

گزیده

با توان تولید روزانه ۶۵ میلیون لیتر بنزین مقفی می شود؛

**بهره برداری از مجتمع بنزین سازی پالایشگاه آبادان**

**در دهه فجر اسما**  
فاز سوم مجتمع بنزین سازی پالایشگاه آبادان با ظرفیت تولید روزانه ۶ میلیون و ۵۰۰ هزار لیتر بنزین دهه فجر اسما به بهره برداری می رسد.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت آبادان با اعلام این خبر افزود: مجتمع بنزین سازی پالایشگاه آبادان با استفاده از فناوری جدید و پیشرفته جهانی و متناسب با استانداردهای مجتمع های بنزین سازی معتبر جهان با ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال ساخت است. عبدالرضا مهربان تصریح کرد: منابع مالی مورد نیاز این پروژه به طور کامل تامین شده و با وجود تحریک های بین الملل و جهانی این پالایشگاه به سوی توسعه در حرکت است. وی در باره مشکلات تهیه اجناس و برخی تجهیزات مورد نیاز پروژه پالایشگاه آبادان از سوی کشورهای اروپای غربی گفت: با تلاش های انجام شده، همه قطعه های مورد نیاز این پروژه متناسب با تکنولوژی روز دنیا خریداری شده است.

**تایان تا اسما مقفی می شود؛**

**اتصال پنج یونگ نوه دیگر به شبکه انتقال فرآورده های نفتی**

پنج نیروگاه کشتور با احداث خطوط لوله ای به طول ۷۶ کیلومتر برای دریافت سوخت مایع تا پایان اسما به شبکه انتقال فرآورده های نفتی متصل می شود.



مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران با اعلام این خبر افزود: این نیروگاه ها شامل پردر، رودشور، یزد، خرمشهر و سنندج است. به گفته حسین ایزدی، طول خطوط لوله نیروگاه های پردر، رودشور ۴۰ کیلومتر، نیروگاه یزد پنج کیلومتر، خرمشهر هشت کیلومتر و سنندج ۳۳ کیلومتر است. مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران تصریح کرد: ۹ نیروگاه در دو سال گذشته به شبکه خطوط لوله انتقال فرآورده های نفتی کشور متصل شده است و تا پایان اسما پنج نیروگاه جدید نیز به شبکه انتقال متصل می شود. ایزدی با بیان این که عملیات اتصال نیروگاه های بندرعباس و آبادان به خط لوله انتقال فرآورده از سال ۸۷ آغاز شد و در سال گذشته به بهره برداری رسید، یادآور شد: سال ۸۷ نیروگاه های ارومیه، دماوند، شهید رجایی، گیلان، اردبیل، مینابور و شهید منتظر قائم کرج به خط لوله سراسری متصل شدند.

**بویو اثرترین نشریه تخصصی صنعت نفت ایران**

**بازتاب گسترده خبر خودکفائی تولید بنزین ایران در رسانه های خارجی**

**بی نیازی ایران از بنزین خارجی**

آمریکا و اروپا راپا دارد و شرکت های نفتی از جمله توتال و شل ایران تاجحیم کرده اند. سایت خبری آسوشیپدیس سر گزارشی با اشاره به اینکه ایران دیگر به واردات بنزین نیاز ندارد اعلام کرد که این خودکفائی و رشد ۵۰ درصدی تولید بنزین تنها در سه هفته رقم گرفته است. پایگاه خبری بیزنس ویک نیز در ادامه این اقدام ایران را در پاسخ به تحریم های ضد این کشور توصیف کرد و از افزایش تولید بنزین داخلی خبر داد. پایگاه خبری کانادین بیزنس نیز در خبری کوتاه این اقدام ایران را پاسخی به تحریم های بین المللی عنوان کرد.

**سرنجام تولید بنزین از واحدهای پتروشیمی عملیاتی شد**

سرنجام پس از گذشت حدود ۱۰ ماه از آغاز رسمی تولید بنزین در پنج واحد پتروشیمی که به طور آزمایشی برای یک هفته ادامه داشت، وزیر نفت از عملیاتی شدن تولید بنزین در واحدهای پتروشیمی و افزایش تولید بنزین کشور به روزانه ۶۶۵ میلیون لیتر خبر داده است. به این ترتیب از ۲۰ روز گذشته که تولید بنزین در واحدهای پتروشیمی آغاز شده و نهانیت تولید به روزانه ۶۶۵ میلیون لیتر افزایش داده، ایران از واردات بنزین خودکفا شده است. در این رابطه پیش تر گفته شده بود که در پتروشیمی پروژه تولید با تبدیل ریفرمیت به بنزین، حداکثر توان تولید بنزین

