

**مسجد سلیمان و بازگشت به روزهای شکوه نفتی**

رییس روابط عمومی شرکت ملی نفت ایران  
منوچهر خندان  
با آنکه ویلپام ناکس  
دارسی سرمایه دار خوش  
شانس انگلیسی در  
سرتاسر عمرش، هرگز پای  
بر خاک ایران نهاد اما  
امتیازی که او برای کشف  
و بهره برداری از نفت در  
سرتاسر خاک ایران به  
استثنای پنج ایالت (استان)  
شمالی هم مرز با روسیه از مظفرالدین شاه گرفت در ادبیات  
تاریخ معاصر ایران به نام امتیاز دارسی معروف گشت. حاصل  
این امتیاز برای طرف های موثر در آن هرچه بود، ایران را به  
نخستین سرزمین نفت خیز در شرق میانه بلد کرد و تا سالیان  
دراز سرشت و سرنوشت وقایع را در این چهارراه حوادث به  
نفت پیوند زد.



در تاریخ ایران ثبت است که پس از اعطای امتیاز دارسی  
یک کارشناس انگلیسی به نام جرج ریونولدز از سوی دارسی  
به عنوان مسوول اکتشاف رگه های نفتی در ایران مأمور شد،  
وقتی به نفتون رسیدند، آثار بارز نفت بر زمین دشت هویدا  
بود. اما این نشانه ها، پیشتر در دالکی، قصرشیرین و ماماتین  
رصد شده بود، حال آنکه حفاری در هیچ یک از آنها به فوران  
نفت منتهی نشده بود، در دشت نفتون تپه ای عجیب نظر  
ریونولدز را گرفت، ایرانیان اهل اردو، «مسجد سلیمان»  
و برخی دیگر «مسجد سلمان» می خواندند و می گفتند  
روزگاری «اشتی خورادان» در آن شعله می افروخته است.  
در سرحد ۵ خرداد ۱۳۸۷ با صدای فوران نفت از چاه  
شماره یک مسجد سلیمان روایت نفت خیز بودن ایران آغاز  
شد بروایتی که با نام مسجد سلیمان گره خورده است و اینک  
پس از ۱۰۳ سال و پس از سالها در اوج بودن، مسجد سلیمان  
با اجرای طرح افزایش ضریب برداشت و احیای دست کم ۱۷  
حلقه چاه تولیدی می رود تا بخشی از شکوه و رونق نفتی  
سالهای دورش را به دست آورد.

سهالیه مولان نفتی ایران میزان تولید از میدان نفتی  
به زودی به ۲۵ هزار بشکه در روز بالغ خواهد شد که با توجه  
به ۱۰ میدان آقماری موجود در اطراف این میدان، می توان با  
الگوپذیری درست و برنامه ریزی صحیح، به برداشت های  
قابل توجهی از میادین قدیمی دست یافت.  
اعلام شده است، حجم نفت درجای میدان مسجد  
سلیمان را حدود ۶/۲ میلیارد بشکه برآورد شده که تا کنون از  
این مخزن، حدود ۱/۲ میلیارد بشکه نفت برداشت شده است.  
البته با بهره برداری از طرح جدید توسعه میدان مسجد  
سلیمان، بیش از یکصد میلیون بشکه دیگر از نفت درجای این  
مخزن قابل استحصال خواهد شد، که بر اساس طرح جامع  
توسعه (MDP) میدان، تولید روزانه ۲۵ هزار بشکه از این مخزن  
برای مدت چهار سال ثابت خواهد بود و البته تولید از این  
میدان برای حدود ۱۰ سال آینده ادامه خواهد داشت.  
نفتی که در هر روز با اجرای طرح های توسعه ای توسط شرکت  
ملی نفت ایران و شرکت های تابعه نفتی ایرانی پس از قریب به  
۱۰۳ سال تولید نفت در این پایتخت نفتی ایران، «مسجد سلیمان»  
می رود تا بار دیگر به روزهای شکوه و اعتلای نفتی خود  
دست یابد.

