

روزنامه‌آخبار صنعت پنجشنبه ۲۸ دی ۱۳۹۶ ■ شماره ۸۳۷

معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران با

اشاره به ۳۶ تفاهمنامه‌ای که با هدف مطالعه میدان‌های

نفت و گاز، بین این شرکت و شرکت‌های داخلی و خارجی امضا شده است، گفت: نتایج این مطالعات در بازشناسی ظرفیت‌های هیدروکربوری کشور نقش بسزایی دارد.

غلامرضا منوچهری، روز چهارشنبه در مراسم امضای تفاهمنامه همکاری بین شرکت ملی نفت ایران و شرکت

پتروایران که با هدف واگذاری مطالعه میدان‌های دانان و سوسنگرد برگزار شد، با بیان این مطلب افزود: با توجه به

تفاهمنامه‌هایی که تاکنون برای مطالعه میدان‌های نفت و گاز با شرکت‌های داخلی و خارجی امضا شده، قرار است بالغ بر ۱۰۰ پروپوزال (نتایج مطالعات) به شرکت ملی نفت ایران تحویل داده شود که تاکنون ۴۵ پروپوزال ارائه شده است.

وی به نقش موثر این مطالعات در بازشناسی ظرفیت‌های میدان‌ها و مخازن نفت و گاز کشور اشاره کرد و گفت: نتایج این مطالعات که بسیاری از آنها در کمیته مشاوران مخازن شرکت ملی نفت ایران تایید شده است، به ارتقای ذخایر و تعریف پروژه‌های جدید کمک می‌کند، چرا که ما در تعریف پروژه‌ها به نحوی که برای سرمایه‌گذاران جذاب باشد نیز در گذشته دچار ضعف‌هایی بوده‌ایم.

تقویت مبانی اقتصاد مقاومتی با فعال‌سازی

مدیر مهندسی و توسعه شرکت پالایش گاز شهید هاشمی

نژاد سرخس گفت: عملیات بازیابی گاز ارسالی به مشعل این پالایشگاه ۲۶ دی ماه پایان یافت؛ این طرح باعث صرفه جویی سالانه ۲۰میلیون مترمکعب گاز مصرفی سوخت این پالایشگاه می شود.

مهدی بارجینی خباز افزود: اجرای این طرح بر مبنای قیمت جهانی گاز ۹۰ میلیارد ریال، و بر اساس قیمت داخلی آن حدود ۲۰ میلیارد ریال سودآوری دارد.

وی با اشاره به جنبه های زیست محیطی اجرای این طرح اظهار کرد: با اجرایی شدن این طرح، بیش از ۲۰ میلیون متر مکعب از حجم گازهای سمی ارسالی به مشعل کاسته شده و از انتشار ۲۷ هزار تن گاز دی اکسید کربن نیز جلوگیری می شود.

وی هزینه اجرای این طرح را ۴۰ میلیارد ریال عنوان کرد و

واردکنندگان آسیایی نفت ایران هفته جاری به احتمال وضع مجدد تحریم‌های آمریکا علیه تهران در اواخر سال میلادی جاری واکنش خونسردانه‌ای نشان دادند.

دونالد ترامپ، رئیس جمهور آمریکا، روز جمعه معافیت ۱۲۰ روزه ایران از تحریم‌های آمریکا را امضا اما اعلام کرد این تایید بار برای آخرین بار انجام گرفته و آخرین فرصت برای بازنویسی توافق هسته‌ای است.

منابع بازرگانی از آسیا که مقصد اصلی صادرات نفت ایران باقی مانده است، به S&P گلوبال پلانس گفتند: حتی اگر تحریم‌های آمریکا بازگردد، جریان نفت از ایران ثابت خواهد ماند.

برخی از بازیگران بازار بر این باورند که بازگشت تحریم‌هایی که بخش

نفت ایران را هدف می‌گیرند، ممکن است ماه‌ها و شاید سال‌ها طول بکشد تا به طور کامل اجرا شود.

یک مدیر معاملات نفت ترش در یک شرکت پالایش کره جنوبی در این باره اظهار کرد: ما در مجموع نسبت به آنچه که ترامپ تصمیم می‌گیرد در ماه می انجام دهد، نگران نیستیم. مدت زیادی طول خواهد کشید تا تحریم‌ها علیه ایران به طور کامل اجرا شود. حداقل برای سال ۲۰۱۸ صادرات نفت ایران تغییر نخواهد کرد. درباره هر گونه تحریم یا مسائل عرضه فراتر از آن، می‌توان بعدا نگران شد.

