

نرخ سود اوراق مشارکت نفت و گاز، حداقل ۲ درصد بالاتر از بانک ها باشد



داند و این نوع سرمایه گذاری را مطمئن و دارای بازدهی اقتصادی می دانند، اما در برهه ای که این اوراق عرضه شد، عرصه های دیگری برای سرمایه گذاری اقتصادی زودبازده وجود داشت و یکی از دلایل عدم استقبال چشمگیر از این اوراق، نبود امتیاز و مزیت در نرخ سود سرمایه گذاری در اوراق مشارکت است. قلعه بانی تصریح کرد: اعتقاد داریم نرخ سود اوراق مشارکت شرکت ملی نفت ایران باید

دانش نفت: مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران معتقد است نرخ سود اوراق مشارکت طرح های صنعت نفت باید دست کم ۲ درصد بیشتر از نرخ سود سپرده های سرمایه گذاری مدت دار در شبکه بانکی باشد.

به گزارش خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران؛ احمد قلعه بانی در جمع خبرنگاران با اعلام این مطلب افزود: در سال ۹۰ بانک مرکزی مجوز انتشار ۱۰ هزار میلیارد تومان اوراق مشارکت را برای تامین مالی طرح های توسعه ای شرکت ملی نفت ایران از جمله توسعه میدان گازی پارس جنوبی صادر کرده است که امیدواریم با جذاب تر شدن نرخ سود این اوراق شاهد استقبال گسترده از این روش سرمایه گذاری صورت پذیرد. مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران گفت: متأسفانه مجوزی که به ما داده شد با نرخ ۱۳ درصد و باز پرداخت قبل از سرسید با نرخ سود متناظر بود در حالی که به بانک مرکزی و وزارت اقتصاد و دارایی اعلام کرده بودیم که این شرایط برای مردم جذاب نخواهد بود؛ در نهایت حدود ۵۰۰ میلیارد تومان از این اوراق از طریق بانک تجارت به جامعه اقتصادی ایران عرضه شد اما به دلیل عدم مزیت در نوع سودآوری اقتصادی در حدود ۱۰۰ میلیارد تومان از این اوراق خریداری شد. وی تاکید کرد: اگر چه مردم میل زیادی برای سرمایه گذاری در طرح های شرکت ملی نفت

در صورت موافقت وزارت نفت:

دانشگاه صنعت نفت دانشجوی خارجی جذب می کند

نفت است و دانشگاه، اقدام اولیه از جمله امضای تفاهنامه را انجام می دهد اما این تفاهنامه ها تا چه حد جدی و به قرارداد منجر شود، به نظر و مصلحت وزارت نفت بستگی دارد. رئیس دانشگاه صنعت نفت با بیان این که تمام ظرفیت های چهار واحد آموزشی این دانشگاه برای پذیرش دانشجوی به وزارت نفت اعلام شده است، اظهار امیدواری کرد با ارتباطات گسترده وزارت نفت به ویژه با کشورهای منطقه و کشورهای اسلامی، فرآیند جذب دانشجوی خارجی برای این دانشگاه منجر شود. وی ادامه داد: درخواست پذیرش دانشجوی در سطح بین المللی نیز مطرح شده و بیشتر درخواست ها از سوی کشورهای همسایه بوده است. راشد با تاکید بر همکاری خوب دانشگاه صنعت نفت و وزارت نفت، به تلاش جدی دانشگاه برای ایجاد هم افزایی بیشتر اشاره کرد و گفت: دانشگاه در آن حضور شوراهایی که مدیران وزارت نفت در آن حضور دارند، شرکت می کند.

دانشجو برای این دانشگاه محقق شود. وی ادامه داد: درخواست پذیرش دانشجوی در سطح بین المللی نیز مطرح شده و بیشتر درخواست ها از سوی کشورهای همسایه بوده است. راشد با تاکید بر همکاری خوب دانشگاه صنعت نفت و وزارت نفت، به تلاش جدی دانشگاه برای ایجاد هم افزایی بیشتر اشاره کرد و گفت: دانشگاه در آن حضور شوراهایی که مدیران وزارت نفت در آن حضور دارند، شرکت می کند.

