



روزنامه مناقصه مزایده



توفان‌های ماسه و گردوغبار؛ درد مشترک ۵۰ کشور!

صفحه ۱

برگزاری مناقصه برای ساخت اولین ماهواره تحقیقاتی حوزه ناوبری

صفحه ۲

عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس بازار مسکن نیازمند برنامه‌های اورژانسی است

صفحه ۴

حذف دلار از مبادلات سیاحتی با کشورهای منطقه در آینده‌ای نزدیک

صفحه ۷

جزئیات پیش‌نویس سند هوش مصنوعی اعلام شد

صفحه ۲

واردات خودرو جلوی زیاده‌خواهی خودروسازان را می‌گیرد

صفحه ۵

بهره‌برداری از دومین معدن سرب و روی بزرگ دنیا پس از ۷۰ سال

صفحه ۶

افزایش جذابیت بورس با حمایت از سرمایه‌گذاران حقیقی

صفحه ۷

بازی برد-برد سرمایه‌گذاران صنعت نفت و گاز با نسل جدید قراردادهای EPC

صفحه ۸

دانش بنیان‌ها چه فرقی با شرکت‌های خصوصی دارند؟

سؤال روز

صفحه ۲

آگهی مناقصه عمومی

۱۴۰۲/۱۱۸

الف: مناقصه گذار: بانک ملت

ب: موضوع مناقصه: خرید تعداد ۱۷۰۰۰۰ جلد بایگانی ج: تفاسیر لازم برای شرکت در مناقصه:

ضمانتنامه بانکی (غیر از بانک ملت) در وجه بانک ملت و یافیش واریزی سپرده نقدی / چک بانکی / باین بانکی غیر از چک عادی مشتریان به مبلغ ۱,۷۸۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال یا فیش واریزی نقدی مبلغ فوق به حساب جاری جام به شماره ۲۰۲۴۰۱۳۵۹۵ به شناسه واریز ۱۱۱۱۱۳۰۰۱۰۱۱۸۱۱۳ ۱۴۰۲۱۷۵۰۰۰۱۰۱۱۸۱۱۳ (قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملت)

د: مدارک مورد نیاز جهت دریافت اسناد مناقصه:

ارائه معرفینامه و فیش واریز مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال به حساب جاری جام شماره ۲۰۲۴۰۱۰۲۶۵۰۱۰۲۶۵۰۱۰۲۶۵۰۱۰۱۱۸۲۵۲ ۱۴۰۲۱۷۵۰۰۰۱۰۱۱۸۱۱۳ قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملت.

ه: محل دریافت اسناد مناقصه:

تهران - خیابان طالقانی - مقابل ساختمان وزارت نفت - ساختمان شماره ۳۸۰ - طبقه ششم - واحد معاملات و قراردادها.

شماره تماس: ۰۲۱-۶۴۸۲۱۰۵۰ - ۶۴۸۲۱۰۸۴

جدول زمانی انجام مناقصه

آغاز توزیع اسناد مناقصه	ساعت ۸ صبح مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۱۸
مهلت ارسال مدارک مناقصه	تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۸
تاریخ بازگشایی پاکت‌ها	رأس ساعت ۰۸:۱۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۹

آدرس: کل تدارکات واحد معاملات و قراردادها

توفان‌های ماسه و گردوغبار؛ درد مشترک ۵۰ کشور!

مهدی باوری | مصاحبه

سال‌هاست که از پدیده توفان‌های شنی در ایران می‌گذرد. طوفان شبن، طوفان گردوغبار یا توفان خاک، پدیده‌ای جوی است که در مناطق خشک و نیمه‌خشک رخ می‌دهد. در این پدیده، بادی نیرومند ذرات ماسه را از سطح خشک زمین به هوا بلند می‌کند. این ذرات بسته به اندازه آن‌ها تا مسافت‌های زیادی در هوا حرکت می‌کنند و در آخر به زمین فرو می‌افتند. طبق آمارها توفان‌های گردوغبار بیش از ۱۵۰ کشور در جهان را تحت تأثیر قرار می‌دهد. ۴۵ کشور به‌عنوان تولیدکننده گردوغبار هستند و حدود دو میلیارد تن گردوغبار در سال در اتمسفر منتشر می‌شود که آسیب‌های بسیاری به انسان وارد می‌کند. همچنین سالانه هزاران نفر بر اثر بیماری‌های ناشی از گردوغبار از بین می‌روند. بر همین اساس دیروز (شنبه) اجلاس بین‌المللی مقابله با توفان‌های ماسه و گردوغبار با شرکت نمایندگان از ۵۰ کشور در سالن اجلاس سران برگزار شد.

حفاظت از محیط زیست صرفاً مربوط به یک کشور و یک منطقه نیست

سیدابراهیم رئیسی؛ رئیس‌جمهور کشورمان، در «اجلاس بین‌المللی مقابله با توفان‌های ماسه و گردوغبار»، گفت: طبیعت در اختیار انسان است اما برای بهره‌برداری از مواهب آن باید قوانین و قواعد حاکم بر طبیعت رعایت شود؛ چرا که اگر قوانین حاکم بر دریاها، جنگل‌ها و کلیت طبیعت نادیده گرفته شود، خطرات ناشی از آن، همه موجودات و طبیعت

را در بر می‌گیرد. وی ضمن ابراز امیدواری نسبت به اینکه این نشست برای هم‌فکری، هم‌اندیشی و تدبیر مشترک درباره موضوع مهم حفاظت از محیط‌زیست مبارک باشد، گفت: امروز حفاظت از محیط‌زیست یک مسأله و دغدغه‌ای عمومی و نه صرفاً مربوط به یک کشور و منطقه خاصی است و تهدیدهای ناشی از آسیب به محیط‌زیست برای جان انسان‌ها و امنیت غذایی همه کشورها و دغدغه‌مندان را به هم‌فکری

و همکاری واداشته است. وی حضور قریب به ۵۰ کشور و ۱۵ سازمان بین‌المللی در این اجلاس را نشان‌دهنده احساس مشترک برای حفظ محیط‌زیست و شایسته قدردانی دانست و افزود: این همگرایی باعث خواهد شد تا کشورهای در حال توسعه صرفاً با نگاه اقتصادی به مسائل نگاه نکنند و حفظ محیط‌زیست را نیز در نظر داشته باشند. وی ابراز امیدواری کرد که این اجلاس و تصمیمات اتخاذ شده در آن منشأ برکات

برای حفظ محیط‌زیست، گامی مهم برای مدیریت منابع آبی، ابزاری کارآمد برای احترام به قوانین حاکم بر طبیعت و مانعی جدی در مقابل کشورهای توسعه‌یافته سلطه‌گر در نقض قوانین محیط‌زیستی باشد.

ایران جزء ۵ کشور با بیش‌ترین تأثیرپذیری از گردوغبار رئیس‌سازمان حفاظت محیط‌زیست نیز، ضمن اشاره به پنج کشوری که بیش‌ترین تأثیر را از پدیده گردوغبار می‌پذیرند، اظهار کرد: سالانه هفت میلیون نفر بر اثر آلودگی جوی طبیعی و مصنوعی جان خود را در جهان از دست می‌دهند. علی‌سلاجقه؛ در اجلاس بین‌المللی مقابله با توفان‌های ماسه و گردوغبار، ادامه داد: بنابر اعلام دبیر کل سازمان ملل متحد سالانه هفت میلیون نفر بر اثر آلودگی جوی طبیعی و مصنوعی در حال مرگ هستند. این آمار و ارقام ما را به چارندیشی وادار می‌کند. رئیس‌جمهوری نیز با توجه به این مشکلات دستور داد تا برای حل این مشکل از تمام ظرفیت‌های ملی استفاده شود. وی ادامه داد: براساس این دستور سازمان حفاظت محیط‌زیست در کنار وزارت امور خارجه رایزنی‌های خود را آغاز کرده است که به تشکیل اولین نشست منطقه‌ای گردوغبار در ۲۱ تیرماه با حضور کشورهای همسایه، همسو و مسلمان در تهران منجر شد و در نتیجه همین رایزنی‌ها روز ۲۱ تیرماه به‌عنوان روز بین‌المللی مقابله با گردوغبار در تقویم سازمان ملل ثبت شد. سلاجقه؛ ادامه داد: با توجه به اینکه محیط‌زیست مرز نمی‌شناسد، کشورها از دعوت ما استقبال کردند و از ۵۵ کشور دعوت شده، ۵۰ کشور و آژانس بین‌المللی در اجلاس شرکت کرده‌اند.