یک منبع در یک پالایشگاه ژاپنی گفت: ما به واکنش‌مان زمانی که به این نقطه برسیم که دیگر نمی‌توانیم نفت ایران را وارد کنیم فکر خواهیم کرد

بنابراین در حال حاضر لزومی ندارد که برای چنین اتفاقی آماده شویم.

ترامپ روز جمعه گفت: معافیت از تحریم‌هایی که صنعت نفت ایران را هدف می‌گیرد، به مدت ۱۲۰ روز دیگر تمدید می‌کند اما به کنگره و متحدان اروپایی خود هشدار داد که باید توافق هسته‌ای را اصلاح کند. در غیر این صورت آمریکا از آن خارج خواهد شد.

خوش‌بینی چین

تمدید معافیت‌های ایران از تحریم‌ها مهلت ۱۲ می را برای کنگره به منظور اقدام در این زمینه تعیین کرده و در نتیجه وضعیت صادرات نفت ایران همچنان به روال اخیرش خواهد ماند.

ایران از زمان اجرا شدن برجام در ژانویه سال ۲۰۱۶ میزان صادرات نفت خود را دو برابر کرده و به حدود ۲.۲ تا ۲.۳ میلیون بشکه در روز رسانده است.

منابع بازرگانی از چین که بزرگ‌ترین خریدار نفت ایران است، به S&P گلوبال پلانس اعلام کردند حتی اگر تحریم‌های آمریکا بازگردد، جریان نفت

عربستان سعودی و سایر تولید کنندگان نفت خاورمیانه به دنبال انرژی‌های تجدیدپذیر برای تأمین تقاضای داخلی رو به رشد هستند تا بتوانند نفت بیشتری را برای کسب درآمد بالاتر صادر کنند.

عربستان سعودی به دنبال نصب ۹۵ گیگاوات ظرفیت خورشیدی و بادی

تا سال ۲۰۲۳ است.

سازندگان پیشنهادت قیمت خود برای نیروی خورشیدی را در سال‌های



شرکت‌های ایرانی

منوچهری حفظ، تقویت و فعال‌سازی شرکت‌های ایرانی و مشارکت دادن هر چه بیشتر این شرکت‌ها در طرح‌ها و پروژه‌های صنعت نفت را یکی از سیاست‌های وزارت نفت برشمرد که هم می‌تواند برگ برنده ایران در

نبود شرکت‌های بین‌المللی باشد و هم در تقویت مبانی

اقتصاد مقاومتی در کشور نقشی تعیین‌کننده ایفا کند.

معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران، به بسته سرمایه‌گذاری که برای اجرای پروژه‌های نگهداشت و افزایش تولید در قالب EPCF طراحی شده است نیز اشاره کرد و گفت: در اجرای این پروژه‌ها نیز عمدتا به شرکت‌های داخلی تکیه می‌شود.

وی ابراز امیدواری کرد، با آغاز تدریجی مناقصه‌های

این بسته سرمایه‌گذاری که قرار است در قالب EPCF

اجرایی شود و همچنین قراردادهای توسعه میدان‌ها که

پیش‌بینی می‌شود تعدادی از آنها تا پایان اسمال یا اوایل

سال آینده امضا شود، شرکت ملی نفت ایران در سال

آینده شاهد رونق بیشتر در امور و افزایش نقش‌آفرینی

شرکت‌های ایرانی در طرح‌ها و پروژه‌ها باشد.

منوچهری در ادامه بر ضرورت متنوع‌سازی روش‌های

تامین مالی پروژه‌های صنعت نفت تاکید کرد و افزود:

باید زمینه لازم برای مشارکت سرمایه‌گذاران و حتی

سپرده‌گذاران در طرح‌ها و پروژه‌ها آماده شود که طرح

افزود: در کنار این طرح یک واحد جدید شیرین سازی در ضلع

جنوب واحد یک تصفیه گاز ایجاد شده که همه مراحل طراحی،

سفرارش گذاری و ساخت تجهیزات این واحد را مهندسان داخلی

انجام داده اند.

وی اظهار کرد: طرح جامع بازیابی گاز ارسالی به مشعل،

یکی از اهداف کلان و راهبردی شرکت پالایش گاز شهید

هاشمی نژاد در سالیان اخیر بوده که در دولت تدبیر و امید با

جدید دنبال و عملی شده است.

