

گفت‌وگوی تلفنی رؤسای کمیسیون اقتصادی ایران و روسیه هیئت بلندپایه روسیه برای امضای اسناد همکاری به تهران می آید

وزیر نفت و معاون نخست وزیر روسیه درباره همکاری‌های اقتصادی دو کشور و سفر هیئت بلندپایه روس به تهران تلفنی گفت‌وگو کردند.

جواد اوجی، وزیر نفت و الکساندر نواک، معاون نخست‌وزیر روسیه به‌عنوان رؤسای کمیسیون اقتصادی دو کشور بعدازظهر دوشنبه (چهارم اردیبهشت‌ماه) در گفت‌وگویی تلفنی درباره همکاری‌های دوجانبه در بخش‌های بانکی، ترانزیت، نفت، گاز و پتروشیمی مذاکره کردند.

در همین حال، احمد اسدزاده، معاون وزیر نفت در امور بین‌الملل و بازرگانی نیز با اشاره به گفت‌وگوی تلفنی رؤسای کمیسیون مشترک اقتصادی ایران و روسیه گفت: هیئت بلندپایه روسیه به ریاست معاون نخست‌وزیر این کشور ضمن شرکت در نشست‌های BYB دو طرف، در این کشایش رسمی بیست‌و هفتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی حضور خواهد یافت. وی، برگزاری نشست‌های مشترک برای بررسی همکاری‌های دوجانبه و شرکت در نشست‌های BYB را از اهداف اصلی سفر هیئت بلندپایه روس به تهران برشمرد و اظهار کرد: طی این دیدارها محورهای همکاری دوجانبه در بخش‌های بانکی، ترانزیت، نفت، گاز و پتروشیمی بررسی می‌شوند.

وی با اشاره به حضور مسئولان بلندپایه روس از جمله الویرا نابیولینا، رئیس کل بانک مرکزی روسیه هم‌زمان با بیست‌وهفتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت ایران برای سفر به تهران تصریح کرد: در حاشیه نشست‌های BYB میان مدیران ایرانی و روسیه بعضی از اسناد به امضای دو طرف می‌رسند.
نشست‌های BYB ایران و روسیه با راهبری معاونت امور بین‌الملل و بازرگانی وزارت نفت اردیبهشت‌ماه سال ۱۴۲۰ هم‌زمان با بیست‌وهفتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی برگزار می‌شوند.

هیئت‌های کارشناسی ایران و روسیه در حاشیه بیست‌وهفتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت تهران (۲۷ تا ۳۰ اردیبهشت‌ماه) در قالب چهار کارگروه تجارت نفت، گاز، فرآورده و محصولات پتروشیمی، سرمایه‌گذاری و صادرات خدمات فنی و مهندسی، ساخت، تأمین و تعمیرات تجهیزات صنعت نفت و همکاری‌های فناوریانه و دانش‌بنیان به تبادل نظر برای گسترش روابط تجاری با یکدیگر می‌پردازند.

در حاشیه این رویداد بین‌المللی و به‌منظور آشنایی هیئت‌های ایران و روسیه با قوانین یکدیگر، کارگاه‌های آشنایی با قوانین و مشوق‌های سرمایه‌گذاری در ایران و آشنایی با فرصت‌های سرمایه‌گذاری در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی برگزار می‌شوند.

همکاری و روابط ایران و روسیه به‌عنوان دارندگان بزرگ‌ترین ذخایر نفت و گاز جهان در دولت سیزدهم در مسیر تازه‌ای قرار گرفته است و دو کشور گسترش روابط در سطوح مختلف از جمله اقتصادی و انرژی را پیگیری می‌کنند.

افتتاح ۱۰۰۰ پروژه برق اهواز همزمان با سفر رئیس جمهور به خوزستان

مدیرعامل شرکت توزیع برق اهواز از بهره‌برداری بیش از یک هزار پروژه توزیع برق همزمان با سفر رئیس جمهور به خوزستان خبر داد.

عبدالحمید عباس شیاری در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به سفر رئیس جمهور به خوزستان اظهار کرد: با توجه به سفر رئیس جمهور در روزهای آینده به خوزستان یک هزار و ۲ پروژه توزیع برق در حوزه شرکت توزیع نیروی برق اهواز، به بهره‌برداری خواهد رسید.