فصلنامه قانون

خرید اشتراک ویژه در سایت Qanoonnameh.ir

می‌توانید با خرید نسخه کاغذی نسخه الکترونیکی را رایگان دریافت کنید

شما به راحتی می‌توانید در این نشریات موضوعات مورد نظر خود را جستجو کنید

شبکه متروی تهران در آستانه افتتاح ۱۵ ایستگاه جدید

بهره‌برداری از ایستگاه‌های متروی شهران، شهرزیبا و کوهسار (همگی در خط ۶)، میدان کتاب (خط ۷) و همچنین ایستگاه متروی شهر جدید پردیس، به گزارش ایسنا، محسن هرمزی، سرپرست معاونت حمل‌ونقل و ترافیک شهرداری تهران و مدیرعامل شرکت متروی

پیشرفت عملیات اجرایی پروژه‌های ساخت ایستگاه‌های جدید در خطوط مختلف شبکه متروی تهران، منجر به تکمیل قریب‌الواقع پنج ایستگاه و اضافه شدن آن‌ها به امکانات حمل‌ونقل عمومی پایتخت شده است. به این ترتیب انتظار می‌رود به‌زودی شاهد افتتاح و

نصب است. مدیرعامل شرکت متروی پایتخت ادامه داد: در مورد تأمین نیروی برق ثابت و مطمئن پروژه نیز، مذاکرات لازم با وزارت نیرو صورت گرفته تا به موجب استقرار و راه‌اندازی دو فیدر برق هفت‌ولتیمگاوواتی، مهم‌ترین بخش باقیمانده خط متروی شهر جدید پردیس

قیمت‌ها و رفاه و معیشت خلق... به‌وجود آمده و خصوصاً از زمانی که افزایش حقوق‌ها از افزایش قیمت‌ها پیشی گرفت و ایضا دارو و درمان یک ریال گران‌تر از سال‌های قبل نشد و هیچ دارویی از لیست بیمه‌ها خارج نشد و سفره مردم روزه بزرگی گذاشتند و در نتیجه به‌خاطر همه این هارمونی و کردارانی و انطباق حرف و عمل، عزیزان مسئول تصمیم گرفتند تا با یک قدم دیگر کار خود را تکمیل کرده داشته امید خلق... بفرودند.

اما از آنجا که قانع کردن خلق... عامی جماعت ساده‌دل، برای متولیان گرانقدر بسیار مهم است آن را ابتدا ابلاغ و اجرا فرمودند و بعد که سر و صداها زیاد شد، شش هزار برنامه و گزارش و توضیح و سخنرانی و کنفرانس خبری و بیانیه و اعلامیه و خبر و گزارش خبری و... تولید و به خلق... عرضه شد و به توضیح و تفسیر و بیان اثرات و نتایج مثبت افزایش قیمت دلار نیامی پرداخته شد!

براساس فرمایشات متولیان و مسئولان، این افزایش قیمت، به نفع اقتصاد، معیشت، کنترل تورم، از بین رفتن رانت، قیمت‌های حاشیه بازار، کوتاه شدن دست دلال و سفه‌باز، رفاه بیشتر خلق... ثبات در بازار و از همه مهم‌تر

باید داشت طنز

حرف‌های خودی و بی‌خودی اقدام به موقع!!

می‌خواهید باور کنید، می‌خواهید باور نکنید، ولی اینکه در آن حماسه ماندگار و تاریخی مردمی‌سازی اقتصاد، فقط و فقط چهار قلم کالا گران شد و بقیه اقلام خوراکی، پوشاکی، صنعتی، خودرویی، ساختمانی و... از افزایش قیمت مصون مانده و تورم فقط در یکی، دو ماه پس از آن، بالا رفت و بعد فروکش کرد، مانند آلمانی در خشان در تاریخ اقتصاد این کهن‌سرزمین ماندگار خواهد شد و اینکه، با مدیریت انجام گرفته، هم کسری بودجه رفع شد، هم رفاه مردم بیشتر شد و افزایش نرخ دلار و طلا نداشتیم، هم قیمت محصولات نفتی و پتروشیمی و معدنی و... در هماهنگی کامل با نرخ نیامی دلار، در کف بورس به فروش رفتند و کلی اتفاق خوب و مبارک دیگر که مسئولین از رئیس سابق برنامه بودجه و معاونین مربوطه و متولیان صفتی و کنشوری و اجرایی و نیرویی و نفتی و کشاورزی و گمرکی و تولیدی و صنعتی

دانش بنیان ها چه فرقی با شرکت های خصوصی دارند؟



مدیران استارت آپی در این مرحله مجبورند برای اینکه بازار خود را حفظ کنند، قسمت بزرگی از سود خود را در توسعه محصول و کسب و کار خود هزینه کنند. برای مثال یک فروشگاه اینترنتی، پس از مدتی فعالیت، مجبور است تعداد بیشتری از محصولات را به فروشگاه خود اضافه کند تا بتواند به حیات خود ادامه دهد. از سوی دیگر، برخی از صاحبان شرکت های رانتی بخش خصوصی، سودهای خود را در بانکها یا با خرید ملک، زمین و ساختمان سرمایه گذاری می کنند. ارزش محصولات آن ها معمولاً به دلیل رانت و سرمایه است و احساس خطری هم از بابت از بین رفتن کسب و کارشان ندارند.

رقابت استارت آپها در بستری دیجیتال
دنیای کسب و کاری استارت آپی در دست همزمان با ظهور اینترنت و فضای دیجیتال شروع به اوج گیری کرد. بستر

کنند و ارزش کار آن ها به دلیل ارزش سرمایه آن هاست. کالاهای تولیدی این نوع بخش خصوصی معمولاً در حول مسائل روز کشور هم نیست خلق ارزش، به جز در استارت آپها در شرکت های دانش بنیان نیز قابل مشاهده است. محصولات دانش بنیان ها معمولاً از جنس فناوری است و این فناوری ها باستانی در صنعت برای تولید کالاهای مختلف به کار گرفته شوند. این شرکت ها نیز تلفیقی از نوآوری و دانش را برای حل مسائل روز استفاده می کنند و از طرفی به توسعه زنجیره ارزش در سایر صنایع هم کمک می کنند.

حیات استارت آپها بسته به توسعه محصول است
در دنیای استارت آپی، همیشه ایده های بهتر وجود دارند. ماهیت محصولات نوآورانه نیز به نوعی است که معمولاً پس از مدتی که به بلوغ خود می رسند، فروش آن ها از رونق می افتد.

به عقیده بسیاری، بخش خصوصی به دنبال جمع آوری ثروت و سرمایه است و به منافع جمعی کاری ندارد و به عقیده بسیاری دیگر، بخش دولتی به دلیل بهره وری کم، منابع را هدر می دهد؛ اما دانش بنیان ها یک تفاوت بزرگ با هر دو این ها دارند. به گزارش فارس، بحث های پیرامون بخش خصوصی و دولتی، همواره از بحث های داغ و پر سابقه در اقتصاد بوده است. به عقیده بسیاری، بخش خصوصی به دنبال جمع آوری ثروت و سرمایه است و به منافع جمعی کاری ندارد و به عقیده بسیاری دیگر، بخش دولتی به دلیل بهره وری کم، منابع را هدر می دهد؛ اما بین بخش خصوصی و کسب و کارهای استارت آپی و دانش بنیان نیز تفاوت های عمیقی وجود دارد که عمدتاً ناشی از ماهیت کسب و کارهای نوپای نوظهور است.

ارزش آفرینی، مهم ترین هدف استارت آپ های نوپا
زیست بوم نوآوری متشکل از تعداد زیادی تیم های استارت آپی است که دور هم جمع شده اند تا محصولی ارزش آفرین خلق کنند. از آنجایی که هر نوع نوآوری دارای ریسک بالاست، در ابتدا سهم کوچکی از بازار نصیب هر استارت آپ می شود و حتی هر سرمایه گذاری را قانع نمی کند که تأمین مالی این نوآوری ها را انجام دهند. از طرفی اگر ارزشی خلق نشود، اقبالاً از سوی مشتریان و متقاضیان نیز وجود نخواهد داشت. این تیم های کسب و کاری معمولاً تعدادی از افراد تحصیل کرده هستند که سعی دارند خروجی تحویلات و یا ایده هایشان را به محصول یا خدمت با ارزش تبدیل کنند. در ابتدا ممکن است ارزش درآیی های این تیم ها به حدی نرسد که بانک ها را قانع کند که به آن ها وام دهند و کار خود را توسعه دهند. در مقابل، هسته اولیه یک شرکت بزرگ خصوصی را معمولاً یک یا چند فرد سرمایه دار یا دارای اعتبار نزد بانک ها و مؤسسات مالی تشکیل می دهند که می توانند لزوماً با ارزش بالا نیست. مالکان و صاحبان این شرکت ها در برخی موارد از رانت های مختلف استفاده می کنند تا یک واحد خصوصی را راه اندازی