وی ادامه داد: با اتمام عملیات ساخت و نصب تجهیزات

واحد جدید شیرین سازی گاز‌های ترش ارسالی به مشعل(FGR)،

شمارش معکوس راه اندازی مرحله دوم طرح نیز آغاز شده که

در روز هوای پاک این کار انجام می شود.

طرح بازیابی گاز ارسالی به مشعل، گاز ترش فشار

متوسط ارسالی به مشعل جمع آوری و در واحد جدید بازیابی

افزود: در کنار این طرح یک واحد جدید شیرین سازی در ضلع

جنوب واحد یک تصفیه گاز ایجاد شده که همه مراحل طراحی،

سفرارش گذاری و ساخت تجهیزات این واحد را مهندسان داخلی

انجام داده اند.

وی اظهار کرد: طرح جامع بازیابی گاز ارسالی به مشعل،

یکی از اهداف کلان و راهبردی شرکت پالایش گاز شهید

هاشمی نژاد در سالیان اخیر بوده که در دولت تدبیر و امید با

جدید دنبال و عملی شده است.

وی ادامه داد: با اتمام عملیات ساخت و نصب تجهیزات

واحد جدید شیرین سازی گاز‌های ترش ارسالی به مشعل(FGR)،

شمارش معکوس راه اندازی مرحله دوم طرح نیز آغاز شده که

در روز هوای پاک این کار انجام می شود.

طرح بازیابی گاز ارسالی به مشعل، گاز ترش فشار

متوسط ارسالی به مشعل جمع آوری و در واحد جدید بازیابی

افزود: در کنار این طرح یک واحد جدید شیرین سازی در ضلع

جنوب واحد یک تصفیه گاز ایجاد شده که همه مراحل طراحی،

سفرارش گذاری و ساخت تجهیزات این واحد را مهندسان داخلی

انجام داده اند.

وی اظهار کرد: طرح جامع بازیابی گاز ارسالی به مشعل،

یکی از اهداف کلان و راهبردی شرکت پالایش گاز شهید

هاشمی نژاد در سالیان اخیر بوده که در دولت تدبیر و امید با

جدید دنبال و عملی شده است.

وی ادامه داد: با اتمام عملیات ساخت و نصب تجهیزات

واحد جدید شیرین سازی گاز‌های ترش ارسالی به مشعل(FGR)،

شمارش معکوس راه اندازی مرحله دوم طرح نیز آغاز شده که

در روز هوای پاک این کار انجام می شود.

طرح بازیابی گاز ارسالی به مشعل، گاز ترش فشار

متوسط ارسالی به مشعل جمع آوری و در واحد جدید بازیابی

افزود: در کنار این طرح یک واحد جدید شیرین سازی در ضلع

جنوب واحد یک تصفیه گاز ایجاد شده که همه مراحل طراحی،

سفرارش گذاری و ساخت تجهیزات این واحد را مهندسان داخلی

انجام داده اند.

وی اظهار کرد: طرح جامع بازیابی گاز ارسالی به مشعل،

یکی از اهداف کلان و راهبردی شرکت پالایش گاز شهید

هاشمی نژاد در سالیان اخیر بوده که در دولت تدبیر و امید با

جدید دنبال و عملی شده است.

وی ادامه داد: با اتمام عملیات ساخت و نصب تجهیزات

واحد جدید شیرین سازی گاز‌های ترش ارسالی به مشعل(FGR)،

شمارش معکوس راه اندازی مرحله دوم طرح نیز آغاز شده که

در روز هوای پاک این کار انجام می شود.

طرح بازیابی گاز ارسالی به مشعل، گاز ترش فشار

متوسط ارسالی به مشعل جمع آوری و در واحد جدید بازیابی

افزود: در کنار این طرح یک واحد جدید شیرین سازی در ضلع

جنوب واحد یک تصفیه گاز ایجاد شده که همه مراحل طراحی،

سفرارش گذاری و ساخت تجهیزات این واحد را مهندسان داخلی

انجام داده اند.

وی اظهار کرد: طرح جامع بازیابی گاز ارسالی به مشعل،

یکی از اهداف کلان و راهبردی شرکت پالایش گاز شهید

هاشمی نژاد در سالیان اخیر بوده که در دولت تدبیر و امید با

جدید دنبال و عملی شده است.

