

خبر

تریبون

# مطالبات کارکنان صنعت نفت با جدیت پیگیری می شود

## تولید بیش از ۱۴ میلیون بشکه میعانات گازی در پالایشگاه سوم پارس جنوبی

مدیر پالایشگاه سوم مجتمع گاز پارس جنوبی از تولید ۱۴ میلیون و ۸۶ هزار بشکه میعانات گازی در ۹ ماهه امسال خبر داد. به گزارش شانا به نقل از شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی، محمد شفیع مودنی با اشاره به پیادهسازی اقدامهای نوآورانه در این مجموعه اظهار کرد: پالایشگاه سوم پارس جنوبی با تولید بیش از ۱۴ میلیون و ۸۶ هزار بشکه میعانات گازی در ۹ ماهه امسال توانسته است نقش مهمی در زمینه صادرات این محصول داشته باشد. وی افزود: با تعمیرات با کیفیت و انجام اقدامات نوآورانه کارکنان و متخصصان داخلی، در بازه زمانی یادشده ۱۳ هزار و ۷۶۰ میلیون مترمکعب گاز متان تولید شده است. مدیر پالایشگاه سوم مجتمع گاز پارس جنوبی با اشاره به اینکه در ۹ ماه امسال، ۱۴ میلیارد و ۸۰۸ میلیون مترمکعب گاز در پالایشگاه سوم فرآوری شده است، گفت: در این بازه زمانی، ۴۷ هزار و ۸۹ تن گوگرد دانه بندی شده و ۶۷ هزار و ۹۷۱ تن ال پی جی (گاز مایع) در پالایشگاه سوم تولید شده است. مودنی تأکید کرد: با توجه به شرایط سخت کارکنان عملیاتی در بخش های مختلف پالایشگاهی از هوپطنان درخواست دارم با همراهی با پوییش «۲» درجه کمتر» دمای هوای منزل و محیط کار، همکاری ما را یاری کنند.

## جهش قیمت گاز آمریکا با ورود سرمایه قطبی

بهبود معاملات گاز طبیعی آمریکا با پیش بینی موج سرمایه قطبی در ژانویه و تقاضای بالاتر برای گرمایش و تولید برق، جهش یافت. به گزارش ایسنا، بهای معاملات گاز برای تحویل در فوریه در نیویورک، ۱۶ درصد افزایش یافت و روز دوشنبه در ۳.۹۲۶ دلار به ازای هر واحد MBtu بسته شد که بزرگترین رشد قیمت روزانه از زمان آغاز این معاملات در سال ۲۰۱۲ بود. در مقطعی از معاملات، بهای معاملات به بالاترین حد دو سال اخیر صعود کرد. سرویس هواناسی ملی، در پیش بینی هشت تا ۱۴ روز آینده، احتمال سرمایه بیشتر از حد معمول در سراسر کرانه شرقی و مرکزی آمریکا را پیش بینی کرده است. این در حالی است که تاکنون، سرمایه هوا در پاییز و اوایل زمستان، ملایم بوده است. در راه بودن موج سرما، انتظارات برای تقاضای بالاتر برای انرژی را تقویت کرده است. با تولید بالاتر میادین شیل، بهای معاملات گاز برای تحویل در ماه آینده، در بیشتر سال، زیر ۳ دلار بود. با این حال، شرکت تجاری تحلیلی Analytix.AI هشدار داد موج سرمایه قطبی ممکن است باعث یخ زدن چاهها و توقف تولید گاز در نقاطی از منطقه شیل مارسلوس آلاچیا شود.

انسانی وزارت نفت و تدابیر اتخاذشده برای رفع آنان، در آینده نزدیک تغییرات مثبتی برای کارکنان ایجاد شود. وی در این نشست که موضوعاتی همانند طرح طبقه بندی مشاغل، سقف حقوق، مسکن کارکنان، خدمات رفاهی، ورزشی و درمانی، به روزرسانی ساختار سازمانی و مطالبات ماده ۱۰ و... مطرح شد، تصریح کرد: در تلاشیم در مسیر رفع مشکلات سرمایه های انسانی وزارت نفت گام های بلندتری برداشته شود. صدیقه خزایی، معاون وزیر نفت در توسعه مدیریت و سرمایه انسانی، امیر قائم پناه، سرپرست مدیریت توسعه منابع انسانی شرکت ملی نفت ایران، علیرضا ترائی، سرپرست اداره کل تدوین هماهنگی مقررات اداری و استخدامی، مریم قائم نیا، سرپرست اداره کل آموزش برنامه ریزی نیروی انسانی و تحول سازمانی، حسین طنابنده، معاون طرح های تأمین نیروی انسانی اداره کل آموزش، مریم طالع مقدم، رئیس دفتر معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت و لیلا هوشمند، رئیس مزیایا و طرح های رفاهی اداره کل تدوین هماهنگی مقررات اداری و استخدامی صبح امروز وارد عسلویه شدند و با همراهی مدیران ارشد شرکت نفت و گاز پارس، از سکویهای ۱۲A، SPD۲۱ و SPQ۱ بازدید کردند.