زیست بوم نوآوری و فناوری در آینه عملکرد وزارت علوم

عملکرد دو ساله وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در حوزه توسعه زیرساخت های پژوهش و فناوری اعلام شد. به گزارش مهر، براساس اعلام وزارت علوم توسعه کمی و کیفی زیرساخت های پژوهش و فناوری در دو سال گذشته در بخش های مختلف نظیر شاخص های نوآوری، فروش محصولات شرکت های فناوری، تعداد واحدها و مشاغل فناوری، پردیس های فناوری و... همراه با رشد بوده است. از همین رو در حوزه زمینه سازی برای ارتقای شاخص نوآوری رتبه جمهوری اسلامی از ۶۰ به ۵۳ ارتقا پیدا کرده است. همچنین محصولات شرکت های مستقر در پارک ها و مراکز رشد با رشد ۷۸ درصدی فروش همراه بوده اند به این ترتیب میزان فروش از ۱۹۶۰۰۳۱ میلیارد ریال در سال ۱۴۰۰ به ۳۵۰۴۱۹ میلیارد ریال در سال ۱۴۰۱ افزایش یافته است. در زمینه توسعه واحدهای فناوری مستقر در پارک ها و مراکز رشد، افزایش ۱۴ درصدی تعداد واحدها رخ داده و به این ترتیب که تعداد واحدها از ۱۰۷۰۴ واحد در سال ۱۴۰۰ به ۱۲۱۶۴ واحد در سال ۱۴۰۱ افزایش یافته است. از سوی دیگر تعداد فناوران شاغل در پارک ها و مراکز رشد از ۷۶۵۲۶ نفر در سال ۱۴۰۰ به ۱۱۳۰۹۹۸ نفر در سال ۱۴۰۱ رسیده و به میزان ۴۸ درصد اشتغال فناوران افزایش یافته است. همچنین شرکت های دانش بنیان مستقر در پارک ها و مراکز رشد علم و فناوری به میزان ۴۰ درصد افزایش داشته است به طوریکه از ۱۵۳۳ شرکت در سال ۱۴۰۰ به ۲۱۶۶ شرکت در سال ۱۴۰۱ رسیده است. توسعه صادرات دانش بنیان توسط پارک ها و مراکز رشد به میزان صادرات سالانه با افزایش همراه بوده است به این ترتیب که از ۸۰۰ میلیون دلار در سال ۱۴۰۰ به ۱۸۲ میلیون دلار در سال ۱۴۰۱ افزایش یافته است. براساس اعلام وزارت علوم در ساخت زیست بوم فناوری و نوآوری نیز توسعه یافته و تعداد پارک های علم و فناوری از ۴۹ پارک به ۵۹ پارک رسیده است. همچنین تعداد مراکز رشد از ۲۰۰ مرکز به ۲۶۰ مرکز توسعه پیدا کرده اند. در حوزه پردیس ها یا دهکده های علم و فناوری نیز که اقدامی جدید محسوب می شود با توسعه زیرساخت زیست بوم فناوری و نوآوری تعداد این پردیس ها یا دهکده های علم و فناوری از دو به ۲۲ افزایش یافته است. همچنین با اعلام وزارت علوم، تأسیس پارک علم و فناوری بین المللی جمهوری اسلامی ایران با مرجمیت و دیپلماسی فناوری در منطقه صد درصد پیشرفت داشته است.

چند روستا از ابتدای دولت سیزدهم به اینترنت متصل شده اند؟

طبق آخرین آمار اعلام شده از سوی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از شروع به کار دولت سیزدهم تاکنون نزدیک به ۵۰۰ روستای با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار به اینترنت پرسرعت متصل شده اند. به گزارش ایستا، شبکه ملی اطلاعات از مهم ترین پروژه های وزارت ارتباطات محسوب می شود و طبق گفته مسؤولان در ابتدای دولت سیزدهم پیشرفت این شبکه ۲۳ درصد رشد داشته اما در حال حاضر این پیشرفت به ۶۰ درصد رسیده و قرار است تا پایان سال این عدد به ۷۵ درصد برسد. ارتباطات امروز به تلفن و اینترنت محدود نمی شود و با فناوری های مانند نسل پنجم اینترنت که صنعت ارتباطات و فناوری اطلاعات را دگرگون خواهد کرد، گره خورده است. برخورداری شهرها و روستاها از اینترنت از مواردی است که بخشی از شاخص دسترسی همگانی محسوب می شود و به همین دلیل در سال های گذشته اتصال مناطق مختلف روستایی و شهری به اینترنت نسل سه و چهار مورد توجه قرار گرفته است. شبکه ملی اطلاعات از جمله طرح هایی است که می تواند روند اتصال روستاها به اینترنت را تسریع کند، بنابراین یکی از مهم ترین اهداف این شبکه را می توان برقراری عدالت اجتماعی با اتصال روستاها به اینترنت نام برد. در این راستا، با روی کار آمدن دولت سیزدهم، دسترسی روستاها به اینترنت مهم در صدر برنامه های مسؤولان در وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات قرار گرفت. در همین رابطه عیسی زارع پور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، درباره تعداد روستاهای متصل شده به اینترنت گفت: استارت آپی که شروع به کار دولت سیزدهم تاکنون قریب به ۵۰۰ روستای با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار به اینترنت پرسرعت متصل شده اند و ۳۰۰ روستای باقی مانده است که این روستاها نیز تا پایان سال به اینترنت پرسرعت متصل خواهند شد. او تأکید کرد، در دنیای آینده تمام زندگی مردم بر مدار دیجیتال پیش خواهد رفت و در چنین شرایطی کشورهایی که دارای دیجیتال نداشتند باشند از صحنه جغرافیایی دیجیتال دنیا حذف خواهند شد.

آگهی تمدید فراخوان مناقشه عمومی

شرکت بهره برداری و پشتیبانی انتقال آب خلیج فارس جهت تمدید نیروی انسانی، وسایل نقلیه و امکانات جهت خدمات نگهداری و حفاظت فیزیکی بخش دوم طرح اول طرح انتقال آب خلیج فارس به صنایع جنوب شرق کشور را از طریق مناقشه عمومی یک مرحله ای به شرکت های واجد شرایط واگذار نماید. متقاضیان می توانند جهت تهیه اسناد مناقشه به آدرس اینترنتی www.wosco.ir مراجعه نمایند. آخرین مهلت ارائه پیشنهادات فنی و مالی مناقصه سال ۱۳۰۲ تا ساعت ۱۸ روز چهارشنبه مورخ ۱۳۰۲/۰۶/۲۲ (بیست و دوم شهریور ماه ۱۴۰۲) می باشد.

روزنامه مناقشه ۰۲۱/۰۶/۱۹-۰۲۱/۰۶/۱۹-۰۲۱/۰۶/۱۹

برگزاری مناقشه برای ساخت اولین ماهواره تحقیقاتی حوزه ناوبری

• عملیات نجات	• زمان برای آزمایش های علمی استفاده شوند.
• وارد کردن اطلاعات در نقشه های جغرافیایی	
• علوم ژئوفیزیک	
• رهگیری اشیاء	
• نکته مهم اینست که مالکان سیستم های ناوبری می توانند استفاده از امکانات خود را محدود کنند. مثلاً کل سرویس خود را در یک منطقه غیرفعال کنند.	

Global Navigation یا (GNSS) یا Satellite System

سیستم هایی هستند که به گیرنده های کوچک اجزای می دهند تا موقعیت خود را (طول، عرض و ارتفاع جغرافیایی) با خطای چند متری مشخص کنند. این قابلیت از طریق انتقال امواج رادیویی بین دستگاه و ماهواره صورت می گیرد. ایستگاه های ثابت زمینی می توانند برای محاسبه بسیار دقیق

توثیق، آورده است: پژوهشگاه فضایی ایران در راستای حمایت از بخش خصوصی، در نظر دارد به منظور طراحی، ساخت و تحویل در کنار ماهواره تحقیقاتی پژوهش ۱، مناقشه عمومی برگزار کند. ماهواره پژوهش ۱ در واقع یک ماهواره تحقیقاتی در حوزه ناوبری فضایی خواهد بود.

سامانه ماهواره های ناوبری چیست؟

سامانه ماهواره های ناوبری جهانی

• **محمدرضا عیسی** | **مناقشه**

سخنگوی سازمان فضایی ایران، گفت: پژوهشگاه فضایی ایران در راستای حمایت از بخش خصوصی، در نظر دارد به منظور طراحی، ساخت و تحویل در کنار ماهواره تحقیقاتی پژوهش ۱، مناقشه عمومی برگزار کند. به گزارش مناقشه مزایده، حسین دلیریان سخنگوی سازمان فضایی ایران در

جزئیات پیش نویس سند هوش مصنوعی اعلام شد

با کشورهای منطقه و با در ابعاد بین الملل» است. می توان با استفاده از توانمندی شرکت های دانش بنیان فعال در حوزه هوش مصنوعی در سایر کشورها با لایحه کشورهای اطراف، خلق ثروت و ارزش را به ارمان آورده، به طور مثال در حال حاضر در عراق یک سرویسی مشابه اپلیکیشن اسنپ راه انداز شده که به رفق نیاز آن ها کمک کرده است.