وی ادامه داد: با اتمام عملیات ساخت و نصب تجهیزات

واحد جدید شیرین سازی گاز‌های ترش ارسالی به مشعل(FGR)،

شمارش معکوس راه اندازی مرحله دوم طرح نیز آغاز شده که

در روز هوای پاک این کار انجام می شود.

طرح بازیابی گاز ارسالی به مشعل، گاز ترش فشار

متوسط ارسالی به مشعل جمع آوری و در واحد جدید بازیابی

افزود: در کنار این طرح یک واحد جدید شیرین سازی در ضلع

جنوب واحد یک تصفیه گاز ایجاد شده که همه مراحل طراحی،

سفرارش گذاری و ساخت تجهیزات این واحد را مهندسان داخلی

انجام داده اند.

وی اظهار کرد: طرح جامع بازیابی گاز ارسالی به مشعل،

یکی از اهداف کلان و راهبردی شرکت پالایش گاز شهید

هاشمی نژاد در سالیان اخیر بوده که در دولت تدبیر و امید با

جدید دنبال و عملی شده است.

وی ادامه داد: با اتمام عملیات ساخت و نصب تجهیزات

واحد جدید شیرین سازی گاز‌های ترش ارسالی به مشعل(FGR)،

شمارش معکوس راه اندازی مرحله دوم طرح نیز آغاز شده که

در روز هوای پاک این کار انجام می شود.

طرح بازیابی گاز ارسالی به مشعل، گاز ترش فشار

متوسط ارسالی به مشعل جمع آوری و در واحد جدید بازیابی

افزود: در کنار این طرح یک واحد جدید شیرین سازی در ضلع

جنوب واحد یک تصفیه گاز ایجاد شده که همه مراحل طراحی،

سفرارش گذاری و ساخت تجهیزات این واحد را مهندسان داخلی

انجام داده اند.

وی اظهار کرد: طرح جامع بازیابی گاز ارسالی به مشعل،

یکی از اهداف کلان و راهبردی شرکت پالایش گاز شهید

هاشمی نژاد در سالیان اخیر بوده که در دولت تدبیر و امید با

جدید دنبال و عملی شده است.

وی ادامه داد: با اتمام عملیات ساخت و نصب تجهیزات

واحد جدید شیرین سازی گاز‌های ترش ارسالی به مشعل(FGR)،

شمارش معکوس راه اندازی مرحله دوم طرح نیز آغاز شده که

در روز هوای پاک این کار انجام می شود.

طرح بازیابی گاز ارسالی به مشعل، گاز ترش فشار

متوسط ارسالی به مشعل جمع آوری و در واحد جدید بازیابی

افزود: در کنار این طرح یک واحد جدید شیرین سازی در ضلع

جنوب واحد یک تصفیه گاز ایجاد شده که همه مراحل طراحی،

سفرارش گذاری و ساخت تجهیزات این واحد را مهندسان داخلی

انجام داده اند.

وی اظهار کرد: طرح جامع بازیابی گاز ارسالی به مشعل،

یکی از اهداف کلان و راهبردی شرکت پالایش گاز شهید

هاشمی نژاد در سالیان اخیر بوده که در دولت تدبیر و امید با

جدید دنبال و عملی شده است.

وی ادامه داد: با اتمام عملیات ساخت و نصب تجهیزات

واحد جدید شیرین سازی گاز‌های ترش ارسالی به مشعل(FGR)،

شمارش معکوس راه اندازی مرحله دوم طرح نیز آغاز شده که

در روز هوای پاک این کار انجام می شود.

طرح بازیابی گاز ارسالی به مشعل، گاز ترش فشار

متوسط ارسالی به مشعل جمع آوری و در واحد جدید بازیابی

افزود: در کنار این طرح یک واحد جدید شیرین سازی در ضلع

جنوب واحد یک تصفیه گاز ایجاد شده که همه مراحل طراحی،

سفرارش گذاری و ساخت تجهیزات این واحد را مهندسان داخلی

انجام داده اند.

وی اظهار کرد: طرح جامع بازیابی گاز ارسالی به مشعل،

یکی از اهداف کلان و راهبردی شرکت پالایش گاز شهید

هاشمی نژاد در سالیان اخیر بوده که در دولت تدبیر و امید با

جدید دنبال و عملی شده است.

