

**طی احکام جداگانه از سوی احمد قله بائی انجام شد؛ دو اکتساب در شرکت ملی نفت ایران**

بر اساس احکام جداگانه از سوی مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، پرویز موسوی به سمت مدیرعامل شرکت پایانه های نفتی ایران و مسعود نصوری به عنوان مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس منصوب شدند. به گزارش خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، احمد قله بائی، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در مراسم تودیع و معارفه مدیرعامل سازمان منطقه اقتصادی انرژی پارس و شرکت پایانه های نفتی ایران که ۳ دی در طبقه ۱۵ ساختمان اصلی وزارت نفت برگزار شد با اشاره به اهمیت منطقه ویژه انرژی پارس به عنوان پشتیبان امر تولید گفت: از مسئولان منطقه ای و استانداری استان بوشهر انتظار می رود که با ایجاد تعامل مثبت و پویا، مشوق های لازم را برای جذب سرمایه گذاری در این منطقه ایجاد کنند. قله بائی با تأکید به رعایت مسائل زیست محیطی از مدیران منطقه ویژه انرژی پارس و شرکت پایانه های نفتی خواست که همواره به این امر مهم ویژه داشته باشند و پروژه های مربوط به جلوگیری از آلودگی های زیست محیطی است را عملیاتی کنند. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران همچنین گردش صنعتی از جمله عواملی خواند که می تواند تأثیر به سزایی در بهبود روند کار داشته باشد. قله بائی خواهان غلبه بر بازرگانی پروژه های تعریف شده در شرکت پایانه های نفتی و همچنین سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس شد و گفت: «پس از غربالگری، پروژه های به ترتیب اولویت به طور جدی پیگیری و اجرا شوند.» پرویز موسوی نیز در این مراسم، منطقه ویژه انرژی پارس را پشتیبان استراتژیک تولید، توسعه، نگهداشت و بهره برداری در پارس جنوبی خواند و گفت: این سازمان در خصوص ایجاد زیرساخت ها و طرح های زیربنایی برای فازهای پارس جنوبی همکاری خوبی با شرکت نفت داشته است. وی از مدیریت یکپارچه تمامی زیر ساخت های عملیاتی خبر داد و افزود: پیش از این، شرکت ها و واحدهای عملیاتی به صورت جزیره ای کار می کردند در حالی که هم اکنون با ایجاد مدیریت یکپارچه و برقراری تعامل نزدیک، همه شرکت ها به صورت هماهنگ ادامه فعالیت می دهند. موسوی با اشاره به مصوبات سفر دوم ریاست جمهوری و هیئت همراه از اضا قرارداد ۵۵ پروژه خبر داد و گفت هم اکنون مراحل اجرایی مربوط به این پروژه ها در حال اجراست. وی شرکت پایانه های نفتی ایران را تکمیل کننده زنجیره تولید خواند و اظهار امیدواری کرد که بتواند در سمت جدید به عنوان مدیرعامل این شرکت با همکاری سایر مدیران به خوبی ایفای نقش کند. در پایان این مراسم، احکام مربوطه از سوی غلامحسین اشرفی؛ مشاور و رئیس دفتر مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران قرائت شد.

**صنعت نفت از زورده مواد افزودنی به کشور بی نیاز شد**  
**پوششگاه صنعت نفت به دانش انواع انواع مواد افزودنی و شیمیایی لازم در صنعت پتروشیمی و پلاستیک و بخش دست یافته است** از این رو این مجموعه می تواند صنعت پتروشیمی و پلاستیک و بخش راز و ازا واردات تمام مواد افزودنی بی نیاز کند.

وحدید حدادی اصل، رئیس پژوهشگاه صنعت نفت، در گفت و گو با خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران با اعلام این خبر، گفت: مجموعه پژوهشگاه صنعت نفت در بخش شیمی بسیار توانمند عمل کرده است و می تواند در این زمینه تمامی مواد افزودنی و شیمیایی صنعت پتروشیمی و پلاستیک و بخش را که در فهرست تحریم قرار دارند تأمین کند.

**فرآورد توسعه میدان گازی لاوان امضا شد؛ لاوان، قطب سوم پتروشیمی کشور می شود**  
**قرارداد توسعه میدان گازی لاوان بین شرکت نفت فلات قاره ایران و شرکت سپهر انرژی وابسته به بانک صادرات به امضا رسید.**

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، قرارداد توسعه میدان گازی لاوان، سه شنبه، ششم دی ماه با حضور وزیر نفت، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و جمعی از مدیران ارشد صنعت نفت، بین شرکت نفت فلات قاره ایران و شرکت انرژی سپهر به امضا رسید. بر مبنای این قرارداد، شرکت توسعه میدان گازی لاوان طی ۵۲ ماه نهایی خواهد شد. ارزش این قرارداد نیز در دو بخش بالادستی (توسعه میدان) و پتروشیمی در حدود ۶ میلیارد دلار برآورد شده است. فعالیت های اجرایی در طرح توسعه میدان گازی لاوان شامل حفاری ۱۳ حلقه چاه تولیدی جدید، حفاری یک حلقه چاه تزریق گازهای اسیدی به همراه حفاری یک حلقه چاه تزریق آب آلوده و آزمایش یک یا دو حلقه از چاه های موجود به منظور تعیین پتانسیل چاه ها است. احداث مخازن ذخیره معیانات گازی و خطوط لوله جبرانی و همچنین احداث سیستم جداسازی، تثبیت و شیرین سازی معیانات گازی از دیگر مفاد این قرارداد است.