تیهه یک اطلس ویژه در حوزه هوش مصنوعی
وی در ادامه، از تهیه اطلسی در ستاد هوش مصنوعی خبر داد که در آن مشخص می شود چه تعداد شرکت در این حوزه فعال هستند و برخی شرکت ها صرفاً در این حوزه توسعه دانش انجام می دهند و با امکان است یک شرکت یک ربات از شرکت خارجی وارد کرده و لوگوی خودش را هک کرده که این شرکت ها باید در اطلس خوب شناسایی شوند. بحث شناسایی نخبگان حوزه هوش مصنوعی، تعداد دانش آموتگان تحصیلات تکمیلی در این حوزه، وضعیت صادرات هوش مصنوعی، جایگاه کشور از نظر تعداد مقالات و تعداد ثبت اختراع نیز از موارد مهمی است که باید در این اطلس به آن توجه شود.

در حوزه تجهیزات توان محاسباتی کمبود داریم
معاون ستاد هوش مصنوعی و رباتیک معاونت علمی ریاست جمهوری با بیان اینکه راه اندازی زیست بوم داده و زیرساخت های محاسباتی مربوط به سکوها را از جمله مأموریت های معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان برشمرد و گفت: «میزان توان محاسباتی» یکی دیگر از موضوعات مهم در سند هوش مصنوعی بوده که بر آن تأکید ویژه ای شده است؛ چرا که کشور در زمینه پتافلاپس (ظرفیت محاسباتی) کمبود دارد.

تا بتوانند در لبه فناوری حرکت کنند. **با سیستم دولتی هم می توان شرکت های بزرگ را وارد بازی هوش مصنوعی کرد**
عاشری؛ خاطر نشان کرد: دولت چین هم علی رغم اقتصاد بسته و سیستم دولتی که دارد، ولی یک سری شرکت های بزرگ را وارد بازی هوش مصنوعی کرد و از آن ها خواست نقش پیشران را ایفا کنند که به خوبی هم این کار را انجام می دهند. در واقع نکته اصلی صحبت اینجاست که این قسه لزوماً به این نیاز ندارد که حتماً سیستم اقتصاد آزاد داشته باشیم تا بتوان از آن جواب گرفت. وی بحث «ارتقای سرمایه انسانی» در حوزه هوش مصنوعی را از دیگر موضوعات مورد تأکید سند عنوان کرد و افزود: بخش زیادی از فناوری هوش مصنوعی به حوزه نرم افزارهای برمی گردد و بسیار مهم است که در این بخش تقسیم کاری بین وزارت آموزش و پرورش، علوم و معاونت علمی انجام و هر کدام مأموریت شان در حوزه پرورش نیروی انسانی مشخص شود. چرا که وزارت علوم و آموزش و پرورش نیروهای دانشی را تربیت می کنند و در نهایت برای تبدیل شدن نیروی دولتی به نیروی خیره، معاونت علمی می تواند وارد عمل شود و برنامه ریزی کند. معاون ستاد هوش مصنوعی و رباتیک معاونت علمی ریاست جمهوری، ادامه داد: یک بحث دیگر موضوع «حفظ شتاب علمی و تولید علم نافع» است و ذیل این موضوع، تعداد مقالات و پتنت های تولید شده حائز اهمیت است. در واقع بسیار مهم است که در این بخش چگونه هدف گذاری کنیم، اینکه قرار است به چه تعداد مقاله کسب و آن در حوزه هوش مصنوعی و حوزه های مرتبط با آن برسیم. عاشری؛ در ادامه تصریح کرد: حوزه دیگری که می توان به واسطه آن زنجیره ارزشی برای هوش مصنوعی ایجاد کنیم، بحث «همکاری ها

هوش مصنوعی و صاحب حرف در این حوزه باشد که این یک هدف کلی است و باید ذیل آن زیر هدف هایی تعریف شود؛ مثلاً اینکه در حوزه نوآوری وضعیت مان مشخص شود یا اینکه در حوزه سرمایه انسانی و زیرساخت فنی باید به چه جایگاه برسیم تا بتوانیم در جمع کشورهای برتر قرار بگیریم. **فناوری هوش مصنوعی باید کاربردی سازی شود**
وی یکی از اهداف کلان این سند را «برآورد کردن نیازمندی ها و حل شدن ایرچالش ها با کاربردی سازی هوش مصنوعی» عنوان کرد و افزود: این هدف یعنی کاربردی کردن هوش مصنوعی در کشور باید در اولویت قرار بگیرد، یعنی اگر فقط بزرگن را بدیم که در حوزه تولید علم دنیا مثلاً در تهیه یک قرار داریم، فایده نخواهد داشت در صورتی که فناوری هوش مصنوعی را کاربردی سازی کرده باشیم.

راه اندازی چندین شرکت یونیکورن در حوزه هوش مصنوعی

معاون ستاد هوش مصنوعی و رباتیک معاونت علمی ریاست جمهوری موضوع «قابلیت پذیری شرکت ها» را از دیگر موضوعات مهم و مورد تأکید سند مطرح کرد و گفت: براساس این هدف گذاری باید بتوانیم یک سری شرکت فناور بزرگ در هوش مصنوعی راه اندازی کنیم، چون مدل توسعه هوش مصنوعی در دنیا بر مبنای شرکت های فناور است. مثلاً در آمریکا شرکت های گوگل، فیس بوک و مایکروسافت پیشران حوزه هوش مصنوعی بوده اند و سایر زیست بومها، هوش مصنوعی شان بر پایه همین ها شکل گرفته است. در بحث «تجاری سازی و رسوخ فناوری» همچنین یک سری شاخص ها تعریف شده و مثلاً معاونت علمی مکلف می شود که از راه اندازی چندین شرکت یونیکورن در حوزه هوش مصنوعی حمایت کند

معاون ستاد هوش مصنوعی و رباتیک معاونت علمی ریاست جمهوری، با اشاره به جزئیات سند هوش مصنوعی، گفت: در این سند معاونت علمی مکلف می شود از راه اندازی شرکت های یونیکورن هوش مصنوعی حمایت کند. هادی عاشری؛ در گفت و گو با مهر، به تشریح جزئیاتی از پیش نویس سند ملی هوش مصنوعی که در معاونت علمی تدوین شده پرداخته و اظهار کرد: این سند پیش از این در ستاد اقتصاد دیجیتال معاونت تدوین شده و در حال حاضر به ستاد هوش مصنوعی ارجاع داده شده است؛ سند چهار هدف کلان، پنج راهبرد اصلی، ۳۰ شاخص کلان، حدود ۱۴۰ اقدام و ۱۵۰ فعالیت یا پروژه و ۱۷۵ شاخص خرد دارد که در حال حاضر به شورای عالی انقلاب فرهنگی ارائه و میزهای تخصصی برای بررسی ذیل شورا تشکیل شده است.

ستاد هوش مصنوعی در کشور ایجاد شود
معاون ستاد هوش مصنوعی و رباتیک معاونت علمی ریاست جمهوری، ضمن اشاره به اینکه این سند براساس مطالعه اسناد سایر کشورها، اسناد بالادستی داخلی، مطالعات میدانی و مصاحبه با نخبگان تدوین شده است، گفت: پیشنهاد فعلی سند این است که نهایتاً یک «ستاد هوش مصنوعی» در کشور ایجاد شود و وزارت علوم، وزارت ارتباطات، معاونت علمی، فناوری و اقتصاد ریاست جمهوری و... حتماً باید در این سند نماینده داشته باشند و دبیر ستاد را معاون علمی منصوب کند که در واقع یک ویژگی فرایختی دارد. البته این موضوع در دبیرخانه شورا در حال بررسی است و به جمع بندی نرسیده است. عاشری؛ در ادامه به بخشی هایی از این سند اشاره کرد و گفت: مثلاً در چشم انداز سند به چند نکته توجه شده است؛ نخست توجه به فرموده رهبر انقلاب که ایران باید جزء ۱۰ کشور برتر



آگهی دعوت به مناقشه عمومی ارائه خدمات آزمون مهارت و مشاوره واحد کیفیت

از آنجایی که شرکت پلیمر آریاساسول در نظر دارد خدمات آزمون مهارت و مشاوره واحد کیفیت خود را به پیمانکار توانمند و دارای صلاحیت واگذار نماید؛ از کلیه شرکت های فعال و سابقه مرتبط با موضوع دعوت می شود با توجه به شرایط زیر نسبت به دریافت اسناد و مدارک مناقشه اقدام نمایند:

- ۱- **موضوع مناقشه:** خدمات آزمون مهارت و مشاوره واحد کیفیت
- ۲- **نوع مناقشه:** عمومی یک مرحله ای با حق ارزیابی کیفی.
- ۳- **محل اجرای کار:** کارخانه شرکت پلیمر آریاساسول و سایر محل های مدنظر شرکت.
- ۴- **مهلت دریافت اسناد و مدارک مناقشه:** روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۲
- ۵- **نحوه دریافت و محل دریافت اسناد و مدارک مناقشه:** اسناد مناقشه به صورت الکترونیک و از طریق رایانامه به آدرس رایانامه معرفی شده ارسال خواهد شد.
- ۶- کلیه شرکت های متقاضی شرکت در مناقشه بایستی نسبت به ارسال نامه کتبی (اعلام آمادگی) به همراه آدرس رایانامه معتبر به نشانی balipours@aryasasol.com اقدام نموده و سپس ارسال رایانامه را به شماره تماس ذیل از طریق پیامک اعلام نمایند.
- ۷- **مهلت ارسال اسناد و مدارک فنی و کیفی:**

اسناد و مدارک فنی و کیفی بایستی مطابق با دستورالعمل شرایط مناقشه تا ساعت ۱۶:۰۰ عصر مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۵ ارائه شود.