غلامرضا راشد با بیان این که وزارت نفت در جذب و به کارگیری دانشجویان دانشگاه صنعت نفت تعهد قانونی ندارد و در این باره آزادی عمل دارد، افزود: با وجود این، ۶۰ تا ۸۰ درصد از دانشجویان این دانشگاه در گروه A جذب وزارت نفت می شوند. راشد با اشاره به امضای تفاهنامه با دانشگاه های خارجی گفت: برنامه ریزی و بسترسازی دانشگاه صنعت نفت برای ایجاد همکاری و هم افزایی بیشتر با کشورها، برای رفع نیازهای صنعت

دانش نفت: رئیس دانشگاه صنعت نفت از آمادگی این دانشگاه برای جذب دانشجوی خارجی و بورسیه دانشجویان داخلی خبر داد و گفت: این پیشنهاد در وزارت نفت در حال بررسی است.

رئیس دانشگاه صنعت نفت اظهار کرد: در صورت موافقت وزارت نفت و صدور مجوزهای مورد نیاز، دانشگاه صنعت نفت به جذب دانشجویان خارجی اقدام خواهد کرد. دکتر

روش جدید شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب برای حفاظت از محیط زیست



نفت است و دانشگاه، اقدام اولیه از جمله امضای تفاهنامه را انجام می دهد اما این تفاهنامه ها تا چه حد جدی و به قرارداد منجر شود، به نظر و مصلحت وزارت نفت بستگی دارد. رئیس دانشگاه صنعت نفت با بیان این که تمام ظرفیت های چهار واحد آموزشی این دانشگاه برای پذیرش دانشجوی به وزارت نفت اعلام شده است، اظهار امیدواری کرد با ارتباطات گسترده وزارت نفت به ویژه با کشورهای منطقه و کشورهای اسلامی، فرآیند جذب دانشجوی خارجی برای این دانشگاه منجر شود. وی ادامه داد: درخواست پذیرش دانشجوی در سطح بین المللی نیز مطرح شده و بیشتر درخواست ها از سوی کشورهای همسایه بوده است. راشد با تاکید بر همکاری خوب دانشگاه صنعت نفت و وزارت نفت، به تلاش جدی دانشگاه برای ایجاد هم افزایی بیشتر اشاره کرد و گفت: دانشگاه در آن حضور شوراهایی که مدیران وزارت نفت در آن حضور دارند، شرکت می کند.

ساخت سیالات حفاری و همچنین استفاده از فناوری های جدید برای دفع این مواد و به حداقل رساندن آلودگی، ایفاد می کند. اثرات نامطلوب زیست محیطی ناشی از این زائادات حفاری باعث شده است که مطالعات گسترده ای در ارتباط با کنترل آن ها از طریق به کارگیری فناوری های مختلف در ارتباط با تصفیه این پسماندها انجام گیرد. در یکی از این روش ها که هیجگونه تصفیه ای بر روی گل انجام نمی شود، تمام زائادات حفاری به طور مستقیم از طریق دالیز به درون چاه تزریق می شود. در روش دیگر با نصب سیستم های مدیریت پسماند (Waste Management) بر روی دکل های حفاری از ورود هرگونه آلاینده شیمیایی ناشی از حفاری به محیط زیست جلوگیری شده و کنده های حفاری که به وسیله دستگاه های کنترل جامدات جدا می شود، پس از عملیات بهسازی به صورت جامد و تثبیت شده به محل مخصوص حمل و به طور استاندارد دفن می شود. در این سیستم فاز مایع سیالات حفاری ابتدا

دانش نفت: مکان یابی محل دفن پسماندهای حفاری یکی از روش های جدید برای حفاظت از محیط زیست در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب است. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، با توجه به رشد و گسترش فعالیت های حفاری، تولید و بهره برداری در مناطق نفت خیز جنوب، وجود شرایط خاص جغرافیایی و اقلیمی از یک سو و تنوع پسماندها و ضایعات تولیدی از سوی دیگر می تواند در میان مدت، موجب بروز مشکلات مختلف زیست محیطی و بهداشتی، تغییر کاربری های اراضی و موارد مشابه شود.

