

با راهاندازی واحد تقطیر فاز دوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس محقق شد

افزوده شدن ۱۲ میلیون لیتر بنزین یورو ۵ به چرخه توزیع سوخت

۱۰ هزار نفر روز کار برای راهاندازی واحد تقطیر فاز دوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس

مدیرعامل اویکو اعلام کرد: برای راهاندازی واحد تقطیر فاز دوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس ۱۰ هزار نفر روز کار انجام شد. مهرداد داوودی روز چهارشنبه (۲۵ بهمن ماه) در حاشیه آیین راهاندازی واحد تقطیر فاز دوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس، افزود: اقدامهای اصلی راهاندازی این واحد در ۲۰ روز انجام شد. با راهاندازی این واحد می توانیم روزانه ۱۲۰ هزار بشکه میعانات گازی را در ظرفیت کامل تحویل بگیریم و نفتای تروش، گازوییل و... را از آن جدا کنیم. به گفته مدیرعامل اویکو، پس از انجام این مراحل، خوراک به واحدهای تصفیه MHD، CCR و ایزومر بزا سیون وارد می شود. داوودی با بیان این که کل واحدهای فاز ۲ یک به یک و تا پایان امسال راهاندازی می شود، افزود: واحد MHD و CCR و همچنین واحد ایزومر بزا سیون از جمله واحدهایی هستند که پس از واحد تقطیر به بهره برداری می رسند. مدیرعامل اویکو تأکید کرد: برای راهاندازی واحدهای فاز ۲ از تجربه های مان در راهاندازی فاز یک استفاده می کنیم تا با مشکل کمتری روبه رو شویم.

معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش فرآورده های نفتی در مراسم راهاندازی واحد تقطیر فاز دوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس گفت: با راهاندازی این واحد، تا پایان امسال ۱۲ میلیون لیتر بنزین یورو ۵ و ۴ میلیون لیتر گازوییل یورو ۵ به چرخه توزیع سوخت کشور افزوده می شود. علیرضا صادق آبادی، روز چهارشنبه (۲۵ بهمن ماه) در نشست با حضور فریدون همتی، استاندار هرمزگان و شماری از مدیران پروژه احداث پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس گفت: با راهاندازی واحد تقطیر فاز دوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس و تکمیل آن تا پایان امسال، ۱۲ میلیون لیتر بنزین یورو ۵ و ۴ میلیون لیتر نفت گاز یورو ۵ به سید سوخت کشور افزوده می شود. وی با بیان این که پارسال در همین ایام میانگین تولید روزانه بنزین ۶۰ میلیون لیتر بود، افزود: هم اکنون میانگین تولید روزانه کشور به حدود ۷۸ میلیون لیتر رسیده و فاصله تولید و مصرف بنزین به هم نزدیک شده است. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی تصریح کرد: با تکمیل فاز دوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس تا پایان امسال، روزانه ۱۲ میلیون لیتر بنزین یورو ۵ به تولید کشور افزوده می شود. صادق آبادی با بیان این که پالایشگاه ستاره خلیج فارس پیشانی دیگر پالایشگاه های کشور است، گفت: ساخت پالایشگاهی با ظرفیت تولید روزانه ۳۶ میلیون لیتر بنزین یورو ۵ در دنیا بی نظیر است. وی با اظهار امیدواری به راهاندازی هرچه سریع تر فاز سوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس گفت: دستاوردهای زیست محیطی پروژه ساخت پالایشگاه ستاره خلیج فارس بسیار حائز اهمیت است و در عین حال، افتخاری برای نظام جمهوری اسلامی ایران به شمار می آید.

راهاندازی واحد ایزومر بزا سیون پالایشگاه

بندرعباس

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی در ادامه از راهاندازی واحد ایزومر بزا سیون پالایشگاه بندرعباس تا پایان امسال خبر داد و افزود: این واحد بر کیفیت ۱۲ میلیون لیتر از تولید این پالایشگاه می افزاید و این مقدار با اکتان حدود ۹۲ تولید می شود. وی گفت: با راهاندازی واحد تصفیه

هیدروژنی این پالایشگاه در سال آینده، ۱۲ میلیون لیتر نفت گاز یورو ۴ در این پالایشگاه تولید خواهد شد. به گفته صادق آبادی، با احتساب تولید ۲ پالایشگاه بندرعباس و ستاره خلیج فارس، استان هرمزگان هم اکنون تولید ۴۰ درصد بنزین کشور را به عهده دارد. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی در پایان از حمایت های کارکنان، مدیران و پیمانکاران پروژه احداث پالایشگاه ستاره خلیج فارس و حمایت های وزیر نفت در تامین مالی این پروژه قدردانی کرد.