۸- شرکت پلیمر آریاساسول در رد یا قبول هر یک از پیشنهادهای و همچنین ابطال یا تجدید مناقشه مختار می باشد و هیچ گونه الزامی به ارائه دلیل یا توضیح بابت رد پیشنهادهای نخواهد داشت.

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۵۹۲۳۸۲۱ و ۰۲۱-۸۵۹۲۳۸۲۰

واحد قراردادهای شرکت پلیمر آریاساسول



آگهی فراخوان عمومی شناسائی شرکت های توانمند در زمینه تعمیرات نرم افزاری دیزل ژنراتور و عیب یابی تابلوهای کنترلی و change over (برق اضطراری)

نویت دوم
شرکت پلیمر آریاساسول در نظر دارد از طریق فراخوان عمومی اقدام به شناسایی شرکت های توانمند در زمینه تعمیرات نرم افزاری دیزل ژنراتور و عیب یابی تابلوهای کنترلی و change over (برق اضطراری) نماید. به همین منظور از تمامی شرکت هایی که در موضوع فوق الذکر دارای سابقه قرارداد مشابه در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی طی پنج سال گذشته می باشند، دعوت می گردد در صورت تمایل به همکاری یک حادکن ظرف مدت یک هفته از انتشار این آگهی نسبت به ارسال رزومه و سوابق اجرایی (پنج سال گذشته)، گواهی حسن انجام کار از کارفرمایان قبلی و شرح توانمندی در هر یک از زمینه های فوق طی نامه رسمی با درج موضوع فراخوان در عنوان ایمیل به آدرس Sourcing@aryasasol.com اقدام نمایند.

(توجه فرمایید که حجم ایمیل از ده مگابایت تجاوز ننماید و در غیر این صورت اطلاعات طی چند ایمیل جداگانه ارسال گردد)

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۲۱-۸۵۹۲۳۸۰۴ و با شماره موبایل ۰۹۳۹۲۷۸۹۹۸۸ تماس حاصل نمایید.

لازم به توضیح است اعلام آمادگی هیچ گونه حقی را برای متقاضیان جهت ورود به لیست تأمین کنندگان مورد تأیید این شرکت ایجاد نخواهد کرد و تصمیم گیری نهایی در خصوص ورود مناقضی به لیست تأمین کنندگان مجاز و حضور در مناقصات شرکت پس از دریافت مستندات ارزیابی کیفی و کسب حداقل امتیاز می باشد.

واحد توسعه منابع خرید شرکت پلیمر آریاساسول

فصلنامه علمی پژوهشی تاریخ

سال چهاردهم - شماره ۵۲ - بهار ۱۳۹۸



بررسی تحولات تاریخی - حقوقی در قراردادهای بین المللی امتیازی نفت و گاز

قسمت آخر

دکتر مهدی عباسی سرمدی
دانشیار گروه حقوق بین الملل، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران (نویسنده مسؤول)

حبیب... صفاکش کاشانی
دانشجوی دکتری حقوق خصوصی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران

۱-۳ عوامل اصلی زمینه ساز تحول

برخی از عوامل نقش تسهیل کننده در فرآیند تحول در نظام قراردادهای امتیازی ایفا نموده اند. عوامل متضمن این تحول متعدد و گوناگون اند. یکی از این عوامل، شکل گیری سازمان کشورهای صادرکننده نفت (OPEC) بود (Zainy, 2000, 15). در سال های دهه ۱۹۵۰، تولیدکنندگان نفت در جستجوی تحویل عواید بیشتر، عمدتاً در پی افزایش حجم فروش محصول بودند تا فروش با قیمت بالاتر. این رویکرد منجر به تغییر شرایط بازار و پیشی گرفتن میزان عرضه از مقادیر مورد تقاضا گردیده بود. در این میان صادرات نفت روسیه به غرب در حوضه تجاری نیز که از سال ۱۹۵۵ متوقف شده بود، مجدداً از سال ۱۹۵۸ از سر گرفته شد که این عامل نیز مولفه دیگری در جهت بالا رفتن حجم محصول عرضه شده در بازار مصرف بود. مجموع این شرایط باعث می شد تا شرکت های تولیدکننده نفت، جهت حفظ بازار خود و نیز یافتن خریداران خرید، مجبور به اعمال تخفیف های گسترده در قیمت های فروش خود باشند. در واقع ماحصل این سیاست این بود که قیمت های فروش نفت خاورمیانه خود، بین قیمت رسمی که مآخذ احتساب مالیات ها و حق امتیازهای پرداختی از جانب این شرکت ها به کشورهای میزبان و اعطای کننده امتیاز بود و قیمت معاملاتی واقعی در بازار، شکاف فزاینده ای به وجود آمد. فاصله قیمت رسمی و قیمت واقعی هر روز بیشتر گردید. واضح است که استمرار این روند خسارات فراوانی را برای شرکت های امتیازگیرنده به همراه داشت. این مسأله باعث شد که شرکت های امتیازگیرنده در دو راهی پیچیده ای قرار گیرند. از طرفی ادامه وضع موجود امکان پذیر نبود و از دیگر سو، همراهی کشورهای امتیاز دهنده در صورت هرگونه کاهش در قیمت های رسمی به هیچ وجه قابل تضمین نبود چرا که در این صورت این کشورها تنها طرفی بودند که می بایست به تنهایی بار ضرر و خسارت ناشی از کاهش قیمت را متحمل شود (Yergin, ibid, 195). با این وجود و علی رغم هندارهای فراوانی که کارشناسان و مشاوران داخلی نسبت به ظهور تمایلات ملی گرایانه و ضد استعمالی در کشورهای تولیدکننده اعلان کرده و عواقب هرگونه کاهش در قیمت رسمی نفت را با توجه به این جو سیاسی و اجتماعی، گوشزد نموده بودند، در اگوست سال ۱۹۶۰، شرکت جرسی آمریکا^۱ به صورت یک جانبه و بدون هرگونه اعلان قبلی به کشورهای صادرکننده اقدام به کاهش ۱۴ درصدی در هر بشکه در قیمت های رسمی نمود (حدود هفت درصد کاهش در قیمت). این اقدام یک جانبه و به دور از هرگونه مشورت با دیگر شرکت ها، عواقب سهمگینی را برای همه شرکت های نفتی به همراه داشت. خیلی زود و در اوایل سپتامبر همان سال، برخی دیگر از شرکت ها و از جمله شرکت شیل، در صدد جبران برآمدند و اقدام به افزایش دو تا چهار سنتی قیمت های رسمی نمودند اما این اقدامات دیگر برای راضی کردن کشورهای صادرکننده نفت چند تأثیر گذار نبود. کشورهای ایران، عراق، عربستان، کویت و ونزوئلا در ۱۴ سپتامبر ۱۹۶۰ و در پاسخ به آنچه شرکت های امتیازگیرنده انجام داده بودند در بغداد گرد هم آمدند و برای اولین بار اقدام به تأسیس سازمانی نمودند که مشخصاً

جهت مقابله با توفیق شرکت های نفتی خارجی شکل می گرفت. سازمان کشورهای صادرکننده نفت و یا به طور اختصار "اوپک" اهداف این سازمان مشخص بود، دفاع از قیمت نفت و نیز تنظیم سازوکار جهت نظارت بر تولید. تأسیس اوپک سبب شد تا شرکت های نفتی در عقب گردی آشکار، از تصمیمات خود در قبال کشورهای میزبان ابراز پشیمانی نموده و از ایشان پوزش بطلبند. اعتداری که به نظر می رسد در برابر پنج کشور که ۸۰ درصد منابع نفت جهان را در اختیار داشتند، اقدامی کاملاً معقول و از روی حرم باشد. وجود اوپک باعث ایجاد هماهنگی در مسامی صورت گرفته در جهت مذاکره مجدد و تعدیل قراردادهای امتیازی و اعمال تغییرات مطلوب در مدل سنتی قراردادها بود (Cameron 1983, 35). اوپک انتقال اطلاعات را در این عرصه تسهیل می نمود و بنابراین، هرگاه هر یک از اعضا قرارداد جدیدی را با مفادی که بیشتر متضمن منافع کشورهای تولیدکننده بود به امضاء رسانید، سایر اعضا با بهره مندی از اطلاعات خود از این قرارداد، مجال پیگیری مطالبات مشابه در قراردادهای خود را پیدا می نمودند (Mughraby, 1966, 193-195).