از این رو انجام مطالعات کاربردی و توسعه ای در زمینه شناخت، طبقه بندی، تعیین امکان استفاده مجدد، بازچرخش و بازیافت، کاهش، تصفیه و کنترل و در نهایت ارائه روش های جامع مدیریت پسماندها در این مناطق از اهمیت خاصی برخوردار است. لازم به ذکر است که یکی از فعالیت هایی که با چالش دفع پسماندها مواجه است، حفاری چاه های نفت و گاز است. بر اساس این گزارش، در حفاری چاه ها از گل حفاری با ترکیبات متفاوت شیمیایی استفاده می شود که کلیه گل های فوق پس از اتمام حفاری به عنوان پسماند برجا می ماند و از این رو به ناچار حین عملیات و پس از اتمام عملیات حفاری به محیط اطراف دکل تخلیه شده و باعث آلودگی محیط زیست می شوند. امروزه با توسعه روز افزون آگاهی عمومی درباره محیط زیست، در صنعت حفاری چاه های نفت و گاز توجه شرکت ها و خریداران مواد گل حفاری به این مهم جلب شده است، به طوری که مسائل زیست محیطی نقش تعیین کننده ای را در انتخاب ترکیب و

امضای ۲۷ تفاهنامه همکاری در حاشیه جشنواره پژوهشی صنعت نفت

۲۷ تفاهنامه همکاری میان بخش های مختلف صنعت نفت و مراکز علمی و تحقیقاتی با حضور وزیر نفت امضا شد. یکی از مهم ترین تفاهنامه ها، تشکیل کنسرسیوم برای اجرای طرح ملی توسعه فناوری های ازدیاد برداشت از مخازن بود که میان احمد قلعه بانی، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و محمدعلی عمادی، معاون پژوهش و فناوری این شرکت و محمد مهدی نژاد نوری، معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری امضا شد. مدیریت و اجرای ۲۱ طرح راهبردی صنعت نفت، تدوین سند اجرایی ایجاد مرکز مطالعات جهانی گاز (GGSC) به انضمام مدل بازار جهانی گاز (GGM)، راه اندازی مرکز مطالعات راهبردی شرکت ملی نفت ایران، طراحی و برگزاری دوره حرفه ای بین المللی مدیریت پروژه های نفت و گاز، طراحی و برگزاری دوره تربیت دیپلمات انرژی، ایجاد پایگاه جامع اطلاعات و داده های انرژی کشور، ترسیم نقشه راه و تدوین سیاست های ملی مدیریت گاز دی اکسیدکربن برای تریق و ازدیاد برداشت از مخازن نفتی، استقرار و مدیریت سامانه مرکز پایش و تحلیل (رصدخانه ملی) فناوری های صنعت نفت و تجمیع دانش و مستندسازی نتایج پروژه های پژوهشی با ماهیت رفع تنگنا عنوانی ۹ تفاهنامه ای است که موسسه مطالعات بین المللی انرژی امضا کرده است. سید حسین ایرانمنش، رئیس مؤسسه مطالعات بین المللی انرژی، به نمایندگی از این موسسه، تفاهم نامه های یاد شده را با معاونت های پژوهش و فناوری، توسعه منابع انسانی، امور بین الملل و بازرگانی و برنامه ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری وزارت نفت، معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و مدیر پژوهش و فناوری این شرکت، مدیر کل امور اویک و مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران امضا کرد. استفاده پهنه از امکانات، استعداد و توانایی های دانشگاه صنعت نفت برای رفع نیازهای پژوهشی و تحقیقاتی شرکت های