وی افزود: این پروژه‌ها در کلانشهر اهواز و شهرهای حمیدیه، کارون، باوی، الهایی، شیرین شهر، شهر رامین و روستاهای تابعه این کلانشهر اجرایی شده و در سفر رییس جمهور افتتاح می‌شوند.
مدیرعامل شرکت توزیع برق اهواز گفت: برای اجرای این پروژه‌ها در حوزه توزیع، بیش از ۳ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال اعتبار هزینه شده است.

شیاری عنوان کرد: پروژه‌های شرکت توزیع برق اهواز در بخش‌های مختلف شبکه شامل تأمین برق، توسعه و اصلاح، بهینه‌سازی روشنایی، کاهش تلفات، افزایش ظرفیت، کنترل پذیری و هوشمندسازی، توجیض کنترور، ساماندهی فیدر و پدافند غیرعامل اجرایی شده‌اند. وی ادامه داد: هدف از اجرای این پروژه‌های فنی، پایدار ی هر چه بیشتر شبکه، افزایش کیفیت ولتاژ و کاهش خاموشی‌های ناخواسته در شهرهای هدف است.

با استقرار دکل حفاری و آغاز قریب‌الوقوع عملیات حفاری میدان رسالت تولید نفت ایران در خلیج فارس افزایش می‌یابد

مجری پروژه طرح توسعه میدان رسالت در شرکت نفت فلات قاره گفت: با استقرار دکل حفاری در مجاورت سکوی DR-۱۰۱ میدان نفتی رسالت واقع در منطقه لاوان، گامی دیگر در مسیر افزایش تولید بخش دریایی ایران برداشته شد.

پویا معارفی در این باره افزود: مرحله نخست طرح توسعه و نگهداشت میدان نفتی رسالت در منطقه لاوان واقع در خلیج فارس با هدف افزایش تولید ۱۱ هزار بشکه نفت‌خام شامل ساخت یک سکوی سرچاهی جدید، کابل‌اندازی و لوله‌گذاری، همچنین عملیات تعمیرات و روزآمد کردن سکوی DR۱، سپس حفاری چهار چاه جدید و دو حفاری دوباره روی مجموع دو سکو در دستور کار قرار گرفت. وی تأکید کرد: هم‌زمان با پیشرفت دیگر بخش‌های این طرح، با استقرار دکل حفاری و انجام عملیات حفاری دو چاه جدید و یک حفاری دوباره بخشی از اهداف تولید محقق شده و بقیه هدف افزایش تولید با نصب سکوی جدید و استقرار دوباره دکل بزیرامیزی خواهد شد.
به گفته مجری پروژه طرح توسعه میدان رسالت در شرکت نفت فلات قاره، عملیات اجرایی ساخت پای سکوی سرچاهی رسالت نیز اسفندماه پارسال در یارد پیمانکار در خرمشهر آغاز شده است.

نفت و انرژی

شماره ۵۹۰۰ / سال ۲۶ / چهارشنبه ۶ اردیبهشت ۱۴۰۲ / ۵ شوال ۱۴۴۴ / 26 march 2023

مدیرعامل شرکت ملی نفت بر اجرای تکالیف برنامه ششم توسعه در صنعت نفت تأکید کرد

اشتغال‌زایی ۵ هزار نفری برای بومیان دشت آزادگان با تکمیل طرح ان‌جی‌ال ۳۲۰۰



مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران راهاندازی مرحله نخست ان‌جی‌ال ۳۲۰۰ را از مهم‌ترین اقدام‌های این شرکت در مسیر اجرای تکالیف سیاست‌های کلی برنامه ششم توسعه برشمرد

و گفت: اشتغال‌زایی حدود هزار و ۵۰۰ نفر به‌صورت مستقیم و حدود ۳ هزار و ۵۰۰ نفر به‌صورت غیرمستقیم از مزایای تکمیل طرح ان‌جی‌ال ۳۲۰۰ است.

محسن خجسته‌مهر با اشاره به ابلاغ سیاست‌های کلی برنامه ششم توسعه از سوی مقام معظم رهبری گفت: بخشی از این سیاست‌ها، بر واگذاری طرح‌های جمع‌آوری، مهار، کنترل و بهره‌برداری از گازهای همسراه تولیدی در میدان‌های نفت و تأسیسات صنعت نفت به مردم تأکید دارد که این موضوع، از رویکردهای مهم اجرایی وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران به‌شمار می‌رود.