تغییر در قراردادهای سنتی همچنین به جهت هراس شرکت های نفتی از تبعیت سایر کشورهای مزبور در ماجرای ملی کردن صنعت نفت^۲ تسهیل گردید. چه آنکه در این صورت بخت این شرکت ها در دریافت غرامت از کشورهای میزبان بسیار اندک بود. شرکت های خارجی در واقع می بایست بین دو گزینه اعمال تغییرات قرارداد دادی و یا از دست دادن کامل قرارداد امتیازی یکی را انتخاب می کردند. ضمن آنکه در این زمان، پیشرفت های مهمی در تکنولوژی حاصل شده و منابع نفتی قابل توجهی در منطقه خاورمیانه کشف گردیده بود. قراردادهای امتیازی با منافع فراوانی همراه بود و شرکت های نفتی هر توافقی را که می توانست موجب استمرار بهره مندی از این منابع باشد را قابل قبول می دانستند. بنابراین شرکت های نفتی راضی به مذاکره مجدد در خصوص قراردادهای امتیازی سنتی و تن دادن به سهم بیشتری از عواید برای کشورهای میزبان شدند. در این دوره جهان شاهد افزایش تقاضا و مصرف نفت بود. اروپای غربی به شدت وابسته به نفت خاورمیانه بود. گشوده شدن مناطق فراساحلی جهت استخراج نفت و آزاد شدن نواحی گسترده ای به عنوان پیامد پذیرش مفهوم انصراف در قراردادهای امتیازی، زمینه را برای ورود تازه واردان و شرکت های کوچک تر جهت ورود به بازار نفت فراهم می کرد. در ۱۹۵۸ برخی از شرکت های کوچک در قالب شرکت های خصوصی از ایالات متحده و نیز شرکت های تحت مالکیت دولتی از کشورهای عمده تا مصرف کننده، ظهور کردند. از شرکت ها تحت عنوان "مستقل ها"^۳ شناخته می شدند. با رشد این شرکت های مستقل نفتی، شرایط رویه تغییر نهاد رقابتی تر شدن بازار رو به افول گذاشت. شرکت های مستقل خواهان طرح پیشنهادی به مراتب جذاب تری از آنچه در قراردادهای سنتی اصلاح نمودند ضمن اینکه این قطعنامه غیر الزام آور مبنای سیاسی مورد نیاز برای ایجاد تغییر در قراردادهای امتیازی را نیز فراهم می آورد (Yergin, ibid 580). قطعنامه ۱۸۰۳ سازمان ملل در بر دارنده این امور بود.

جهت تسلیک اموال و دارایی های این شرکت ها را همراه داشت. نه تنها در اتحاد جماهیر شوروی که بر اساس ساختار کمونیستی خود هیچ گونه مالکیت خصوصی بر منابع را به رسمیت نمی شناخت، بلکه در کشورهای نظیر مکزیک به سرعت اقدام در جهت تسلیک دارایی های شرکت های بین المللی نفتی و انتقال آن ها به شرکت های نفتی دولتی که به صورت انحصاری حق اکتشاف و توسعه منابع نفت و گاز این کشورها را دارا می بودند آغاز شد. این الگو در بین تمام کشورهای نفت خیز آمریکای جنوبی مورد تبعیت قرار گرفت و در سال ۱۹۵۱ در ایران و با شدت کمتر در سایر کشورهای خاور میانه تکرار گردید. عامل دیگر تأثیر گذار بر رابطه بین کشورهای تولیدکننده نفت و "هفت خواهران"^۴ سازمان ملل متحد بود. مجمع عمومی سازمان ملل متحد در دهه های ۱۹۶۰ و ۱۹۷۰ میلادی با اکثریت مطلق آراء چندین قطعنامه تاریخی را به تصویب رساند. عمده این قطعنامه ها از لحاظ حقوقی الزام آور نبود و از جانب کشورهای صنعتی که بیشترین حجم سرمایه گذاری مستقیم خارجی را داشتند، با مخالفت رو به رو می شد. در این میان قطعنامه ۱۸۰۳ تحت عنوان "حاکمیت دائمی بر منابع طبیعی" که در سال ۱۹۶۲ به تصویب رسید یک استثنا بود. این قطعنامه در مجمع عمومی سازمان ملل با ۸۷ رأی موافق در برابر تنها دو رأی مخالف به تصویب رسید. ایالات متحده و چندین کشور از کشورهای صنعتی اروپای غربی نیز از جمله اعضای

وجود اوپک باعث ایجاد هماهنگی در مسامی صورت گرفته در جهت مذاکره مجدد و تعدیل قراردادهای امتیازی و اعمال تغییرات مطلوب در مدل سنتی قراردادها بود اوپک انتقال اطلاعات را در بین اعضا تسهیل می نمود و بنابراین، هرگاه هر یک از اعضا قرارداد جدیدی را با مفادی که بیشتر متضمن منافع کشورهای تولیدکننده بود به امضاء رسانید، سایر اعضا با بهره مندی از اطلاعات خود از این قرارداد، مجال پیگیری مطالبات مشابه در قراردادهای خود را پیدا می نمودند

بودند که به نفع تصویب این قطعنامه رأی دادند. قطعنامه ۱۸۰۳ توسط حقوقدانان و فعالان عرصه داری انکساکس دهنده حقوق عرفی موجود در این زمینه بود (Wallace, 2002, 990). در این قطعنامه برخی از حقوق به عنوان حقوق دولت ها مورد شناسایی قرار گرفتند. این قطعنامه موجد مبانی حقوقی ای شد که بر اساس آن ها کشورهای در حال توسعه شرایط و مواد قراردادهای امتیازی سنتی را اصلاح نمودند ضمن اینکه این قطعنامه غیر الزام آور مبنای سیاسی مورد نیاز برای ایجاد تغییر در قراردادهای امتیازی را نیز فراهم می آورد (Yergin, ibid 580). قطعنامه ۱۸۰۳ سازمان ملل در بر دارنده این امور بود.

۱- حق ملت ها در حاکمیت دائمی بر منابع و سرمایه های طبیعی می بایست در جهت منافع ایشان و توسعه ملی و بهبود سطح زندگی ایشان به کار بسته شود.

۲- اکتشاف، توسعه و انتقال این منابع همانند قبیل سرمایه خارجی با این هدف، می بایست در مطابقت کامل با قواعد و شرایطی باشد که ملت ها در

اعطاء اختیارات، وضع محدودیت ها و یا ممنوعیت ها آن را لازم می دانند.

۳- در صورت اعطاء اختیارات، مقادیر سرمایه گذاری شده به همراه منافع ناشی از آن ها می بایست تحت حاکمیت قواعد مندرج در موافقتنامه داشته باشند. منافع مکتسبه می بایست بر اساس سهم بندی های مورد توافق تقسیم گردد و در همه حال اطمینان حاصل گردد که اختلالی در حاکمیت کشورها بر منابع طبیعی خود اتفاق نیفتاده است.

۴- ملی کردن، سلب مالکیت نمودن یا توقیف نمودن می بایست بر اساس نفع و امنیت عمومی که بر اثر از منافع شخصی و خصوصی داخلی یا خارجی باشد اتفاق افتاد. در این صورت مالک می بایست جبران کننده خسارات وارده بر اساس قواعد موجود در کشور باشد. با این وجود اگر جبران خسارت منجر به ایجاد اختلافات گردد، صلاحیت ملی کشور میزبان زائل شده و مسأله می بایست با توافق طرفین از طریق رجوع به داوری و یا داری بین المللی حل و فصل گردد.

۵- نقض حق ملت ها در حاکمیت بر منابع و ثروت های طبیعی خود در تعارض با روح و اصول منشور ملل متحد است و مانع از توسعه و همکاری بین المللی و حفظ صلح خواهد شد.

۶- توافقات سرمایه گذاری خارجی منعقد شده می بایست با رعایت اصل حسن نیت باشد. کشورها و سازمان های بین المللی می بایست به شدت حافظ حاکمیت ملت ها بر منابع و ثروت های طبیعی بر اساس مفاد منشور و اصول مذکور در این قطعنامه باشند. این قطعنامه مبنایی را پایه ریزی کرد که این حق که بر اساس آن به توان اموال تحت مالکیت بیگانگان را ملی و یا بیگانگان سلب مالکیت کرد بدون هرگونه تعارضی با حقوق بین الملل قابل پذیرش می شد. این قراردادها در سال ۱۹۷۰ منجر به تشدید مخاطرات مربوط به خسارات سنگین متحمل توسط شرکت های خارجی شده در مقابل قدرت چانه زنی کشورهای میزبان افزایش می داد.

