

با اعلام استقلال از دولت مرکزی؛

دولت خودمختار کردستان به ترکیه نفت صادر می کند

مقامات کردستان رسماً اعلام کرده اند صادرات نفت خام از این منطقه به بازارهای جهانی نفت از طریق ترکیه آغاز شده است و این امر در راستای بدست گرفتن کنترل ذخایر نفت عراق چالشی بزرگ را پیش روی بغداد قرار داده است. به گزارش گروه بین الملل پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، آغاز صادرات نفت خام و میعانات گازی از سوی دولت اقلیم خودمختار کردستان به خریداران جهانی حاکی از آن است که کردها در آستانه استقلال اقتصادی قرار دارند. با اینکه حجم نفت خام صادر شده از کردستان زیاد نبوده است اما بنا بر اعلام منابع آگاه در کردستان؛ ماهیت موضوع صادرات مستقیم انرژی از طریق ترکیه، حرکتی نمادین از سوی کردها در راه نمایش قدرت استقلال آنها به شمار می رود، کردهایی که خواهان استقلال مالی و اقتصادی خود از دولت مرکزی بغداد هستند. به نوشته رویترز، اولین محموله صادراتی نفت خام کردستان توسط کامیون حمل سوخت به بندر «مرسین» ترکیه در دریای مدیترانه منتقل شده است. دولت خود مختار کردستان مجوز صادرات نفت خام را از چند میدان نفتی این منطقه صادر کرده است. این گزارش حاکیست: چندی است که کشمکش میان دولت مرکزی بغداد و کردستان خود مختار بر سر مالکیت ذخایر نفتی بالا گرفته است و در این میان دولت مرکزی بغداد معتقدند صادرات نفت تنها در انحصار دولت مرکزی است اما بر اساس اعلام یکی از شرکت های حمل و نقل مواد سوختی در عراق، یک محموله جدید از میعانات گازی آماده فروش از طریق مزایده ای قریب الوقوع به خریداران جهانی است.

با ساخت یک پایانه آل ان جی؛

ترکیه شریک گازی قطر می شود

با رشد فزاینده نیاز ترکیه به منابع انرژی، استانبول در صدد است تا مذاکرات تازه ای را با قطر برای احداث یک پایانه آل ان جی آغاز کند. به گزارش گروه بین الملل پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، «تاتر یلدیزی» وزیر انرژی ترکیه روز شنبه از برنامه کشورش در راستای ساخت پایانه آل ان جی در خلیج ساروس خبر داد و گفت: قرار است این پایانه سالانه بین ۶ تا ۱۰ میلیون متر مکعب آل ان جی را برای انتقال در خود جای دهد. به نوشته رویترز، ساخت این پایانه علاوه بر اینکه پاسخ مثبتی به نیاز فزاینده تقاضای آل ان جی ترکیه به شمار می آید، بلکه تا حدودی نیاز کشورهای بلغارستان و یونان را نیز تامین می کند. همچنین با احداث این پایانه گازی، ترافیک تنگه «بسفوروس» سبک تر شده و نیز نقل و انتقالات گازی کشورهای بلغارستان و یونان نیز با سهولت بیشتری صورت می گیرد. بر اساس این گزارش، جایگاه ترکیه در بازارهای انرژی به شدت رو به رشد است و این کشور خود را به عنوان خریداری قابل اعتماد مطرح کرده است. علاوه بر آن هم اکنون امکان دسترسی کشورهای تولید کننده آل ان جی به کشورهای حوزه شرق و غرب این کشور فراهم شده است و نقش تاثیر گذار آن در حوزه انرژی اروپا نیز غیر قابل انکار است. در همین حال انتظار می رود طی دهه آتی، کشور ترکیه با ۷۵ میلیون نفر جمعیت از از بریتانیا پیشی گرفته و جایگاه سومین مصرف کننده بزرگ برق در اروپا را به خود اختصاص دهد.

با اختصاص یک هزار و ۵۵۰ میلیارد ریال اعتبار؛

قرار داد پروژه لرزه نگاری ۳ بیدی در میادین مناطق نفت خیز جنوب امضا شد

انجام پروژه لرزه نگاری ۳ بیدی میادین بی بی حکیمیه، کیلورکرمیم و سیاه مکان در حوزه عملیاتی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب طی قراردادی به ارزش یک هزار و ۵۵۰ میلیارد ریال به شرکت ژئوفیزیک دانا واگذار شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، مراسم امضا و مبادله این قرارداد صبح روز شنبه (۱۶ دی) با حضور مدیران عامل این شرکت ها در اهواز برگزار شد. در چارچوب این قرارداد عملیات لرزه نگاری سه بیدی این میدان ها که در ۴ استان خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد، فارس و بوشهر قرار دارند در مدت ۳۴ ماه از سوی شرکت ژئوفیزیک دانا و با نظارت شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب انجام خواهد شد.