مهندسی و توسعه نفت در حوزه افزایش برداشت از مخازن میدان های آزادگان، کیش و فردوس و نفت و گاز اروندان در حوزه همکاری های نفت و گاز نیز، موضوع تفاهم نامه دیگری بود که میان این دانشگاه و شرکت های یاد شده به امضا رسید. البته دانشگاه صنعت نفت، تفاهنامه دیگری هم با شرکت ملی حفاری امضا کرد تا در سازماندهی برای اجرای پهنه و مستندسازی پروژه های پژوهشی این شرکت همکاری کند. عنوان تفاهنامه های شرکت ملی گاز ایران نیز ساخت کاتالیست واحد بازیافت گوگرد (SRU) و تدوین دانش فنی واحدهای گوگردسازی، استفاده از گوگرد در کاربردهای مختلف و مدیریت مصرف آن، توسعه دانش فنی غشا در تصفیه گاز طبیعی، ساماندهی وضعیت رنگ ها و سیستم های پوششی سطح اتمسفریک پالایشگاههای کشور، تعیین منابع آلاینده های هوا مدیریت دی اکسید کربن در صنعت گاز و اجرای پروژه های مکانیزم توسعه پاک (CDM) در صنعت گاز، ذخیره سازی زیرزمینی گاز طبیعی و بومی سازی و توسعه دانش فنی طراحی و ساخت توربین گاز ۲۵ مگاوات با قابلیت افزایش تا ۳۰ مگاوات و کسب نشان ایرانی بود که همه این موارد با پژوهشگاه صنعت نفت به امضا رسید. شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران نیز سه تفاهنامه با موضوع های نظارت بر اجرای بندهای قرارداد طرح موتور ملی دیزل مابین شرکت ملی پالایش و پخش و ایران خودرو، طرح جامع احداث مرکز تحقیقات ساخت غشاهای پلیمری الیاف توخالی و تخت و تولید و به کارگیری نانو سیال ها در صرفه جویی انرژی تجهیزات مبادله کننده حرارتی پالایشی کوره ها به ترتیب با شرکت ایپکو، دانشگاه سهند تبریز و پژوهشگاه صنعت نفت امضا کرد.

با تشکیل شورای عالی سازندگان داخلی:

شرکت متن آماده برگزاری مناقصه با حضور شرکت های داخلی است

مدیرعامل شرکت متن با اشاره به راهکار وزیر نفت برای تشکیل شورای عالی سازندگان داخلی گفت: در صورت وجود شرایط لازم در تولیدات داخل، شرکت متن آمادگی دارد مناقصه ها را فقط با حضور شرکت های داخلی برگزار کند.

به گزارش روابط عمومی شرکت ملی نفت ایران، ناجی سعدونی در جریان هشتمین نمایشگاه انرژی کیش با بیان این که صنعت نفت در برنامه پنجم به ۱۲۰ میلیارد دلار سرمایه گذاری نیاز دارد، از عزم جدی متولیان این صنعت برای کمک به رشد تولید داخل در حوزه انرژی خبر داد. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن) ادامه داد: حدود ۶۰ درصد از سرمایه گذاری های لازم در برنامه پنجم باید به خرید کالا اختصاص پیدا کند و از آنجا که حداقل ۵۰ درصد از سرمایه مورد نیاز برای خرید کالا به خرید کالای داخلی معطوف می شود، می توان این موضوع را به عنوان فرصتی برای فروش بیش از ۳۰ میلیارد دلار کالا برای تولیدکنندگان داخلی دانست. سعدونی تحریم و تهدیدهای بین المللی را فرصتی برای رشد تولید داخل خواند و ابراز امیدواری کرد که بخش خصوصی و بخش دولتی با همکاری بیشتر، عامل تحقق منویات مقام معظم رهبری در نامگذاری سال ۱۳۹۰ به عنوان سال جهاد اقتصادی باشند.