**دانش نفت: مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب از برنامه ریزی شرکت ملی نفت ایران به منظور افزایش یک درصدی ضریب بازیافت نفت از مخازن با اجرائی فعالیت های پژوهشی و استفاده از روش های زیاد برداشت خبر داد.**

هرمز قلاوند؛ مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب در گفت و گو با خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران از افزایش ضریب بازیافت نفت از مخازن کشور خبر داد و گفت: هم اکنون میانگین ضریب بازیافت نفت از مخازن ۲۹ درصد است که شرکت ملی نفت ایران در نظر دارد با انجام کارهای پژوهشی و استفاده از روش های ازباید برداشت EOR این ضریب را به ۳۰ درصد افزایش دهد که همین یک درصد می تواند نقش قابل توجهی در افزایش ذخایر داشته باشد. قلاوند افزود: هم اکنون از ۱۰ روش ازباید برداشت (تزییق گاز طبیعی، آب، گاز دی اکسید کربن و گاز نیتروژن و...) به منظور افزایش ضریب بازیافت نفت از مخازن استفاده می شود که البته تزییق گاز طبیعی از متداول ترین روش هاست. وی درباره تزییق گاز نیتروژن و دی



**فرهیختگان دانشگاه امیر کبیر میهمان پارس جنوبی**

دانش نفت: جمعی از اساتید و دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد و دکتری مهندسی نفت دانشگاه صنعتی امیر کبیر، در سفری یک روزه از پروژه های منطقه ویژه اقتصادی پارس و شرکت نفت و گاز پارس بازدید کردند.

به گزارش خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، جمعی از اساتید و دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد و دکتری مهندسی نفت دانشگاه صنعتی امیر کبیر در سفری یک روزه از پارس جنوبی بازدید کردند. نمایران این گروه، گزارش، جمعی از اساتید و دانشجویان دانشگاه صنعتی امیر کبیر به منظور آشنایی با تازه ترین تحولات و پیشرفت های مراحل توسعه بزرگترین پروژه های گازی ایران در میدان مشترک پارس جنوبی، به این منطقه اعزام شدند. اساتید و دانشجویان دانشگاه صنعتی امیر کبیر ضمن بازدید از فازهای راه اندازی شده و در حال تولید پارس جنوبی، در جریان گسترده ترین مراحل ساخت ۱۴ فاز جدید پارس جنوبی در بخش های خشکی و اجرای خطوط لوله، نصب تأسیسات و سکوهای دریایی به دست شرکت ها و متخصصان داخلی قرار گرفتند. این گزارش حاکیست، مسئولان منطقه پارس جنوبی، موقعیت کلی صنایع مختلف این منطقه را با استفاده از گزارش تصویری و نقشه برای اساتید و دانشجویان مهندسی نفت دانشگاه صنعتی امیر کبیر تشریح کردند. اساتید و دانشجویان دانشگاه صنعتی امیر کبیر در سفر یک روزه خود از فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی که مسئولیت توسعه آنها را قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا بر عهده دارد و همچنین از پایلگاه گازی فازهای ۲ و ۳ پارس جنوبی بازدید کردند. همچنین این گروه با اجتماع بندری پارس که شامل بنادر خدماتی، پتروشیمی پارس و گوی های شناور و دو مجموع دارای ۲۵ پست اسکله و ۱ گوی شناور است و از طرح های زیر بنایی و مجموعه فرهنگی و گردشگری جنگل های حرا بازدید کردند.

**پرتیو ترین نشریه تخصصی صنعت نفت ایران**

**مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب خبر داد**

**برنامه ریزی برای افزایش یک درصدی ضریب بازیافت نفت از مخازن**



دانش نفت: مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب از برنامه ریزی شرکت ملی نفت ایران به منظور افزایش یک درصدی ضریب بازیافت نفت از مخازن کشور خبر داد و گفت: هم اکنون میانگین ضریب بازیافت نفت از مخازن ۲۹ درصد است که شرکت ملی نفت ایران در نظر دارد با انجام کارهای پژوهشی و استفاده از روش های ازباید برداشت EOR این ضریب را به ۳۰ درصد افزایش دهد که همین یک درصد می تواند نقش قابل توجهی در افزایش ذخایر داشته باشد. قلاوند افزود: هم اکنون از ۱۰ روش ازباید برداشت (تزییق گاز طبیعی، آب، گاز دی اکسید کربن و گاز نیتروژن و...) به منظور افزایش ضریب بازیافت نفت از مخازن استفاده می شود که البته تزییق گاز طبیعی از متداول ترین روش هاست. وی درباره تزییق گاز نیتروژن و دی

**بهدف ارتقای سطح فعالیت های پژوهشی در صنایع بالادستی نفت صورت می گیرد**

**تزییق بخشی از درآمد پروژه های پژوهشی نفت به فعالیت های تحقیقاتی**

شود. مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب از تصویب برنامه افزایش یک میلیون بشکه ای تولید نفت کشور در هیئت مدیره شرکت ملی نفت ایران خبر داد و گفت: شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب به عنوان شرکی که ۸۰ درصد تولید نفت کشور را عهده دار است نقش مهمی در این فرآیند افزایش تولید دارد.