برنامه های معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت برای حل چالش ها اشاره کرد و گفت: مسائل کارکنان به طور مستمر پیگیری می شود، اما تصمیم گیری بهینه در زمینه های مختلف نیازمند مطالعات و بررسی های کارشناسی دقیقی است که برخی از آنها نیاز به زمان دارد. خزایی بر ضرورت افزایش تعاملات مدیران توسعه منابع انسانی شرکت های زیرمجموعه با وزارت نفت به منظور رفع مشکلات کارکنان تأکید کرد و گفت: امیدواریم با توجه به مشکلات احصاشده از بدنه سرمایه

معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت در بازدید از سکویهای پارس جنوبی با ابلاغ پیام قدردانی وزیر نفت از کارکنان عملیاتی شرکت نفت و گاز پارس گفت: مطالبات کارکنان صنعت نفت با جدیت پیگیری می شود. به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت و گاز پارس، صدیقه خزایی در نخستین بازدید عملیاتی به عنوان معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت با بیان اینکه کارکنان سکویهای پارس جنوبی نقش مهمی در رفع ناترازی گاز و تأمین انرژی کشور ایفا می کنند، گفت: قدردان زحمات همکاران عملیاتی هستیم، بازدید امروز به نمایندگی از مقام وزارت و برای شنیدن صحبت های کارکنان و تلاش حداکثری برای رفع مشکلات آنان صورت گرفته است. وی با تأکید بر اینکه کارکنان عملیاتی بدون توجه به محدودیت ها، به عنوان مدافعان تولید در حال خدمت به کشور هستند، افزود: به تمام حقوق و مطالبات کارکنان واقف هستیم و در مسیر رفع محدودیت های موجود تلاش خود را به کار بستیم. معاون وزیر نفت در نشست پرسش و پاسخ با کارکنان سکوی فاز یک پارس جنوبی پس از شنیدن مشکلات کارکنان (رسمی، قراردادی و پیمانکاری) به

## افزایش ۱۰ میلیون متر مکعبی تولید گاز در نفت مناطق مرکزی

شرکت نفت مناطق مرکزی ایران از مهر تا دی ۱۴۰۳ موفق به افزایش تولید روزانه ۱۰ میلیون مترمکعب گاز و ۱۳ هزار بشکه نفت خام شده است. به گزارش شانا به نقل از نفت مناطق مرکزی ایران، پیمان ایمانی، مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران با بیان اینکه افزایش روزانه ۱۰ میلیون متر مکعب گاز در دولت چهاردهم نتیجه تکمیل و راه اندازی ایستگاه تقویت فشار گاز و راه و ۶ حلقه چاه گاز تولیدی در میدان دالان، آغار، تنگ بیجار، دی و خانگیران است، اظهار کرد: از دیگر اقدام های انجام شده برای دستیابی به این مهم، احداث موقعیت ها و جاده های دسترسی چاه های میدان گازی خارنگ است. وی ادامه داد: ترمیم و آماده سازی محل چاه شماره ۲- ذخیره سازی منطقه عملیاتی سراج قم، انجام فعالیت های متعدد فنی و عملیاتی در روی چاه های تولیدی با هدف نگهداشت تولید زمستانی و آغاز پروژه مطالعاتی مدیریت یکپارچه مخزن گازی تنگ بیجار و میدان اقماری با دانشگاه شهید چمران اهواز در راستای افزایش تولید گاز از دیگر اقدام هایی بود که برای دست یافتن به این مهم اجرایی شد. مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در خصوص افزایش تولید روزانه ۱۳ هزار بشکه نفت خام از آغاز به کار دولت چهاردهم تا به امروز اظهار کرد: افزایش تولید نفت خام شرکت نفت مناطق مرکزی ایران با راه اندازی کارخانه بهره برداری نفت میدان خشت و ۴ حلقه چاه این میدان با ظرفیت تولید ۱۰ هزار بشکه در روز و راه اندازی ۳ حلقه چاه میدان نفتی دهلران با ظرفیت تولید ۳ هزار بشکه در روز محقق شده است.