وی ادامه داد: افزون بر آن ماده ۴۸ قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه مصوب سال ۱۳۹۵ که واگذاری حداقل ۹۰ درصد گازهای مشعل و مهار آنها از سوی بخش خصوصی تا پایان برنامه ششم

را شامل می‌شود، همچنین بند (د) تبصره (۴) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۰ که با هدف بازیابی اتان، پروپان و بوتان (ال‌بی‌جی) و میعانات گازی (ان‌جی‌ال) حداقل یک میلیون تن در سال وضع شده، از دیگر مواردی است که مورد تأکید و اهتمام شرکت ملی نفت ایران است و از سوی این شرکت با جدیت دنبال می‌شود. معاون وزیر نفت تأکید کرد: موضوع جمع‌آوری گازهای همراه نفت به‌دلیل ماهیت اقتصادی و تسریع فرآیند افزایش تولید، همچنین اهمیت حیاتی آن در حفظ محیط زیست، همواره از مهم‌ترین رویکردهای اجرایی شرکت ملی نفت ایران بوده است، با وجود این، ابلاغ تکالیف و سیاست‌های توسعه‌ای، تسریع فرآیند اجرایی این طرح‌ها در پی داشته است.

خجسته‌مهر ادامه داد: به‌همین منظور و با هدف مهار و جمع‌آوری بیش از هزار و ۹۰۰ میلیون فوت‌مکعب در روز گازهای مشعل در سطح شرکت ملی نفت ایران، اجرای دو دسته طرح کوتاه‌مدت و بلندمدت با استفاده از ظرفیت شرکت‌های پتروشیمی و خصوصی برنامه‌ریزی شده که احداث و راه‌اندازی

تجدیدپذیرها در ریل صعود

توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در سال‌های اخیر جزو تکلیف تمام کشورها شده‌است. ایران نیز در این بین گام‌هایی برداشته، به‌جند تا‌نوجه به ظرفیت‌های موجود اقدامات انجام‌شده اندک بوده اما با زهم می‌توان به آن امیدوار بود.
به گزارش ایسنا، نیروی بادی و خورشیدی سال میلادی گذشته سهم ۱۲ درصد از تولید برق جهانی داشتند که بالاتر از ۱۰ درصد در سال ۲۰۲۱ بود. در حالی که همه منابع انرژی تجدید پذیر نیروی هسته‌ای در سال میلادی گذشته، در مجموع سهم ۳۹ درصدی در تولید برق جهانی داشتند.نیروی خورشیدی ۲۴ درصد و نیروی بادی ۱۷ درصد نسبت به سال ۲۰۲۱ رشد داشت. نیروی بادی و خورشیدی در سال میلادی گذشته، ۸۰ درصد از رشد تقاضای برق جهانی را تأمین کرد، با وجود بحران گاز جهانی و سوئچ بعضی از کشورها به نیروگاه‌های زغال‌سوز به منظور تأمین تقاضا برای برق، تولید برق با استفاده از زغال سنگ، ۱.۱ درصد رشد کرد اما تولید برق با استفاده از گاز در نتیجه قیمت‌های بالا که استفاده از این سوخت را برای تولید برق گران تر کرد، ۰.۲ درصد کاهش داشت. هر چند انتشار دی اکسید کربن از سوی بخش نیرو طی سال

کارخانه ان‌جی‌ال ۳۲۰۰ از سوی متخصصان، پیمانکاران و سازندگان داخلی، نخستین طرح از برنامه‌های بلندمدت در این باره به‌شمار می‌رود.
وی با اشاره به کندی فرآیند اجرایی شدن این طرح بزرگ در سال‌های گذشته و عملیاتی شدن آن در دومین سال از دولت مردمی یادآور شد: این طرح از مهم‌ترین طرح‌های اجرایی در زمینه مسئولیت اجتماعی و جلوگیری از گازسوزی در سطح شرکت ملی نفت ایران است که با سرمایه‌گذاری یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون دلار از سوی مدیریت کسب‌وکار شرکت ملی نفت ایران و با استفاده از توان شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس راه‌اندازی می‌شود.