از سویی دیگر و با عنایت به اینکه میدان نفتی مسجد  
سلیمان، قدیمی ترین میدان نفتی خاورمیانه و ایران است؛  
اجرای طرح های مربوط به احیای چاه های متروک در این  
منطقه می تواند به نفعی از توانمندی صنعت نفت ایران در  
توسعه پایدار اقتصادی و صنعتی بدل شود بی تردید از  
همین رو است که مهندس احمدقلعه پانی مدیرعامل شرکت  
ملی نفت ایران در بازدیدی که مقارن سالروز آزادسازی  
خرمشهر و در آستانه یکصدوسومین سالروز تولید نفت در  
ایران از طرح توسعه میدان مسجد سلیمان دانشند، خواستار  
تبدیل شدن آن به الگوی توسعه میادین نفتی قدیمی در ایران  
شدند.

حاصل کلام آنکه مسجد سلیمان، این پایتخت نفتی ایران  
در تداوم روند تولید نفت پس از یک سده همچنان به روزهای  
رونق و شکوه می اندیشد.

**آگهی استخدام شرکت ملی نفت ایران**  
**نوبت اول**

شرکت ملی نفت ایران به منظور تعیین نیروی انسانی مورد نیاز خود جهت خدمت در مناطق عملیاتی، محروم و خارج از کالابهر تهران از بین واجدین شرایط (ضمناً داوطلبان مرد) در مناطق عملیاتی گاردی و کارشناسی و در زمینه های مورد نیاز از جمله مهندسی نفت، مهندسی شیمی، مهندسی صنایع، مهندسی مکانیک، مهندسی کامپیوتر، مهندسی عمران، مهندسی معدن و... از طریق برگزاری آزمون های کلی و دروسالنه معارف فنی، تخصصی، فنی، عمومی و کوشش با استخدام فنی، معدنی.

مستندات استخدام می توانند جهت: کسب اطلاعات بیشتر از تاریخ: ۹۰/۳/۳۰ به پانه باگفتنی http://azmoonnic.ir مراجعه نمایند.

روابط عمومی

**بیراثرترین نشریه تخصصی صنعت نفت ایران**

عباس خنیفر تشریح کرد:

**جزئیات استخدام در شرکت های تابعه شرکت ملی نفت ایران**

**لیسانسه های ممتاز هم باید آزمون بدهند**



ممتاز در مقطع لیسانس بدون آزمون منتفی شده است و قرار است تمامی فارغ التحصیلان این مقطع از طریق آزمون گزینش شوند. وی ادامه داد: در صورت قبولی فارغ التحصیلان ممتاز این مقطع در آزمون کمی

در شرکت ملی نفت ایران خبر داد و افزود: جذب فارغ التحصیلان ممتاز از طریق مصاحبه ای که در بهمن و اسفند سال گذشته انجام شد، صورت گرفته است و این روال در اردیبهشت ماه نیز ادامه پیدا کرد که بنابر آن ۳۳۳ نفر از فارغ التحصیلان ممتاز دانشگاهی در این مقطع شامل استخدام قطعی نبروهایی است که مراحل گزینش آن ها بیشتر از سه ماه به طول بپیچاند. وی توضیح داد: طی مراحل گزینش، معرفی گزینش باید در مدت یک ماه انجام شود.

خنیفر با اعلام این مطلب که کمیته مدرک تحصیلی در نظر گرفته شده برای نیروهای تازه استخدام کاردانی خواهد بود، افزود: کسب مجوز استخدام فارغ التحصیلان برتر دانشگاه آزاد نیز در سال جاری محقق شد که گام مثبتی در جهت افزایش بهره وری در صنعت نفت به شمار می رود. خنیفر همچنین از جذب ۱۲۱ نفر از فارغ التحصیلان مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا

تولید عملیات اکتشاف نفت در منطقه مدار موفقیت آمیز بوده است.