## رونمایی از نخستین نفتکش سوخت رسان جادهای با فناوری هوش مصنوعی

معاون مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران از رونمایی نخستین نفتکش سوخت رسان جادهای با فناوری هوش مصنوعی خبر داد. به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران، علی اصغر عباسی با اشاره به رونمایی از نخستین نفتکش سوخت رسان جادهای با فناوری هوش مصنوعی گفت: در زمینه عرضه فرآورده های نفتی، روزانه بیش از ۳۲۰ میلیون لیتر فرآورده از طریق شبکه های ریلی، جادهای و دریایی در کشور جابه جا می شود. وی افزود: شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران به منظور رصد این فرآورده ها از نقاط بارگیری (انبار نفت)، با شرکت های دانش بنیان مذاکره کرده است تا تجهیزات را روی نفتکش ها نصب کنند. این تجهیزات شامل شیرهای برقی و مسیر یاب هستند و توانایی شناسایی هرگونه تغییر در کیفیت و مقدار فرآورده را دارند. معاون مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران بیان کرد: شرکت های دانش بنیان بسیاری در کشور اعلام آمادگی کرده اند و به زودی این تجهیزات بعد از طی مراحل آزمایشی روی ناوگان حمل و نقل کشور نصب می شوند.

## تولید روزانه گاز پارس جنوبی به ۲۱۴ میلیون متر مکعب رسید

سرمایه انسانی وزارت نفت در مسیر رفع مشکل سقف حقوق و دستمزد کارکنان قدردانی و ابراز امیدواری کرد که با ادامه این رویکرد مثبت و سازنده، بخش عمده مشکلات حوزه سرمایه انسانی صنعت نفت برطرف شود. براساس این گزارش، معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت در رأس هیئتی از مدیران ارشد حوزه منابع انسانی وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران با هدف بازدید از میدان پارس جنوبی و قدردانی از تلاش های کارکنان عملیاتی شرکت نفت و گاز پارس از وارد عسلویه شده اند و بازدید از سکویهای فراساحلی میدان مشترک پارس جنوبی را در برنامه دارند.



معاون عملیات و پشتیبانی شرکت نفت و گاز پارس از ثبت رکورد جدید تولید روزانه ۲۱۴ میلیون مترمکعب گاز در میدان پارس جنوبی خبر داد. به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت و گاز پارس، سیدهدار عباس زاده در جریان بازدید صدیقه خزایی، معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت و دیگر مدیران ارشد حوزه منابع انسانی وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران از پارس جنوبی، با اعلام این خبر اظهار کرد: همکاران ما با تمام توان در تلاش هستند تا فرآیند تولید پایدار گاز در کشور ادامه یابد. وی با اشاره به بیش به بیش از ۷۰ درصدی شرکت نفت و گاز پارس در تأمین گاز مصرفی کشور بیان

معاون عملیات و پشتیبانی شرکت نفت و گاز پارس از ثبت رکورد جدید تولید روزانه ۲۱۴ میلیون مترمکعب گاز در میدان پارس جنوبی خبر داد. به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت و گاز پارس، سیدهدار عباس زاده در جریان بازدید صدیقه خزایی، معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت و دیگر مدیران ارشد حوزه منابع انسانی وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران از پارس جنوبی، با اعلام این خبر اظهار کرد: همکاران ما با تمام توان در تلاش هستند تا فرآیند تولید پایدار گاز در کشور ادامه یابد. وی با اشاره به بیش به بیش از ۷۰ درصدی شرکت نفت و گاز پارس در تأمین گاز مصرفی کشور بیان

# پل و حداث، متصل کننده صالحیه به اسلامشهر و بالعکس؛ پروژه ای که بعد از ۱۰ سال به بهره برداری می رسد؛



### استادیوم ورزشی شهید آرمان علی وردی

محمد چوادرزهی کار رئیس شورای اسلامی صالحیه؛ پروژه استادیوم 3000 نفری شهید آرمان علی وردی به زودی به بهره برداری می رسد

پروژه استادیوم شهید آرمان علی وردی یکی از مهم ترین پروژه های ورزشی شهر صالحیه است که با هدف ارتقاء سطح ورزش و ایجاد فضایی مناسب برای جوانان و ورزشکاران منطقه در حال احداث است.

روابط عمومی شهرداری و شورای اسلامی شهر صالحیه

محمد آگاهی مند شهردار صالحیه این دستاورد بزرگ را حاصل تلاش های شبانه روزی مجموعه شهرداری و همکاری سایر دستگاه های اجرایی دانست و اظهار داشت: با افتتاح این پروژه، شاهد کاهش بار ترافیکی، صرفه جویی در زمان و افزایش رفاه شهروندان خواهیم بود. یکی از شهروندان واوایی نیز در گفتگو با خبرنگار ماز افتتاح این پروژه ابراز خرسندی کرد و افزود: سال ها بود که منتظر افتتاح این پل بودیم. وی گفت: با افتتاح این پروژه، دسترسی ما به سایر مناطق بسیار آسان تر شده است. گزارش های میدانی حاکی از آن است که مردم منطقه از این دستاورد بزرگ بسیار خرسند هستند و امیدوارند که با افتتاح رسمی این پروژه، شاهد توسعه و پیشرفت بیشتر منطقه باشند.