گزیده

**پالایش روزانه بیش از ۶۴ هزار بشکه خام در پالایشگاه شیراز**

پالایشگاه شیراز سال گذشته با پالایش روزانه ۶۴ هزار بشکه نفت خام و میعانات گازی، ۶۰ درصد بیشتر از ظرفیت اولیه (روزانه ۴۰ هزار بشکه) فرآورده نفتی تولید کرد.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت شیراز با بیان این که ۹۰ درصد خوراک پالایشگاه شیراز با کیفیت نامی و با استانداردهای گازی تشکیل می دهد، گفت: سال ۸۷ در ۵۹ هزار بشکه نفت خام و میعانات گازی در این پالایشگاه تصفیه شد. به گفته مهدی لاهی، مدیرعامل پالایشگاه شیراز، فرآیند تصفیه نفت کوره ۱۰ درصد، گازوئیل (نفت گاز) هشت درصد، افزایش یافت. وی با بیان این که این پالایشگاه فرآورده نفتی راه علاج از کساد ضروری است، افزود: سال گذشته موفق شدیم ۵۰ درصد بیشتر از سال پیش از این قیر به شرکت نفت پارساگاز تحویل دهیم.

**مدیر امور مالی شرکت ملی پالایش و پخش منصوب شد**

مدیر امور مالی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران در حکمی غلامرضا عباسی را به سمت معاون مدیر امور مالی این شرکت منصوب کرد. به موجب این حکم به عنوان معاون مدیر امور مالی این شرکت منصوب می شود.

**مهربان تصییرات اسما مقفی بنزین**

یهر گیری از سیستم کنترل کیفی در شرکت پالایش نفت بندرعباس تهران اداره نگهداری و تعمیرات دستگاه های پالایشگاه نفت بندرعباس گفت: همزمان با تعمیرات اساسی، دو دستگاه پمپ اصلی و حیاتی در این دستگاه تعمیرات اساسی می شود.

مهربان عباسی با بیان اینکه عملیات تعمیرات اساسی دو دستگاه پمپ اصلی و حیاتی مربوط به واحدهای دیگر دریا و تعیین آب این شرکت از اوایل شهریور ماه جاری آغاز شده است، اظهار داشت: این امر با استفاده از دستورالعمل های کارخانه سازنده و تجارب متخصصان اداره تعمیرات ماشین، تعمیرات برق، تعمیرات ابزار دقیق و مکانیک دستگاه های ثابت و با تعیین برنامه جمعی از سوی اداره برنامه ریزی کنترل و روش های نگه داری و تعمیرات برای نخستین بار پس از گذشت ۱۴ سال از راه اندازی این شرکت در حال انجام است.

**کاهش مصرف سوخت موتورسیکلت ها ضروری است**

توجه دیش از ۴ میلیون موتورسیکلت فرسوده کشور محمدالله محمدزاد گفت: هم اکنون هشت میلیون موتورسیکلت در کشور تردد می کنند که بیش از ۲۵ درصد آنان فرسوده و بالای ۱۰ سال عمر دارند.

معاون وزیر نفت در امور مهندسی و ساخت داخل با اعلام این مطلب اظهار داشت: موتورسیکلت ها یکی از بخش های مصرف کننده سوخت در کشور هستند و مصرف سوخت آنها به دلیل فرسودگی بالاست. محمدزاد تصریح کرد: متوسط مصرف سوخت موتورسیکلت ها در ایران در هر ۱۰۰ کیلومتر ۳۵ تا ۳۸ لیتر است. در حالی که این رقم طبق استانداردهای بیست جاکتور الکترونیک است. وی افزود: مصرف سوخت در این بخش، از جمله تولید موتورسیکلت ها می مصرف با برقی همانند سایر کشورهای اجاره خود. معاون وزیر نفت در امور مهندسی و ساخت داخل با اعلام این مطلب اظهار داشت: موتورسیکلت ها یکی از بخش های مصرف سوخت در کشور هستند و مصرف سوخت آنها به دلیل فرسودگی بالاست. محمدزاد تصریح کرد: متوسط مصرف سوخت موتورسیکلت ها در ایران در هر ۱۰۰ کیلومتر ۳۵ تا ۳۸ لیتر است. در حالی که این رقم طبق استانداردهای بیست جاکتور الکترونیک است. وی افزود: مصرف سوخت در این بخش، از جمله تولید موتورسیکلت ها می مصرف با برقی همانند سایر کشورهای اجاره خود. معاون وزیر نفت در امور مهندسی و ساخت داخل با اعلام این مطلب اظهار داشت: موتورسیکلت ها یکی از بخش های مصرف سوخت در کشور هستند و مصرف سوخت آنها به دلیل فرسودگی بالاست. محمدزاد تصریح کرد: متوسط مصرف سوخت موتورسیکلت ها در ایران در هر ۱۰۰ کیلومتر ۳۵ تا ۳۸ لیتر است. در حالی که این رقم طبق استانداردهای بیست جاکتور الکترونیک است. وی افزود: مصرف سوخت در این بخش، از جمله تولید موتورسیکلت ها می مصرف با برقی همانند سایر کشورهای اجاره خود.

**مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز خبر داد:**

**سه سناریوی گاز بهار روی میز دولت**



دانش نفت:مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز با اشاره به اینکه هزینه هر کنکور هوشمند گاز بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ هزار تومان است، گفت: از سه سناریوی پیشنهادی برای افزایش قیمت گاز در نهایت رئیس جمهور باید تصمیم گیری کند. مجتبی شیخ بهایی اظهار داشت: با توجه به نزدیک شدن فصل سرما شرکت ملی گاز انتظار دارد مردم همانند سال های گذشته نکات ایمنی را رعایت کنند. وی ادامه داد: طبق قراردادی که با شرکت ملی ایران بسته ایم همه مشترکین شرکت گاز جانی ومالی و هزینه های پزشکی اسما، مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز با اشاره به آمادگی این شرکت در خصوص فرارسیدن فصل سرما گفت: در حال حاضر موازنه گاز در تولید و مصرف برابر است بنابراین باید در اشتراک پذیری نیز تحت عمل لازم صورت پذیرد تا این موازنه بهم نخورد. وی با اشاره به مصرف گاز در پتروشیمی ها و صنایع عمده خاطر نشان کرد: پتروشیمی ها

**اختصاصی ۸۰۰ میلیون دلار اعتبار از صندوق های انرژی برای ایران LNG**

پروژه ایران LNG دریافت خواهیم کرد گفت: در حال مذاکره برای دریافت ۸۰۰ میلیون دلار دیگر از این محل هستیم که جمعا به بیش از ۸۰۰ میلیون دلار بالغ خواهد شد. وی نحوه تامین برای اعتبارات را قراردادی دانست که با شرکت نیکو از طریق بانک مرکزی بسته شده و اضافه کرد: هرگز حاضر در کل ۹۰۰ میلیون دلار اعتبار برای تکمیل پروژه تامین شده است و از راه های

**گفتگمان**

**به منظور گازرسانی بهتر در استان کتور:**

**غریبی: شبکه گاز شامل ۶ خط لوله واردات گاز تو کهنستان متصل شد**



دانش نفت: علیرضا غریبی از اتصال خط لوله گاز وارداتی ترکمنستان به خط لوله گاز شمال به شمال شرق کشور در منطقه سنگ بست خبر داد. مهندس علیرضا غریبی یادآور شد: بهره برداری از این دو خط لوله، مشکلات احتمالی و اوقات فشار گاز در تهران و استان های شمالی و شمال شرقی کشور در فصول سرد حل خواهد شد. مدیرعامل مهندسی و توسعه گاز ایران، افزود: هم اکنون کار جوشکاری، حفر کانال، عیاقکاری و بازرگرافی فاز دوم خط لوله شمال به شمال شرق، حداث فصل شاهرود به منطقه سنگ بست به پایان رسیده و پیشرفت فیزیکی این خط لوله ۲۸ اینچ به طول ۲۵۵ کیلومتر در ۶۰ درصد گذشته است. وی گفت: با احداث کامل خط لوله شمال به شمال شرق که در قله های ۲۸ اینچ احداث شده است، کمبود گاز استان های مسلمان، گلستان، مازندران، همچنین خراسان رضوی، شمالی و جنوبی برطرف خواهد شد. مرحله نخست خط لوله شمال به شمال شرق شامل ۲۱۹ کیلومتر خط لوله ۲۸ اینچ در مسیر پارچین - مسنان - شاهرود - میامی و ۱۰۶ کیلومتر خط لوله ۲۲ اینچ میامی تا دشت. در مجموع به طول ۵۲۵ کیلومتر پایان یافته است. پارچین - مسنان به طول ۱۷۰ کیلومتر، مسنان - شاهرود به طول ۱۷۳ کیلومتر، شاهرود - سنگ بست به طول ۲۵۵ کیلومتر (۲۱ اینچ)، همچنین میامی - دشت به طول ۱۰۶ کیلومتر و دامغان - نکا به طول ۱۶۰ کیلومتر (۲۲ اینچ). وزیرخبرهای های تشکیل دهنده این خط انتقال گاز هستند. خط انتقال گاز شمال و شمال شرق با فشار ۹ تا ۱۱ بار (۵۰ تا ۷۰ لیتر در هر مترمربع) احداث شده است و با بهره برداری از این ایستگاه فرستنه و گیرنده توپیک، همچنین ۲۶۰ لیتر رانمی و ۱۲ ایستگاه حفاظت کاتدیک، ظرفیت انتقال روزانه ۶ میلیون متر مکعب گاز را دارد.