دانش نفت: وزیر نفت بر ضرورت ارائه آموزش های لازم در سازمان ها با هدف ارتقای کارایی افراد تاکید کرده و می گوید: استخدام نیرو در صنعت نفت پس از قبولی در آزمون ورودی باید بر اساس شاخص های گزینشی انجام شود.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، رستم قاسمی صبح روز یکشنبه ۱۷ دی ماه در همایش گزینش وزارت نفت خطاب به گزینشگران گفت: ظاهر انسان خیلی قابل اندازه گیری نیست، زیرا با ظاهر نمی شود قضاوت کرد، از این رو بهترین ها را انتخاب کنید. وی با تاکید بر حساسیت فعالیت گزینش در صنعت نفت گفت: با توجه به بالا بودن شمار متقاضیان برای اشتغال در صنعت نفت، واحد گزینش مسئولیت سنگینی برعهده دارد و باید بر اساس چارچوب های مورد نظر افراد را تایید کند. قاسمی با بیان این که در نظام جمهوری اسلامی خط قرمزهایی تعریف شده که نباید خارج از آنها عمل شود، افزود: گزینشگر



مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت خبر داد.

جذب نیروی انسانی در صنعت نفت با شرط احراز شاخص های گزینشی انجام شود

وزیر نفت خطاب به گزینشگران تاکید کرد:

نباید در تایید نیروها اشتباه کند تا حقی از کسی ضایع نشود و از سوی دیگر افرادی که شایستگی لازم برای ورود به سازمان را ندارند، نباید وارد سازمان شوند. وی یادآور شد: توجه به معیارهای ظاهری با آنکه از اهمیت برخوردار است، ولی مهم ترین ملاک گزینش نیست. وزیر نفت تصریح کرد: امروز ثابت شده کار فردی کارایی لازم را ندارد اما کار گروهی از اهمیت بالایی برخوردار است و ما باید در این زمینه بیش از گذشته تلاش کنیم. وی در ادامه با طرح این سوال که آیا در سازمان ها آزمون یا گزینش لازم است، گفت: امروز سازمان های به هم پیوسته از کارکرد مناسب تری برخوردار هستند و در کار گروهی مزیت بیشتری وجود دارد. وزیر نفت خطاب به هسته های گزینش صنعت نفت گفت: صنعت نفت یک مجموعه ملی است، بنابراین مشکلی برای ورود نیروهای اقلیت دینی (مسیحیان ایرانی) به این صنعت وجود ندارد.

■-■-■

میادین تحت نظارت شرکت متن، شناسنامه دار شدند

بررسی روش های ازدیاد برداشت در میدان گازی کیش



پروژه ها قرار دهیم و با تشکیل جلسات فنی دوره ای بین طرح ها و ستاد مهندسی نفت شرکت، مشکلات توسعه میدان کمک می کند تا ارزش افزوده طرح را افزایش دهد، یادآور شد: اکنون توانسته ایم طی برنامه ای منسجم، کارشناس های ذیصلاح خود را در قالب کمیته های فنی و مشاوران و ناظران پژوهشی در کنار طرح ها و

کار شرکت متن قرار داشته است. قربانی با اشاره به تعیین هاب های پژوهشی برای طرح توسعه میدان ازادگان و میدان یادآوران، از آغاز فعالیت های پژوهشی در میدان گازی کیش و میدان فردوسی نیز خبر داد و گفت: برای میدان کیش دو پروژه پژوهشی برای مقابله با چالش های تولید و ازدیاد برداشت از میدان در نظر گرفته شده و پروژه پژوهشی برای مطالعه پیچیدگی های میدان نفت سنگین فردوسی نیز در دست اقدام است. به گفته وی در سید پژوهشی سال ۹۱، مطالعات پژوهشی میادین آذر و چنگوله، میدان یاران، میدان مسجدسلیمان، میدان بندکرخه و فاز سوم میدان دارخوین دیده شده است به طوری که در مجموع، ۶ پروژه پژوهشی

دانش نفت: مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت گفت: برای تمام میادین تحت نظارت شرکت متن، شناسنامه پژوهشی تهیه شده است تا از این طریق، چالش ها، پتانسیل ها و اولویت های هر طرح مشخص شود.