شهردار صالحیه در این خصوص بهره برداری از پل وحدت که متصل کننده صالحیه به اسلامشهر و بالعکس می باشد گفت: بعد از قریب به ۱۰ سال شاهد بازگشایی مسیر صالحیه به واوان هستیم و این اتفاق در مدتی که مردم بهارستان و اسلامشهر درگیر برخی حواشی خارج از موضوع بودند، در حال حاضر تردد در پل وحدت در حال انجام است و مشکل ترافیکی و معیار ایجاد نشده و مشکلی نداشتیم. محمد آگاهی مند اضافه کرد: در ساعات مختلف بررسی کردیم و مشکل ترافیکی در این مسیر نداشتیم و مردم بدون هیچ مشکلی در حال تردد هستند و این اتفاق برای هر دو شهرستان مثبت خواهد بود. شهردار صالحیه گفت: باید زنده ها نصب شده، روکش آسفالت نهایی انجام شود و روشنایی مناسب ایجاد شود.

مسیر مواصلاتی صالحیه به واوان به طور رسمی در ایام الله دهه مبارک فجر افتتاح خواهد شد. آگاهی مند تأکید کرد: طول این مسیر یک کیلومتر است و برای تردد مردم اسلامشهر به غرب استان تهران از آن استفاده می کنند و مردم بهارستان نیز برای تردد به شرق استان تهران از این مسیر تردد می کنند و مورد استقبال اهالی واوان و اسلامشهر و بهارستان بوده است. وی افزود: مسیر مواصلاتی صالحیه به واوان به طور رسمی در ایام الله دهه مبارک فجر افتتاح خواهد شد. این پروژه بزرگ که سال ها انتظار مردم را به سر می آورد، سرانجام با همت مسئولین و رازی های کنسوری و استانی به بهره برداری خواهد رسید، تا یکی از ده مطالبه اصلی مردم استان تهران در دیدارهای مردمی رئیس جمهور به ثمر بنشیند. با اتصال بلوار ولیعصر (عج) صالحیه به بلوار ۲۵ متری سردار جنگل واوان، تحولی عظیم در شبکه ارتباطی منطقه ایجاد خواهد شد و به تبع آن ترافیک به ویژه در مسیر «علی آباب» به «صالحیه» به طور محسوسی کاهش خواهد یافت. این پروژه پس از مترو اسلامشهر و کمربندی جنوبی تهران، سومین رویداد بزرگ ترافیکی استان تهران محسوب می شود.

که با هدف ارتقاء سطح ورزش و ایجاد فضایی مناسب برای جوانان و ورزشکاران منطقه در حال احداث است، افزود: این استادیوم با ظرفیت ۳۰۰۰ نفر، امکاناتی نظیر زمین چمن استاندارد، سالن رختکن، ساختمان اداری و سایر تسهیلات ورزشی را در خود جای داده است. رئیس شورای اسلامی شهر صالحیه ضمن تأکید بر ایجاد زیرساخت های مناسب برای ورزشکاران و علاقه مندان به

رئیس شورای اسلامی شهر صالحیه: پروژه استادیوم ۳۰۰۰ نفری شهید آرمان علی وردی به زودی به بهره برداری می رسد محمدچوادرزهی کار، رئیس شورای اسلامی شهر صالحیه، از نهایی شدن ساخت پروژه استادیوم ورزشی شهید آرمان علی وردی خبر داد و نوید افتتاح آنرا در دهه فجر امسال به شهروندان به ویژه ورزش دوستان و علاقه مندان به ورزش فوتبال داد. زرع کار در ادامه با بیان اینکه پروژه استادیوم شهید آرمان علی وردی یکی از مهم ترین پروژه های ورزشی شهر صالحیه است

محمد آگاهی مند شهردار صالحیه، در نشست استانی با معاونین و مدیران دوایر مختلف شهرداری و مشاور طرح، از نهایی شدن برنامه ریزی های بلندمدت و میان مدت در سند راهبردی ۵ ساله خبر داد. این جلسه که به منظور کنترل نهایی و ارائه راهکارهای هوشمند سازی برنامه ها در سند راهبردی برگزار شد، شهردار صالحیه با اشاره به این که این پروژه از ابتدای سال ۱۴۰۳ آغاز شده و در مدت ۹ ماه مطالعات گسترده ای در این زمینه انجام شده است، افزود: برنامه راهبردی جامع برای توسعه شهری با توجه به دستورالعمل ابلاغی وزارت کشور، در دستور کار قرار