۱-۴ ظهور نظامات جدید قراردادی
قراردادهای نوین امتیازی (که به قراردادهای License یا Permit نیز معروف می باشند) یکی از اصلی ترین اقسام قراردادهای رایج در حوزه توسعه منابع و معادن طبیعی به حساب آید. در این قسم از قراردادهای امتیازگیرنده از جانب کشور میزبان حقی انحصاری نسبت به اکتشاف و استخراج نفت از مناطقی مشخص و برای سال های مشخص را دریافت می نماید. دوره امتیاز در قراردادهای نوین امتیازی بسیار کوتاه تر از دوره زمانی قراردادهای امتیازی سنتی می باشد (Cameron, 1984, 85). در قرارداد امتیازی اعطایی توسط دولت بوطی، دوره زمانی این قرارداد ۳۵ سال تعیین گردید. لکن این مسأله لزوماً در همه قراردادهای حاکم نیست. مواردی وجود دارند که کشورهای میزبان با توجه به فناوری های بسیار هزینه بر و اقیاننات خاص و پیچیده مهندسی و مشکلات جغرافیایی ترجیح می دهند که امتیاز برای یک دوره زمانی طولانی اعطاء گردد. فی المثل، امتیازهای اعطایی توسط بریتانیا در سال ۱۹۸۸ در خصوص آب های عمیق نواحی مرزی واقع در شمال و غرب اسکاتلند ابتدائاً برای یک دوره هشت ساله، سپس یک دوره ۱۶ ساله و در نهایت یک دوره ۴۰ ساله انجام پذیرفت (Daintith & Willoughby, 1992, 345).

محدوده جغرافیایی واگذار شده تحت قراردادهای نوین امتیازی عموماً محدود می باشد. به علاوه قراردادهای نوین امتیازی در بر دارنده ساده انصراف می باشد که شرکت نفتی را ملزم می نماید تا یا مانعی که از لحاظ تجاری قابل بازاریابی باشد را در مدت زمان اعطایی کشف نماید و یا این مناطق را رها نموده و به

کشور میزبان بازگرداند.

نتیجه گیری
شرکت های بین المللی نفتی در اواخر قرن نوزدهم و اوایل قرن بیستم، منحصراً از تمامی حقوق مدیریتی و تصمیم گیری در خصوص چگونگی توسعه میادین نفت و گاز و به تبع آن کنترل بازار نفت برخوردار بودند. این انحصار را سازوکار حقوقی بر خاسته از قراردادهای نفتی امتیازی سنتی تأمین و تضمین می نمود. این قراردادها نوعاً قراردادهایی بلندمدت، در پهنه جغرافیایی وسیع، با حفظ حق امتیازگیرنده بر انجام هر گونه عملیات توسعه ای، با تعیین شتاب توسعه میدان به تشخیص امتیاز گ برنده و بدون هرگونه حق تصمیم گیری در ارتباط با چگونگی و نحوه توسعه میادین از جانب کشور میزبان بود.

پس از جنگ جهانی دوم، عواملی از قبیل تأسیس سازمان کشورهای صادرکننده نفت (OPEC) ظهور شرکت های نفتی جدید تحت عنوان "مستقل ها" نهضت های ملی سازی و تشکیل شرکت های نفتی دولتی نظیر شرکت ملی نفت ایران یا مکزیک و نیز صدور قطعنامه ۱۸۰۳ مجمع عمومی سازمان ملل تحت عنوان "حاکمیت دائمی بر منابع طبیعی"، شرکت های بین المللی نفتی را وادار به پذیرش تغییرات اساسی و بنیادین در ساختار قراردادهای امتیازی نمود که این روند منتهی به اعمال اصلاحات در نظامات مالی قراردادهای امتیازی سنتی، منجر به تدوین مفهوم انصراف به عنوان یکی از ویژگی های قراردادهای امتیازی، تغییر در الزامات کاری قراردادهای امتیازی و پذیرش مشارکت هر چه بیشتر کشورهای میزبان در مدیریت و نیز مالکیت منابع واگذار شده تحت قراردادهای امتیاز گردید. تجار حاصله از بازرگاری و اصلاح قراردادهای امتیازی سنتی، منجر به تدوین الگوی جدیدی از قراردادهای امتیازی تحت عنوان قراردادهای مدرن امتیازی گردید که خالی از کلیه معایب قراردادهای سنتی موضوع این نوشتار بود.

منابع

1. A. Adede, 1983, The Minimum Standard in a World of Disparities, London, Martinus Nijhoff.
2. A. L. Danfelsen, 1982, The Evolution of OPEC, New York, London, Harcourt Brace Jovanovich.
3. A. S. El-Khosheri & T. F. Riad, 1986, The Law Governing a new Generation of Petroleum Agreements: Changes in the Arbitration Process, ICSID.
4. A. Suleiman, 1984, The Oil Experience of the United Arab Emirates and its Legal Framework, J.E.N.R.L
5. Barrows Company, 1959, Middle East: Basic Oil Laws and Concession Contracts, Vol.2, New York, Petroleum Legislation Inc.
6. C. Wallace, 2002, The Multinational Enterprise and Legal Control: Host State Sovereignty in an Era of Economic Globalization, The Hague, Kluwer Law International .

پی نوشت ها:

1. Posted Price-۲ Standard Oil of New Jersey-۳
2. ملی سازی صنعت نفت در مکزیک در سال ۱۹۳۸ میلادی به وقوع پیوست و مطابق آن کلیه اموال معدنی در اختیار شرکت نفت وابسته به دولت قرار گرفت.
3. Independents-۵

عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس

بازار مسکن نیازمند برنامه‌های اورژانسی است



دبیر شورای عالی مناطق آزاد عنوان کرد

ارائه ۸۵۰ بسته سرمایه‌گذاری مناطق آزاد به ارزش ۱۵ میلیارد یورو

را عرضه کنیم و بتوانیم به تفاهم‌نامه‌ها و قراردادهای سرمایه‌گذاری برسیم؛ این سفر و این برنامه نقطه شروع یک دوره همکاری جدید بین مناطق آزاد و ویژه اقتصادی ایران و چین است. عبدالملکی با اشاره به انعقاد قرارداد ۲۵ ساله میان ایران و چین، افزود: رؤسای جمهور دو کشور درباره همکاری مناطق آزاد ایران و چین مذاکرات خیلی مهمی داشتند. وی در پاسخ این سؤال که چرا ایران این نمایشگاه را به‌عنوان معرفی و بستری برای مناطق آزاد انتخاب کرده است، گفت: سیاست اصلی ما در مدیریت مناطق آزاد و ویژه اقتصادی ایران، گسترش سرمایه‌گذاری است و این نمایشگاه یکی از بزرگ‌ترین رویدادهای جهان در حوزه سرمایه‌گذاری محسوب می‌شود که کشورها و شرکت‌های بسیار زیادی در آن شرکت می‌کنند و در همه دوره‌هایی که برگزار شده نمایشگاه بسیار موفق بوده است؛ بدیهی است که ما نیز از فرصت‌های سرمایه‌گذاری در این نمایشگاه استفاده کرده و به همین دلیل در آن شرکت کردیم.

نرخ‌های رشد فناوری در دنیا را داشته است؛ بر همین اساس حوزه فناوری‌های پیشرفته می‌تواند یکی از جنبه‌های همکاری‌های مشترک دو کشور باشد. وی در بخش دیگری از سخنانش در پاسخ به این پرسش که آیا ایران به استمرار اقتصاد رو به رشد چین اعتقاد دارد، اظهار داشت: ایران بر این باور است چین ظرفیت‌های بسیار بالایی برای پیشرفت اقتصادی دارد؛ در واقع این مسیر پیشرفت طی ۲۰ سال اخیر به دلیل زاویه گرفتن الگوی اقتصاد آمریکا و دنبال کردن سیاست آن‌ها بوده و در این مدت چین تلاش کرده به لحاظ فناوری سرآمد باشد و پول ملی خود را جایگزین دلار کند و ما معتقدیم اگر چین این مسیر را ادامه دهد حتماً پیشرفت بیشتری خواهد داشت. مشاور رئیس‌جمهور، با توضیح اینکه برای نخستین‌بار است که مناطق آزاد و ویژه اقتصادی ایران بنا یک پلویون کامل و مستقل در نمایشگاه چین شرکت می‌کنند، تصریح کرد: تلاش می‌کنیم در گفت‌وگو با سرمایه‌گذاران چینی بسته‌های سرمایه‌گذاری

مالیاتی و دایمی گمرکی وجود دارد، اظهار داشت: در این مناطق هزینه مواد اولیه و انرژی بسیار پایین است؛ به‌عنوان مثال هزینه انرژی در این مناطق تقریباً یک‌دهم هزینه انرژی در مناطق زیربنایی مثل آب، برق، گاز و جاده است که برای همه این پروژه‌ها تأمین شده است و بخش سوم، مجوزهای قانونی بی‌نامی است که برای تک‌به‌تک این پروژه‌ها صادر شده و هر سرمایه‌گذاری که علاقه‌مند باشد بسته سرمایه‌گذاری و مجوز بی‌نام به نامش زده می‌شود و در کم‌ترین زمان می‌تواند شروع به کار کند. عبدالملکی؛ یکدیگر همکاری داشته باشند؛ علاوه بر این در بخش‌هایی مثل کشاورزی، خودروسازی و فناوری اطلاعات امکان همکاری میان دو کشور وجود دارد. عبدالملکی با اشاره به اینکه در بخش‌های که به فناوری پیشرفته نیاز است امکان همکاری دوجانبه نیز وجود دارد، خاطر نشان کرد: چین سال‌ها پیش از ۵۰۰ میلیارد دلار در بخش تحقیق و توسعه و بخش فناوری پیشرفته قادر به سرمایه‌گذاری است و ایران نیز در سال‌های گذشته یکی از بالاترین