نادر قربانی در گفت و گو با خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران با بیان این مطلب افزود: بومی سازی فناوری های اولویت دار با استفاده از منابع مالی پژوهش که همان یک درصد بودجه طرح های توسعه ای است و افزایش ضریب بهره دهی مخازن، از جمله موارد مورد تاکید در برنامه های توسعه ای درازمدت صنعت نفت است که از سال های گذشته دستور

■-■-■

جمعیت میکروبی مخازن نفتی کشور شناسایی می شوند؛

ازدیاد برداشت نفت از مخزن با یک روش جدید

میکروبی در کشور و باقی ماندن آن ها در مرحله آزمایشگاهی را شوری و دمای زیاد میادین نفتی کشور دانست و یادآور شد: دمای ۷۰ یا ۸۰ درجه سانتی گراد برای مخازن نفتی ما با عمق ۳ هزار متر دمایی معمولی است حال آنکه دمای مناسب برای رشد میکروارگانیسم ها کمتر از این میزان است. شوندی به عمر بالای مخازن نفتی کشور و ضرورت به کارگیری روش های مختلف ازیاد برداشت اشاره و خاطر نشان کرد که باید با توسعه تکنولوژی های منطبق با مخازن نفتی کشور امکان استفاده از این روش را برای افزایش ضریب برداشت فراهم کنیم. وی ادامه داد: برای توانمندی سازی هر چه بیشتر کشور در این حوزه نیاز است در کنار سایر مطالعاتی که روی مخازن نفتی انجام می شود، فلور میکروبی (جمعیت میکروبی هر مخزن نفتی) نیز شناسایی و شناسنامه ای مدون برای آن ها تهیه شود.

■-■-■

در یک انبار دولتی در ایالت گجرات رخ داد؛

دو کشته در آتش سوزی یک انبار بزرگ سوخت در هند

نفت هند خسارت مالی ناشی از این حادثه را حدود ۴۵۰ میلیون روپیه (۱۶۸ میلیون دلار) ارزیابی کرده است. مقامات شرکت خسارت دیده ی هندی اعلام کردند که قرار است یک تیم تحقیقاتی برای بررسی علل این حادثه تشکیل و تایید آن به گواهی در این مورد ارائه شود. بر اساس این گزارش، پایانه هزیرا دارای ۵ تانکر ذخیره و ۴ تانکر حامل سوخت دیزلی است.

حریق از سوی نیروهای آتش نشانی، دو تن از کارکنان این پایانه جان خود را از دست دادند. بنابر اعلام مسئولین، آتش سوزی در یکی از تانکر های نگهداری سوخت اتفاق افتاده است که در پی آن بیش از ۳ هزار کیلو لیتر نفت گاز طعمه حریق شده است و باعث انفجار نسبتاً بزرگی در محیط اطراف آن شده است اما با این حال شرایط دیگر تانکر ها امن گزارش شده است. به نوشته رویترز، وزیر

دانش نفت: پایانه نگهداری سوخت هزیرا متعلق به یک شرکت نفتی دولتی هند در ایالت گوجرات، روز یکشنبه طعمه حریق شد و در این حادثه دو تن جان خود را از دست دادند.

به گزارش گروه بین الملل پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، پس از رخداد آتش سوزی در پایانه نگه داری سوخت هزیرا در هند با وجود کنترل

دبیر هیات مرکزی گزینش وزارت نفت خبر داد:

تکمیل فرآیند گزینش برای ۳۰ هزار نفر از نیروهای پیمانکاری نفت

با ابلاغ مصوبه دولت مبنی بر جذب نیروهای پیمانکاری شاغل در سازمان ها، تا کنون حدود ۵۰ هزار نفر از نیروهای انسانی شرکت های اصلی صنعت نفت به گزینش ها معرفی شده اند که از این تعداد حدود ۳۰ هزار نفر تعیین تکلیف شده اند. به گزارش خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، محمد ابوالحسنی؛ دبیر هیات مرکزی گزینش وزارت نفت در جمع خبرنگاران با بیان اینکه گزینش، مدخل ورودی منابع انسانی هر سازمان است، اظهار داشت: افرادی که داوطلب خدمت در صنعت نفت هستند طی فرآیندی که تعریف شده است برابر قانون در آزمون های مربوطه شرکت می کنند و بنابر نیازهای اعلام شده پس از آزمون، مصاحبه های تخصصی انجام می شود و در نهایت برای تایید صلاحیت به گزینش ارجاع می شوند. وی افزود: گزینش شرکت نفت بنابر ضوابط و مقررات امور مربوط به تشکیل پرونده افراد معرفی شده را انجام می دهد و داوطلبان پس از گذراندن مراحل گزینشی وارد مجموعه صنعت نفت می شوند. ابوالحسنی ادامه داد: گزینش علاوه بر اینکه در مرحله ورود هر فرد به صنعت نفت، وظیفه تایید صلاحیت آنها را دارد، انتقال کارکنان از قسمتی به قسمت دیگر و همچنین مأموریت های خارج از کشور افراد در صنعت نفت را نیز مورد بررسی قرار می دهد. دبیر هیات مرکزی گزینش وزارت نفت اضافه کرد: انتصاب کارکنان در مشاغل حساس نیز باید به تایید گزینش برسد، این در حالی است که بورسیه افراد شاغل در صنعت نفت باید با تایید گزینش صورت گیرد.