**آغاز ساخت خط لوله صادرات گاز به اروپا**

مهندس غریبی با یادآوری این که کار احداث خط لوله ششم سراسری گاز خط لوله گاز صادراتی به اروپا) حداث فصل پالایشگاه بندلینک تاهاوزر به طول ۱۵۶ کیلومتر به اتمام رسیده است، گفت: اخیرا با انتقال تجهیزات به خط لوله گاز اهاوزر احداث خط لوله ۵۹ اینچ به طول ۱۰۰ کیلومتر از اهاوزر تا منطقه مکلان کردستان آغاز شده است.

**توزیع گاز به خط لوله دوم آباد تا پابان**

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران گفت: ساخت ۱۳ کیلومتر از خط لوله گاز دوم خرم آباد به اتمام رسیده و تا پیش از پایان سال توزیع گاز به خط لوله ۱۶۸ کیلومتری آغاز خواهد شد. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران همچنین از بهره برداری از هشت ایستگاه نفوذ فشار گاز در نقاط مختلف کشور تا پایان سال خبر داد و گفت: هم اکنون ایستگاه های خواران، آب چشم، خورموج و سواس، آماده بوده و مابقی در مرحله ساخت و تست قرار دارند.

**یادداشت**

**تدوین برنامه پنج ساله تعمیرات شرکت انتقال گاز ایران**

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران تصمیم اعلام کرد: تدوین برنامه پنج ساله تعمیرات این شرکت گفت: امیرتژی ایران در زمینه انتقال گاز اطمینان و ایمنی کار با حداقل هزینه است.



رضا الهامی با اشاره به اولویت های کاری شرکت انتقال گاز ایران در سال ۸۹ افزود: تعداد قابل توجهی از تأسیسات تقویت فشار این شرکت نیاز به واحد پشتیبان دارند که با توجه به اولویت بندی صورت گرفته، به ۱۵ واحد نیاز است. وی راه اندازی تأسیسات ایستگاه تقویت فشار سوار ۳ و ۲ را یکی دیگر از اولویت های شرکت انتقال گاز در سال جاری اعلام کرد و گفت: این ایستگاه ها به لحاظ تعداد و حجم گاز انتقالی بزرگ ترین تأسیسات تقویت فشار گاز کشور بشمار می آید که در سال جاری راه اندازی می شود. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران ادامه داد: از برنامه های دیگر این شرکت در سال ۸۹ راه اندازی تأسیسات تقویت فشار گاز در منطقه پارچین و همداخت، خط لوله دوم گاز خرم آباد و تکمیل خط شمال و شمال شرق است.

**مردم داسر ملحق شد**

**تولید بیش از ۱/۳ میلیارد متر مکعب گاز در پالایشگاه پارسین**

مدیرعامل شرکت پالایش گاز پارسین گفت: این پالایشگاه در مرداد ماه سال جاری دو هزار ۳۶۳ میلیون متر مکعب گاز شیرین به خط لوله سراسری توزیع کرده است. محمد حسین نوروزی با بیان این که در مرداد ماه سال جاری دو میلیارد و ۳۶۳ میلیون متر مکعب گاز خام از حوزه های تانباک، هما، شانول و وراوی برداشت شده گفت: بخش عمده گاز تولید شده برای مصارف خانگی به خط لوله سراسری توزیع و حدود هفت میلیون متر مکعب هم به عنوان سوخت داخلی پالایشگاه مصرف شده است. مدیرعامل شرکت پالایش گاز پارسین افزود: در ماه گذشته میزان مایعات گازی تولیدی این پالایشگاه بیش از ۹۱۶ هزار بشکه بوده که به عنوان خوراک پتروشیمی های منتظر در منطقه پارس جنوبی استفاده شده و با از طریق اسکله های موجود در بندر علوی به صادر شده است.

**وبلاگ دینی خیر داد**

**ضرب ایمنی ایستگاه صادراتی بازار گاز افزایش می یابد**

با اعمال تغییرات و تعویض قسمت عمده ای از pipeline این ایستگاه، اندازه گیری و صادرات گاز بازرگان، ضریب ایمنی و صادرات آن ایستگاه افزایش می یابد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز ایران، ولی اله دینی با اعلام این خبر گفت: با هدف تضمین سلامت کارکنان و با بردن ضریب اطمینان در پایداری صادرات ایستگاه گاز طبیعی به کشورهای طرف قرارداد سهمیه ای تأسیسات جهانی ایستگاه بازرگان بازنگر و تجدید می شود.