آغاز فرآیند تولید بنزین یورو ۵ در فاز دوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس

مدیرعامل پالایشگاه ستاره خلیج فارس گفت: با راهاندازی فاز دوم این پالایشگاه، فرآیند تولید بنزین یورو ۵ در این فاز آغاز شد. محمدعلی دادور روز چهارشنبه (۲۵ بهمن ماه) در آیین راهاندازی واحد تقطیر فاز دوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس گفت: پالایشگاه ستاره خلیج فارس دارای ظرفیت پالایش روزانه ۳۶۰ هزار بشکه میعانات گازی است و با تکمیل و راهاندازی فاز دوم، تولید روزانه گازوییل یورو ۵ در این پالایشگاه به ۸ میلیون لیتر می رسد. وی با بیان این که فاز تولید در فاز نخست

گفت: پالایشگاه ستاره خلیج فارس دارای

ظرفیت پالایش روزانه ۳۶۰ هزار بشکه

میعانات گازی است و با تکمیل و

راهاندازی فاز دوم، تولید روزانه

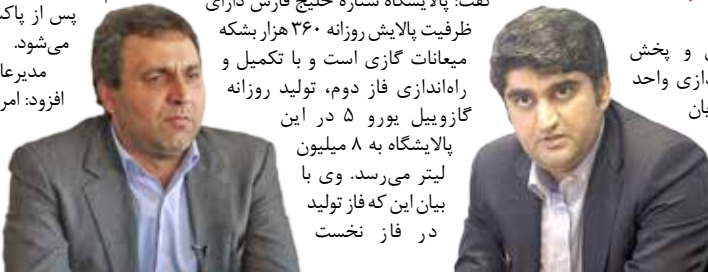
گازوییل یورو ۵ در این

پالایشگاه به ۸ میلیون

لیتر می رسد. وی با

بیان این که فاز تولید

در فاز نخست



پالایشگاه ستاره خلیج فارس هم اکنون تثبیت شده و روزانه حدود ۱۲ میلیون لیتر بنزین یورو ۵، ۳/۵ میلیون لیتر نفت گاز یورو ۵ و ۷۰۰ هزار لیتر مایع این پالایشگاه در کشور توزیع می شود، تأکید کرد: تا چند روز آینده فرآیند تولید نفتا در فاز دوم نیز تثبیت می شود. مدیرعامل شرکت پالایش میعانات گازی ستاره خلیج فارس گفت: با تکمیل و تثبیت فاز دوم ستاره خلیج فارس ۴ میلیون لیتر نفت گاز و ۱۲ میلیون لیتر بنزین یورو ۵ به تولید پیشین اضافه می شود. دادور با اشاره به وسعت این پالایشگاه گفت: پالایشگاه ستاره خلیج فارس دارای سه فاز پالایش روزانه ۱۲۰ هزار بشکه ای است که خوراک میعانات گازی آن با عبور از سه استان بوشهر، فارس و هرمزگان به این پالایشگاه می رسد. وی همچنین به وجود یک آبگیر در سواحل خلیج فارس (۶ کیلومتری پالایشگاه) اشاره کرد و گفت: این آبگیر با دارا بودن هشت پمپ به ظرفیت ۱۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب، آب را به داخل پالایشگاه انتقال می دهد و پس از مراحل خنک سازی، آب به حوضچه های تصفیه برمی گردد و پس از پاکسازی، دوباره همان آب به دریا بازگشت داده می شود.

مدیرعامل پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس افزود: امروز افزون بر راهاندازی واحد تقطیر، راهاندازی ۲ دستگاه مولد گاز به ظرفیت ۴۰ مگاوات برای تولید برق را شاهد هستیم. وی اظهار امیدواری کرد که تا پایان امسال واحدهای مختلف فاز دوم یک به یک راهاندازی و این فاز تکمیل شود.

برخورداری از گاز در آذربایجان غربی به ۷۴ درصد می رسد

گازرسانی که در ایام دهه فجر امسال کلید خورد، برخورداری از گاز در آذربایجان غربی به ۷۴ درصد می رسد. عراقی با اشاره به اینکه برخورداری از گاز طبیعی در شهرهای استان ۹۸ درصد و در روستاها نیز ۷۶ درصد است، گفت: روستاهایی که امکان گازرسانی به آنها وجود داشته باشد، در صورت تخصیص اعتبار لازم، تا ۲ سال آینده به شبکه گازرسانی متصل می شوند.

اشاره و اظهار کرد: در دولت تدبیر و امید، بیشترین بودجه استان های مختلف به آذربایجان غربی اختصاص یافته و هم اکنون ۵۱ درصد آذربایجان غربی از نعمت گاز طبیعی برخوردار است. وی افزود: با افتتاح هایی که در دهه فجر امسال در سطح این استان انجام شد، این رقم به ۵۹ درصد رسید. با پایان برخی دیگر از طرح های

تدبیر و امید در این روستاها رفاه به ارمغان آورده و زمینه توسعه را فراهم کرده است. بر اساس گفته های امام خمینی (ره)، وظیفه مسئولان، خدمت به محرومان و اتکالی به ظرفیت های داخلی بوده و شرکت ملی گاز ایران در سال های اخیر با افتخار در این مسیر گام برداشته است. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران همچنین به بائین بودن میانگین برخورداری استان آذربایجان غربی از نعمت گاز طبیعی نسبت به دیگر استان های کشور

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران گفت: در دولت های یازدهم و دوازدهم حدود ۱۱ هزار روستای کشور از نعمت گاز برخوردار شدند و حدود هشت هزار روستای دیگر نیز در ۲ سال آینده از این نعمت بهره مند می شوند. حمیدرضا عراقی عصر چهارشنبه (۱۸ بهمن ماه) در آیین گشایش طرح های گازرسانی به پنج روستای سردشت و آغاز عملیات اجرایی در ۲۴۷ روستای آذربایجان غربی گفت: شرکت ملی گاز ایران در دولت