بومی‌سازی ۶۰ درصدی ساخت تجهیزات در ان‌جی‌ال ۳۲۰۰
مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران یکی از موارد قابل توجه در راه‌اندازی طرح ان‌جی‌ال ۳۲۰۰ بومی‌سازی بیش از ۶۰ درصد تجهیزات کاربردی در این طرح بزرگ (از طراحی تا ساخت و راه‌اندازی) دانست و تأکید کرد: بومی‌سازی ساخت تجهیزات و استفاده از فناوری‌های روز با اتکا به‌توان داخلی از مهم‌ترین دغدغه‌های شرکت ملی نفت ایران بوده که در بخش قابل توجهی از این طرح بزرگ ملی محقق شده است.
خجسته‌مهر افزود: فرآورش گاز و استحصال ترکیبات و محصولات گازی نیازمند فناوری‌های

افزایش ۵۰ درصدی صادرات گاز روسیه به چین

به نام " قدرت سیبری ۲" با هدف افزایش صادرات گاز به چین به ۹۸ میلیارد متر مکعب تا سال ۲۰۳۰ وجود دارد. با این حال، این رقم همچنان بسیار کمتر از رکورد صادرات ۱۷۷ میلیارد متر مکعب گاز به اروپا در سالهای ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹ است.

معاون نخست وزیر روسیه اظهار کرد: روسیه در تسویه پول صادرات نفت و گاز خود، یوان بیشتری دریافت می‌کند و همچنین نفت و گاز بیشتری به رویل می‌فروشد. این روند بخشی از جدایی میان روسیه و غرب پس از حمله نظامی مسکو به اوکراین و واکنش اروپا در قالب مجموعه‌ای از تحریمها و بلوکه کردن داراییها بوده است.

نواک اظهار کرد: یوان و روبل، تقاضای بالایی دارد. بنابراین، این مکانیزم ادامه پیدا خواهد کرد. چین در حال حاضر پول واردات نفت و بخشی از پول نفت را به یوان پرداخت می‌کند و تسویه با استفاده از روبل هم انجام می‌شود. بر اساس گزارش اوپل پرایس، آمار بانک مرکزی روسیه نشان می‌دهد سهم یوان از تسویه واردات روسیه در سال ۲۰۲۲، به ۲۳ درصد افزایش پیدا کرد در حالی که پیش از آن، تنها چهار درصد سهم داشت.

شهرستان خواهد شد.

ز – ایثارگران و خانواده آنها با توجه به آیین نامه و قوانین موجود در اولویت پذیرش خواهند بود .

ح – در صورتی که در هریک از مراحل پذیرش خلاف اظهارات داوطلب ثابت گردد قبولی داوطلب حتی پس از صدور حکم قرارداد سلاتنه باطل خواهد شد

مدارک مورد نیاز:

□تقاضای کتبی و درخواست ثبت نام
□رضایت نامه سر پرست مبنی بر موافقت برای خدمت مطابق دستورعمل های وزارت بهداشت (برای واجدین شرایط مؤنث)
□اصل و تصویر مدرک تحصیلی
□اصل و تصویر تمام صفحات شناسنامه
□اصل و تصویر کارت ملی

۲□ قطعه عکس ۳□۴ که مشخصات داوطلب در پشت آن نوشته شده باشد.

□تأییدیه سکونت داوطلب درمحل از طرف مرکز سلامت (ارائه این مدرک اختیاری است)

□تأییدیه سلامت جسمی و روانی توسط پزشک مرکز بهداشتی درماتی (بعد از قبولی)

□گواهی عدم سوء پیشینه (بعد از قبولی)

□گواهی عدم اعتیاد (بعد از قبولی)

□گواهی ایثارگری (اختیاری)

□شبکه بهداشت و درمان شهرستان پس از بررسی مدارک متقاضیان و تأیید صحت آن برای داوطلبان کارت شرکت در جلسه آزمون صادر خواهد نمود .

نحوه ارسال مدارک

مدارک کامل در پاکت **84** قرار داده و تا مورخه ۱۴۰۲/۲/۱۰ به مسئول واحد گسترش تحویل داده و رسید خواهد گرفت.

لزمان برگزاری آزمون: ساعت ۱۰ صبح روز چهار شنبه مورخه ۱۳/۰۲/۱۴۰۲

ل محل برگزاری آزمون: سانی جلسات شبکه بهداشت و درمان شهرستان چاروایماق

ل منابع آزمون : کتابها و دستورالعمل های بوزری

توضیح اینکه کلیه منابع آزمون در سایت معاونت بهداشت دانشگاه بازرگاری شده است .

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت شبکه بهداشت و درمان شهرستان چاروایماق و یا سایت دانشگاه علوم پزشکی تبریز مراجعه فرمائید. شماره تلفن تماس شبکه بهداشت و درمان شهرستان چاروایماق ۰۴۱۵۲۷۳۳۸۵۲