تعیین تکلیف ۳۰ هزار نفر از نیروهای پیمانکاری نفت

وی با بیان اینکه دولت سازمان ها را ملزم به تعیین تکلیف نیروهای پیمانکاری کرده است گفت: صنعت نفت با حجم بسیار گسترده ای از نیروهای پیمانکاری مواجه است؛ این در حالی است که تا کنون حدود ۵۰ هزار نفر از منابع انسانی شرکت های اصلی صنعت نفت به گزینش ها معرفی شده اند و از این تعداد حدود ۳۰ هزار نفر تعیین تکلیف شده اند. وی ادامه داد: افراد باقی مانده و نیز افرادی که در سال ۹۲ به گزینش معرفی می شوند، مورد بررسی های تخصصی امور گزینش قرار خواهند گرفت. ابوالحسنی خاطر نشان کرد: افراد پیمانکاری که باید مورد تایید گزینش قرار بگیرند حدود ۴۰ هزار نفر خواهند بود، این در حالی است که جذب نیروهای جدید منابع انسانی وزارت نفت، به قوت خود باقی است. وی عنوان کرد: علاوه بر جذب نیروهای پیمانکاری، حدود ۲ هزار و ۶۲۷ نفر به شرکت ملی نفت ایران و ۷۰۰ نفر به شرکت ملی گاز ایران مجوز جذب نیروی انسانی داده شده است که پس از آزمون و بررسی های اولیه به گزینش جهت تایید نهایی ارجاع داده خواهد شد. دبیر هیات مرکزی گزینش وزارت نفت یادآور شد: هر تعدادی که از سازمان خارج می شوند باید جذب سازمان شوند. چه بسا در بخش های توسعه ای بیش از افراد خارج شده، نیروی جدید جذب شود.

راه اندازی ۲ هسته گزینش جدید در صنعت نفت

ابوالحسنی ادامه داد: با ابلاغ دولت جهت جذب نیروهای پیمانکاری، حجم بالایی از جذب نیرو بر عهده گزینش گذاشته شد که این امر برنامه ریزی وسیعی از سوی گزینش را می طلبد؛ در همین راستا برای اینکه گزینش بتواند پاسخگوی این مقدار انتظار باشد اقدام به راه اندازی شورای تخصصی کرد؛ همچنین گزینش برای سهولت در کار در حال راه اندازی ۲ هسته گزینش جدید است، وی اظهار داشت: یکی از هسته هایی که به تازگی به جمع هسته های گزینش صنعت نفت پیوسته است، هسته مرکزی گزینش است که عمدتاً وظیفه ستاد وزارت نفت و واحدهای مستقل تابعه چون پژوهشگاه صنعت نفت، دانشگاه صنعت نفت، سازمان حراست صنعت نفت، سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت را بر عهده دارد که این مسئولیت پیش از آن بر عهده هسته گزینش شرکت ملی نفت ایران بوده است. دبیر هیات مرکزی گزینش وزارت نفت ایجاد هسته جدیدی در عسلویه را جزو برنامه های اصلی گزینش خواند و گفت: به جهت وجود تراکم داوطلبین ورود به صنعت نفت در استان های خارج از تهران، گزینش صنعت نفت اقدام به راه اندازی دفاتر استانی در ۱۱ استان کشور چون خراسان رضوی، کرمانشاه، مازندران و اصفهان کرده است. ابوالحسنی افزود: بحث توانمند سازی گزینش گران یکی دیگر از برنامه های گزینش وزارت نفت است؛ چرا که در صورت عدم مهارت گزینشگر، فرآیند گزینش به کندی پیش خواهد رفت؛ به همین جهت آموزش های متعددی در نظر گرفته شد که در حال اجرا است. وی ادامه داد: بر اساس اعلام دبیر هیات عالی گزینش کشور حدود ۸ دهم درصد از افراد معرفی شده به گزینش رد صلاحیت می شوند که این تعداد در سال ۹۰ در حدود ۶.۲ درصد کاهش یافته است، این در حالی است که در صنعت نفت افراد رد صلاحیت شده کمتر از یک درصد خواهد بود.