تمام‌شود.

شهبان پور تصریح کرد: درحال حاضر میزان تولید با مصرف هماهنگ نیست و معمولاً تراز مصرف گاز منفی است؛ به همین دلیل باید مشترک‌ان گاز را به صورت بهینه مصرف کنند.

وزیر نفت با تقدیر از تلاش مدیران، متخصصان و کارکنان صنعت نفت جنوب:

مه‌ار چاه ۱۰۴ مارون تحسین برانگیز و بی نظیر بود



حريم‌های نفتی فراهم و تحقق این مهم را ضابطه‌مند کنند.

کار بزرگی انجام شد

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب نیز در این مراسم، واقعه مارون را هشدار و زنگ خطری برای ساخت و سازه‌های شهری دانست.

مهندس غلامرضا حسن‌بیگلو گفت: مه‌ار چاه، جلوگیری از ورود نفت به رودخانه جراحی و مه‌ار گاز در منطقه در حالی انجام شد که نگرانی مدیران نفتی نسبت به بروز این گونه حوادث در مناطقی که متأسفانه حريم‌های نفتی را رعایت نمی‌کنند همچنان ادامه دارد.

حسن‌بیگلو با بیان این‌که ترکیبات شنی این سازند توری است که نفت با فشار حدود ۷ هزار پی.اس.آی به سمت زمین جریان می‌یابد، یادآور شد: طبق نخستین گزارش‌ها، حباب‌های گاز در اطراف مارون مشاهده و به دلیل وجود لایه‌های متعدد گازی در این منطقه ابتدا توجه‌ها به نش‌ت گاز در مارون معطوف شد.

وی افزود: با توجه به نوع رفتار این عارضه، کارشناسان متوجه چاه شماره ۱۰۴ مارون شدند و همزمان با آن چشمه‌های گاز و نفت محوطه اطراف چاه را فرا گرفت. به گفته مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب بافلاصله ستاد بحران با متخصصان ادارات کل حفاری، مهندسی نفت، زمین‌شناسی، مهندسی ساختمان، آتش‌نشانی و ترابری، همچنین مشارکت بسیار جدی شرکت ملی حفاری ایران برای مه‌ار این چاه تشکیل شد.

حسن‌بیگلو این حادثه را اتفاقی نادر خواند و گفت: انجام این عملیات از سوی بزرگ‌ترین شرکت‌های نفتی و حفاری دنیا نیز امکان‌پذیر نبود، زیرا این عملیات باید در شرایط بسیار خطرناک و ناآینم انجام می‌شد و این در نوع خود، کار بسیار بزرگی است.



ضرورت های امروز ما، توجه بیشتر به نیروی انسانی، ارتقای مهارت و دانش آنان و توسعه توانمندی ها و البته توجه به مسائل رفاهی است.

میر کاظمی با ابراز خوشبینی به توانمندی های بسیار بالای صنعت نفت

یادآور شد: از آنجا که صنعت نفت امکانات مناسب و نیروی توانمند در اختیار دارد، «بیرون سپاری» کارها و اجرای امور، بی‌معناست. صنعت نفت به خوبی می‌تواند فعالیت‌های حوزه خود را انجام دهد.

دکتر میر کاظمی تصریح کرد: منابع مالی ای که به صنعت نفت تزریق می‌شود، باید به بهره‌وری و افزایش کارایی، همچنین به افزایش تولید در این صنعت مهم بینجامد.

بازدید از چاه ۱۰۴ مارون

دکتر سید مسعود میرکاظمی در بازدید از از محل چاه شماره ۱۰۴ مارون بر رعایت حريم‌های نفتی تاکید کرد و از مدیران صنعت نفت خواستار برنامه‌ریزی مناسب برای اجرای ضوابط قانونی رعایت حريم‌های نفتی شد.

میر کاظمی تلاش مدیران، متخصصان، کارشناسان و کارکنان صنعت نفت مستقر در مناطق نفتخیز جنوب را برای انجام عملیات فنی و بسیار پیچیده مه‌ار چاه شماره ۱۰۴ مارون قابل تحسین و انجام این عملیات را در جهان بی‌نظیر توصیف کرد.

وی افزود: این حادثه نوعی هشدار به مناطقی است که بدون توجه به حريم‌های قانونی نفت، اقدام به ساخت و ساز و توسعه شهری در میدان‌های نفتی می‌کنند که باید با جدیت تلاش شود حريم‌های قانونی نفت در این گونه مناطق رعایت شود.

مسوولان و کارشناسان پدافند غیرعامل، الزامات قانونی را برای رعایت

اجرای ۹ طرح زیربنایی از سوی صنعت نفت برای توسعه استان خوزستان



۸ پارک تصویب شده در این شهر را پذیرفته است که این علاوه بر تلاش بخش خدمات اداره HSE این شرکت برای توسعه فضای سبز شهری است که در طول سال های گذشته انجام شده است. شرکت پالایش نفت آبادان همچنین عملیات اجرایی پروژه ساخت فرهنگسرا و پارک ویژه بانوان را انجام خواهد داد، ضمن این که این پالایشگاه، مبالغ چشمگیری برای آسفالت معابر و توسعه فضای سبز به شهرداری آبادان پرداخته است.

پروژه ساخت مرکز بزرگ خدماتی، رفاهی و تفریحی آبادان در زمینی به مساحت ۲۵۰ هکتار نیز با مشارکت شرکت پالایش نفت آبادان در مدت ۴ سال محقق خواهد شد.