وی ادامه داد: با اتمام عملیات ساخت و نصب تجهیزات

واحد جدید شیرین سازی گاز‌های ترش ارسالی به مشعل(FGR)،

شمارش معکوس راه اندازی مرحله دوم طرح نیز آغاز شده که

در روز هوای پاک این کار انجام می شود.

طرح بازیابی گاز ارسالی به مشعل، گاز ترش فشار

متوسط ارسالی به مشعل جمع آوری و در واحد جدید بازیابی

افزود: در کنار این طرح یک واحد جدید شیرین سازی در ضلع

جنوب واحد یک تصفیه گاز ایجاد شده که همه مراحل طراحی،

سفرارش گذاری و ساخت تجهیزات این واحد را مهندسان داخلی

انجام داده اند.

وی اظهار کرد: طرح جامع بازیابی گاز ارسالی به مشعل،

یکی از اهداف کلان و راهبردی شرکت پالایش گاز شهید

هاشمی نژاد در سالیان اخیر بوده که در دولت تدبیر و امید با

جدید دنبال و عملی شده است.

وی ادامه داد: با اتمام عملیات ساخت و نصب تجهیزات

واحد جدید شیرین سازی گاز‌های ترش ارسالی به مشعل(FGR)،

شمارش معکوس راه اندازی مرحله دوم طرح نیز آغاز شده که

در روز هوای پاک این کار انجام می شود.

طرح بازیابی گاز ارسالی به مشعل، گاز ترش فشار

متوسط ارسالی به مشعل جمع آوری و در واحد جدید بازیابی

افزود: در کنار این طرح یک واحد جدید شیرین سازی در ضلع

جنوب واحد یک تصفیه گاز ایجاد شده که همه مراحل طراحی،

سفرارش گذاری و ساخت تجهیزات این واحد را مهندسان داخلی

انجام داده اند.

وی اظهار کرد: طرح جامع بازیابی گاز ارسالی به مشعل،

یکی از اهداف کلان و راهبردی شرکت پالایش گاز شهید

هاشمی نژاد در سالیان اخیر بوده که در دولت تدبیر و امید با

جدید دنبال و عملی شده است.

وی ادامه داد: با اتمام عملیات ساخت و نصب تجهیزات

واحد جدید شیرین سازی گاز‌های ترش ارسالی به مشعل(FGR)،

شمارش معکوس راه اندازی مرحله دوم طرح نیز آغاز شده که

در روز هوای پاک این کار انجام می شود.

طرح بازیابی گاز ارسالی به مشعل، گاز ترش فشار

متوسط ارسالی به مشعل جمع آوری و در واحد جدید بازیابی

افزود: در کنار این طرح یک واحد جدید شیرین سازی در ضلع

جنوب واحد یک تصفیه گاز ایجاد شده که همه مراحل طراحی،

سفرارش گذاری و ساخت تجهیزات این واحد را مهندسان داخلی

انجام داده اند.

وی اظهار کرد: طرح جامع بازیابی گاز ارسالی به مشعل،

یکی از اهداف کلان و راهبردی شرکت پالایش گاز شهید

هاشمی نژاد در سالیان اخیر بوده که در دولت تدبیر و امید با

جدید دنبال و عملی شده است.

وی ادامه داد: با اتمام عملیات ساخت و نصب تجهیزات

واحد جدید شیرین سازی گاز‌های ترش ارسالی به مشعل(FGR)،

شمارش معکوس راه اندازی مرحله دوم طرح نیز آغاز شده که

در روز هوای پاک این کار انجام می شود.

طرح بازیابی گاز ارسالی به مشعل، گاز ترش فشار

متوسط ارسالی به مشعل جمع آوری و در واحد جدید بازیابی

افزود: در کنار این طرح یک واحد جدید شیرین سازی در ضلع

جنوب واحد یک تصفیه گاز ایجاد شده که همه مراحل طراحی،

سفرارش گذاری و ساخت تجهیزات این واحد را مهندسان داخلی

انجام داده اند.

وی اظهار کرد: طرح جامع بازیابی گاز ارسالی به مشعل،

یکی از اهداف کلان و راهبردی شرکت پالایش گاز شهید

هاشمی نژاد در سالیان اخیر بوده که در دولت تدبیر و امید با

جدید دنبال و عملی شده است.

وی ادامه داد: با اتمام عملیات ساخت و نصب تجهیزات