دانش نفت: مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: در صورت درآمدزا بودن پروژه های پژوهشی در صنایع بالادستی نفت و گاز بخشی از درآمد حاصل به عنوان پاداش به کارکنان آن واحد پژوهشی پرداخت می شود. احمد قله بائی؛ مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران در گفت و گو با خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، با اعلام این مطلب گفت: اختصاص بخشی از درآمد

**از سوی موسسه استاندارد بین المللی، آزمایشگاه های اداره شیمیایی پایانه های نفتی ایران، برترین آزمایشگاه مرجع در خاورمیانه شد**

جامعی با لحاظ نتایج محوری آزمایشگاه پایانه ها در چرخه صادرات و همچنین تعیین ارزش گذار بر روی محصول صادراتی، انجام شده است. وی در خصوص سفارش انداز اداره شیمیایی شرکت پایانه نفتی خارک اظهار داشت: رسیدن به جایگاه برتر آزمایشگاه ارزش گذار بر روی محصول صادراتی، نشان دهنده تعهد و تعظف و مظهر شدن به عنوان یکی از سه آزمایشگاه ارزیابی نفت خام در پایانه های نفتی دنیا از جمله برنامہ های است که اداره شیمیایی پایانه های نفتی ایران دنبال می کند. شهزاد ابراهیم کمالی کرد که تاکنون مدیرعامل این اداره شیمیایی است، در مراسم تقدیر از این مرکز تحقیقاتی و پژوهشی در سطح منطقه و دنیا، به جهت ارزیابی کنترل کمی و کیفی و بررسی اجزای مختلف موجود در نفت خام تبدیل شوم. وی با بیان این مطلب که توانمندسازی کارکنان و ارائه خدمات بین المللی بر خوردار است، رئیس اداره شیمیایی پایانه های نفتی ایران گفت: در این راستا، اقدامات متعددی در زمینه ارتقای مهارت های کارکنان و افزایش توانمندی های آنها در زمینه های مختلف صورت گرفته و با توجه به پیش از ۲۰۰ درصد رشد روبرو بوده است. داده های برای اثبات گفته فوق می توان به افزایش تعداد آزمون های قابل انجام بر روی نفت خام و فرآورده که از ۱۲ مورد در سال ۱۳۹۶ به بیش از ۵۰ مورد در سال ۱۳۹۷ رسیده است. اشاره کرد: بررسی اداره شیمیایی پایانه های نفتی ایران شده است. رئیس اداره شیمیایی پایانه های نفتی ایران افزود: در وضعیت کنونی بازار نفت و با مشاوره فنی و تدوین مستندات لازم و استقرار

**مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی نفت ایران خبر داد**

**سامانه سیستم ارزیابی شرکت های تابعه نفت طراحی شد**

نفتی یادگیر، پشرو و صاحب ادبینه و خرد و مطابق با اهداف راهبردی بالادستی صنعت نفت این مدیریت متولی نامه های زیر بنایی است. وی با بیان اینکه سامانه های زیر بنایی شامل مدیریت فرآیند های کسب و کار، سامانه های جامع در قالب ERP، سیستم های هوشمند، امنیت و تداوم کسب و کار می شود، گفت: برای تحقق اهداف «فازهای شرکت ملی نفت ایران، به نظام ارزیابی عملکرد

**مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی نفت ایران خبر داد**

بصورت فراگیر، استاندارد و قابل توسعه در این مجموعه نیاز است. توانایی تصریح کرد: با توجه به اهداف راهبردی این مدیریت، بررسی سامانه های ارزیابی عملکرد از چند سال پیش آغاز و طی بررسی های کارشناسی، کارت ارزیابی متوازن به عنوان یک سیستم فراگیر، استاندارد، قابل توسعه و با امکان پایش اهداف راهبردی انتخاب شده است.



**مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی نفت ایران خبر داد**

نفتی یادگیر، پشرو و صاحب ادبینه و خرد و مطابق با اهداف راهبردی بالادستی صنعت نفت این مدیریت متولی نامه های زیر بنایی است. وی با بیان اینکه سامانه های زیر بنایی شامل مدیریت فرآیند های کسب و کار، سامانه های جامع در قالب ERP، سیستم های هوشمند، امنیت و تداوم کسب و کار می شود، گفت: برای تحقق اهداف «فازهای شرکت ملی نفت ایران، به نظام ارزیابی عملکرد