**خبرهای خوش نفتی از شرق عسلویه در راه است**



سرمایه گذاری را دارند. سید محمود محدث؛ مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران با بیان اینکه سرمایه گذاری در صنعت نفت با سایر صنایع کشور قابل مقایسه نیست، اظهار کرد: هم اکنون بالاترین ارزش

افزوده سرمایه گذاری در عنوان نخستین سازمانی یاد کرد که در جزیره توربستی کیش بدون آلودگی زیستی، حفاری اکتشافی انجام داده است. محدث اعلام کرد: مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران برای نخستین چاه اکتشافی در دریاق مجوز حفاری چاه اکتشافی در منطقه مدار که در محدوده محیط زیست قرار دارد، بیش از یک سال و اندی تلاش کرد تا بتواند بر اساس دستور العمل های سازمان محیط زیست بدون اینکه کمترین آسیب به محیط زیست وارد شود، عملیات اکتشاف را انجام دهد. وی با بیان اینکه حفاری دکل های اکتشافی مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران در مناطق مختلف با رعایت قوانین محیط زیستی همراه است، از این مدیریت به

**دستاورد بی نظیر دیگری در پارس جنوبی:**

**ثبت رکورد ۳۲ میلیون نفر ساعت کار بدون حادثه در فاز ۱۲ پارس جنوبی**



در جریان عملیات توسعه فاز ۱۲ پارس جنوبی؛ تا کنون بیش از ۳۲ میلیون نفر ساعت کار در بخشهای حفاری، ساخت سکوها، نصب خطوط لوله دریا و ساخت پالایشگاه بدون هیچ گونه حادثه منجر به جراحات جدی و فوت انجام شده است. رسول فلاح نژاد، مدیر طرح توسعه فاز ۱۲ پارس جنوبی در گفت و گو با خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، با اعلام این خبر گفت: حدود ۷ هزار نفر نیروی انسانی در فاز ۱۲ پارس جنوبی مشغول به کار هستند و تا کنون هیچ حادثه ای جدی در این فاز رخ نداده است که این موضوع به مراتب از رکوردهای مشابه و

**آغاز مذاکره برای توسعه ۲ میدان بزرگ نفت سنگین ایران**

**زاعه و فردوسی به فهرست گنجینه نفتی ایران افزوده می شوند**

مجری طرح توسعه میادین نفت سنگین شرکت مهندسی و توسعه نفت از آغاز مذاکرات برای توسعه میادین نفت سنگین فردوسی و زاعه خبر داد.

بهمن صمیمی سده در گفت و گو با خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران با اعلام این مطلب افزود: هم اکنون کار حفاری چاه شماره سه میدان فردوسی و عملیات لرزه نگاری که به بعدی آن به پایان رسیده و بررسی ها نشان دهنده وجود نفت درجایی بالغ بر ۳۵ میلیارد بشکه در این چاه است. وی با اشاره به امکان تولید زود هنگام روزانه ۱۰ هزار بشکه نفت و تولید روزانه حدود ۸۰ هزار بشکه نفت از این چاه پس از توسعه تصریح کرد: میدان فردوسی با در اختیار داشتن حداقل چهار لایه مخزنی، بزرگترین میدان نفت سنگین خاورمیانه است و هم اکنون مذاکرات اولیه برای توسعه این میدان با یک شرکت داخلی در حال انجام است. صمیمی سده در ادامه میدان زاعه را مورد اشاره قرار داد و با بیان اینکه چاه شماره یک این میدان سال ها پیش حفاری و متروکه اعلام شد و در صدد سنجش تا با حفاری چاه شماره ۲ این میدان، اطلاعات مورد نیاز را به دست آورد، خاطرنشان کرد: مذاکرات اولیه برای توسعه این میدان نیز در دست انجام است که نتایج آن به زودی مشخص خواهد شد. وی، اجرای عملیات لرزه نگاری سه بعدی (تومان با میدان رگ سفید)، پردازش اطلاعات و تعبیر و تفسیر داده ها و انجام عملیات پردازش PSDM را از جمله فعالیت های انجام شده در میدان زاعه عنوان کرد و گفت: علاوه بر حفاری چاه شماره ۲ این میدان، احداث خط لوله جریان و تسهیل اولیه فرآورش نفت سنگین، همچنین تهیه طرح جامع توسعه با کمک جمع آوری اطلاعات استاتیک و دینامیک تولید و انجام مطالعه کامل مخزن، از فعالیت های برنامه ریزی شده این میدان است. مجری طرح توسعه میادین نفت سنگین متن در ارتباط با توسعه سه میدان موند، کاگی و پوشگان نیز توضیح داد: قرارداد توسعه این میادین به امضای اولیه رسیده است و با رفع برخی موانع پیش رو، کار توسعه این میادین نیز در آینده ای نزدیک آغاز خواهد شد. به گفته وی، توسعه این سه میدان