به منظور توسعه ورزش همگانی و استفاده از فضاهای مطلوب ورزشی در شهر آبادان، ایستگاه ورزش آبادان به همت امور ورزش شرکت پالایش نفت آبادان اخیراً راه‌اندازی شده است.

خدمت‌رسانی

برای وزارت نفت افتخار است

پروژه‌های مصوب سفرهای استانی هیأت دولت به استان خوزستان، افتخار وزارت نفت برای خدمت‌رسانی مستقیم به مردم است.

در نخستین سفر استانی هیأت دولت به استان خوزستان در دی ۱۳۸۵، ۲۵۱ مصوبه و در دومین سفر ۲۷۵ مصوبه به تصویب رسید که از این تعداد در دور نخست ۲۳۲ مصوبه و در دور بعد ۲۵ مصوبه به وزارت نفت اختصاص داده شد.

از مصوبات مربوط به وزارت نفت، اجرای ۱۱ مصوبه

تغییر نگرش مردم این استان نسبت به وزارت نفت شده است؛ به گونه‌ای که اجرای پروژه‌های عام المنفعه در دو سال اخیر در استان خوزستان هم موجب رضایتمندی مردم شده و هم توسعه‌یاب‌دراستگاه مناطق مختلف این استان را در آینده در پی خواهد داشت.

در سال‌های اخیر پروژه‌های بسیاری در زمینه ساخت و توسعه راه‌ها، توسعه مدارس، مراکز بهداشت و درمان، دانشگاه و پروژه‌های شهری در استان خوزستان و استان‌های هم‌جوار، واقع در محدوده شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در حال انجام است که عملیات اجرایی بسیاری از آنها آغاز شده و برخی نیز در حال تهیه نقشه و مقدمات کار اجرایی است.

اجرای این پروژه‌ها با اعتبار حدود ۵ هزار میلیارد ریال، در زندگی مردم خوزستان تحول ایجاد می‌کند.

کمک ۱۸ میلیاردی ریالی

به دومین شهر نفتی خاورمیانه

شرکت پالایش نفت آبادان از دو سال گذشته تا کنون، حدود ۱۸ میلیارد ریال برای انجام خدمات عمومی و افزایش سطح رفاه شهروندان دومین شهر نفتی خاورمیانه (آبادان) یاری رسانده است.

اختصاص ۱۵ میلیارد ریال برای توسعه فضای سبز، خرید ۳۴ دستگاه اتوبوس کولردار در بخش تأمین خدمات عمومی، خرید یک دستگاه آتش‌نشانی به ارزش یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال و تعهد برای خرید دو دستگاه خودروی ویژه حمل زباله به ارزش ۶۰۰ میلیون ریال، از جمله خدمات پالایشگاه آبادان به شهروندان این شهر بوده است.

پالایشگاه آبادان همچنین هزینه ساخت ۵ پارک از

وزارت نفت برای توسعه زیربنایی و عمرانی در زمینه‌های راه سازی، ساخت مراکز آموزش عالی، بهداشت و درمان، بهسازی و زیباسازی شهری در محدوده مناطق نفتخیز جنوب، ۹ مصوبه هیأت دولت را در دست اجرا دارد.

پروژه ساخت بیمارستان ۳۲ تختخوابی در شهرستان مسجد سلیمان، از جمله این طرح‌هاست که طبق برنامه زمانبندی در دست اجرا دارد.

همچنین طرح ساخت بیمارستان ۶۴ تختخوابی در شهرستان آغاچاری از دیگر مصوبات هیأت دولت در مورد استان خوزستان است که نقشه و شرح کار اجرایی ساخت آن تهیه و ۷۰ میلیارد ریال اعتبار نیز به آن اختصاص داده شده است. این پروژه مراحل اجرایی خود را طی می‌کند.

طرح مهم بررسی و به کارگیری تمهیدات لازم برای ایمن سازی مسجد سلیمان که در سه مرحله انجام می‌شود نیز، از دیگر مصوبات هیأت دولت است که مرحله نخست آن انجام شده است.

ساخت جاده چهار بانده امیدیه به سه راهی از دیگر طرح‌های مصوب هیأت دولت است که برای شتاب دهی، اجرای آن به چند فاز تقسیم و ساخت برخی از فازها انجام شده است.

تعیین تکلیف خانه‌های شرکتی واقع در شهرهای استان خوزستان که وزارت نفت در باره آنها اعلام بی‌نیازی کرده، از دیگر مصوبه‌های هیأت دولت در سفر استانی رئیس جمهوری به خوزستان است که مراحل آداری آن در حال انجام است.

پروژ ساخت جاده چهار بانده ماهشهر به امیدیه نیز، از دیگر طرح‌های مهم زیربنایی در استان خوزستان است که مرحله نقشه برداری و مطالعات آن انجام شده است.

از دیگر مصوبه‌های سفرهای استانی هیأت دولت به استان خوزستان، حفظ حريم قانونی خطوط لوله نفت و گاز چاه‌ها و تاسیسات نفتی است که وزارت نفت مکلف به انجام آن شده و شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب هم‌اجرائی‌شدن آن را به عهده دارد.

بهسازی کریدور لوله‌های نفت و گاز به بندر صادراتی ماهشهر نیز، از دیگر مصوبه‌های مهم هیأت دولت است که مطالعات مهندسی به‌طور کامل انجام و کار وارد مرحله اجرایی شده است.

تغییر نگرش مردم جنوب به وزارت نفت

مقام های استان خوزستان معتقدند اجرای طرح‌های توسعه‌ای صنعت نفت بسا رویکرد نگرش توسعه زیربنایی بومی – منطقه‌ای خوزستان موجب