فاز ۲ از پیش بینی شده که بر این اساس، تولید زود هنگام روزانه پنج هزار بشکه و تولید روزانه ۹ هزار بشکه در پایان فاز اول و تولید زود هنگام روزانه ۱۱ هزار بشکه و تولید روزانه ۲۰ هزار بشکه در پایان فاز دوم توسعه این سه میدان برنامه ریزی شده است. صمیمی در ارتباط با فعالیت های انجام شده در میدان نفت سنگین کوه موند گفت: عملیات لرزه نگاری سه بعدی و لرزه نگاری چاه های SVSL؛ همچنین عملیات تعبیر و تکمیل چاه شماره ۶ و حفاری چاه شماره هشت و لایه ای زمایی مجاری لایه های سرک بالای پایشی این میدان انجام شده است. گفتنی است میدان فردوسی در بخش مرکزی خلیج فارس در ۱۹۰ کیلومتری جنوب شرقی بوشهر واقع است و میدان زاعه نیز در ۶ کیلومتری کرانه خلیج فارس و در ۳۰ کیلومتری شمال بندر دیلم و در زیر بال جنوب شرقی میدان رگ سفید قرار گرفته است.

**تا سه ماه آینده محقق می شود، تولید گاز از ۱۱ حلقه چاه فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی**

تولید گاز از ۱۱ حلقه چاه فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی در گفت و گو با خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، با اعلام این خبر گفت: با به تولید رسیدن این ۱۱ حلقه چاه، در مجموع یک میلیارد و ۱۰۰ میلیون فوت مکعب گاز در روز تولید خواهد شد. وی تصریح کرد: در بخش حفاری، ۲۳ هزار متر حفاری در فاز ۱۵ و حدود ۱۶ هزار متر حفاری در فاز ۱۶ انجام شده و در مجموع این ۲ فاز، حدود ۳۰ هزار متر حفاری از مجموع ۹۰ هزار متر حفاری زده شده، انجام شده است. نوختی با اشاره به پیشرفت فعالیت ها در بخش دریا گفت: تاکنون در بخش سکوها دریایی ۹۶ درصد و در بخش خط لوله ۷۷ درصد پیشرفت کار داشته ایم؛ همچنین در بخش خشکی، پالایشگاه ۷۳ درصد و حفاری ۶۱ درصد پیشرفت داشته است که در مجموع می توان گفت بیش از ۶۹ درصد پیشرفت کار حاصل شده است. مجری طرح توسعه فاز ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی از راه اندازی آب گیر بین فازهای ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰ تا یک ماه آینده خبر داد و گفت: آب گیر و آب شیرین کن در واقع، آب سد سازی فرابندهای پالایشگاه و آب شیرین کن مورد نیاز پالایشگاه و آب مورد نیاز به منظور تبادل حرارت در فرآیندهای پالایشگاه را تأمین می کنند.

**بهدف واگذاری مسکن در استان های مختلف، شرایط جمع آوری اطلاعات مسکن مهر کانان صنعت نفت اعلام شد**

طی اطلاعیه ای از سوی وزارت نفت، شرایط جمع آوری اطلاعات مورد نیاز متقاضیان مسکن مهر نفت جهت واگذاری مسکن در استان های مختلف کشور اعلام شد. براساس اطلاعیه مسکن مهر صنعت نفت که به امضای محمد امیرخانی، مشاور وزیر و مدیر پروژه مسکن کارکنان وزارت نفت رسیده، شرایط جمع آوری اطلاعات مسکن مهر صنعت نفت اعلام شد. این اطلاعیه به منظور انعقاد قرارداد میان متقاضیان واجد شرایط صنعت نفت با وزارت مسکن و شهرسازی منتشر شده و در آن به ارایه اطلاعات و آمار دقیق از سوی متقاضیان تأکید شده است. بنابر این گزارش، پروژه های آماده و یا در دست اقدام مسکن مهر در صنعت نفت در آینده ای نزدیک اعلام و ثبت نام در این پروژه ها آغاز خواهد شد.