است؛ بخش نخست، مطالعات امکان‌سنجی اقتصادی که نشان می‌دهد هر کدام از این پروژه‌ها به چه میزان سودآور هستند؛ بخش دوم، شامل زمین و امکانات زیربنایی مثل آب، برق و جاده است که برای همه این پروژه‌ها تأمین شده است و بخش سوم، مجوزهای قانونی بی‌نامی است که برای تک‌به‌تک این پروژه‌ها صادر شده و هر سرمایه‌گذاری که علاقه‌مند باشد بسته سرمایه‌گذاری و مجوز بی‌نام به نامش زده می‌شود و در کم‌ترین زمان می‌تواند شروع به کار کند. عبدالملکی؛ تصریح کرد: با توضیحات ارائه شده فعالیت سرمایه‌گذاران را بسیار راحت کردیم و هیچ مشکلی از نظر اقتصادی، اداری و اجرایی نخواهند داشت؛ در همین راستا از سرمایه‌گذاران چینی دعوت می‌کنیم تا برای انجام پروژه‌های سرمایه‌گذاری به عرفه ایران در نمایشگاه مذکور مراجعه و این بسته‌های سرمایه‌گذاری را از نزدیک بررسی کنند. وی با تأکید بر این مهم که در مناطق آزاد و ویژه اقتصادی ایران مافیتهای بلندمدت

دبیر شورای عالی مناطق آزاد تجاری-صنعتی و ویژه اقتصادی، خبر ارائه ۸۵۰ بسته سرمایه‌گذاری به ارزش ۱۵ میلیارد یورویی در ۴۸ منطقه اقتصادی ایران در نمایشگاه سرمایه‌گذاری و تجارت (CIFT) چین داد. وی گفت: این مناطق سرمایه‌گذاری و تجارت (CIFT) چین، افزود: از اقتصاددانان مسئولان این کشور درخواست داریم قدر این پیشرفت اقتصادی خود را بدانند و با شجاعت و همکاری سایر کشورها برای ایجاد نظم جدید اقتصادی پیش روند؛ بی‌شک کشورهای مثل ایران نیز در این مسیر همراهی خواهند کرد و اقتصاد جدیدی ایجاد خواهد شد. وی با بیان اینکه در ایران ۱۵ منطقه آزاد و ۲۳ منطقه ویژه اقتصادی وجود دارد، گفت: در این نمایشگاه ۸۵۰ بسته سرمایه‌گذاری به ارزش ۱۵ میلیارد یورو مربوط به ۴۸ منطقه خواهد بود. مشاور رئیس‌جمهور در توضیح بسته‌های سرمایه‌گذاری ارائه شده در نمایشگاه، بیان داشت: بسته سرمایه‌گذاری شامل سه بخش

راهاندازی سامانه پاسخ سریع زلزله در برخی شهرهای مهم

شده است، تصریح کرد: در صدد هستیم تا سامانه پاسخ سریع زلزله در برخی از شهرهای در صورت وجود اعتبار راه‌اندازی شود که این دستگاه‌ها به کمک مدیریت بحران می‌آید. وی توضیح داد: سامانه پاسخ سریع زلزله قادر است تا بعد از زلزله در کمتر از چند دقیقه اعلام کند که بیش‌ترین خسارت مربوط به کدام منطقه است تا نیروهای امدادی به آن منطقه گسیل شوند.

سرپرست مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، همچنین از پیاده‌سازی سامانه‌های پاسخ سریع زلزله برای بخشی از شهرهای مهم خبر داد و افزود: در برنامه بودجه تعدادی دستگاه‌های نوین و به‌روز شتاب‌نگار خریداری شود که تاکنون حدود ۸۰ دستگاه خریداری شده است و ۶۰ درصد دستگاه‌ها در پهنه کشور نصب شده است. حیدری با اشاره به اینکه حدود ۳۰۰ دستگاه شتاب‌نگار در دولت سیزدهم خریداری

سرپرست مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، با اعلام راه‌اندازی سامانه‌های پاسخ سریع زلزله برای بخشی از شهرهای مهم کشور، گفت: تاکنون حدود ۸۰ دستگاه خریداری شده و ۶۰ درصد دستگاه‌ها در پهنه کشور نصب شده است. به گزارش منقاصه‌مراه، محمد مهدی حیدری، اظهار داشت: ویرایش پنجم آیین‌نامه ۲۸۰۰ که آیین‌نامه طراحی ساختمان در برابر زلزله در حال اتمام است که به‌زودی ابلاغ و اجرا می‌شود.

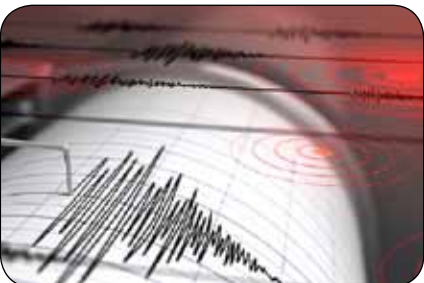
معاون وزیر راه و شهرسازی، گفت: روس‌ها در بازه زمانی شش ماهه باید هم برآورد قیمتی و هم طراحی برای نقشه راه‌آهن آستارا ارائه دهند. به گزارش ایننا، خیرا... خادمی، در ساراه آخرین اقدامات روس‌ها برای علمیت‌سازی پروژه راه‌آهن رشت - آستارا، اظهار داشت: قرار داد اولیه راه‌آهن رشت - آستارا با روس‌ها منعقد شده و پس از آن روسیه درخواست فرصت مطالعاتی داشته تا برآورد ریالی برای اجرای پروژه‌ها را به ایران ارائه دهد. وی ادامه داد: مجری طرف روس برای این پروژه از مسیر بازدید داشته و اجرای پروژه در جریان است و مهلت زمانی برای تهیه نقشه به مجری طرف روس داده شده است. معاون وزیر راه و شهرسازی، با اشاره به مدت زمان این مهلت داده شده، گفت: به طرف روس‌های فستار آورده‌ایم که نهایتاً در شش ماه اقدامات فنی خود را انجام و پیشنهاد طراحی خود را ارائه دهند در ایران هم این پیشنهادت به تصویب برسد. بنابراین روس‌ها در بازه زمانی شش ماهه باید هم برآورد قیمتی و هم طراحی را ارائه دهند. خادمی، با بیان اینکه بر اینکه در مذاکرات با روسیه با مشکلی مواجه نشده‌ایم، تأکید کرد: ساخت پروژه برعهده روس‌ها است و آذری‌ها در هیچ بخشی دخالت ندارند اما از آنجایی که بخشی از مسیر از آذربایجان می‌گذرد برای تردد نیاز است که آذری‌ها هم خط‌آهن خود را ارتقا دهند که این مذاکرات با آذربایجان در حال انجام است البته تاکنون آذربایجان تاحدی خطوط را ارتقا داده است و کشور آذربایجان با ایران همکاری دارد. مدیرعامل شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل‌ونقل خط‌آهن، افزود: خط آهن کشور آذربایجان تا نقطه صفر مرزی احداث شده و طبق توافقات تردد در داخل پارانداز در حال انجام است و خط‌آهن آذربایجان ساخته شده و ایران باید خط رشت - آستارا تکمیل کند. وی درباره تفاوت خط ریلی ایران و آذربایجان، اظهار داشت: خط راه‌آهن ایران طبق استانداردهای جهانی است و خط راه‌آهن رشت - آستارا هم با همین استانداردها ساخته می‌شود اما خط آذری‌ها عریض‌تر است بنابراین برای تردد لازم است که در نقطه مرزی بوزی عوض شود و اکثر کشورها هم همین شرایط را دارند و تردد آن‌ها با تغییر بوزی قابل انجام است و در این باره مشکلی وجود ندارد و در مسیر ریلی سرخس و اینجه‌برون با تغییر بوزی به شبکه ریلی کشور همسایه متصل می‌شویم.

فرصت ۶ ماهه روس‌ها برای ارائه نقشه راه آهن آستارا

معاون وزیر راه و شهرسازی، گفت: روس‌ها در بازه زمانی شش ماهه باید هم برآورد قیمتی و هم طراحی برای نقشه راه‌آهن آستارا ارائه دهند. به گزارش ایننا، خیرا... خادمی، در ساراه آخرین اقدامات روس‌ها برای علمیت‌سازی پروژه راه‌آهن رشت - آستارا، اظهار داشت: قرار داد اولیه راه‌آهن رشت - آستارا با روس‌ها منعقد شده و پس از آن روسیه درخواست فرصت مطالعاتی داشته تا برآورد ریالی برای اجرای پروژه‌ها را به ایران ارائه دهد. وی ادامه داد: مجری طرف روس برای این پروژه از مسیر بازدید داشته و اجرای پروژه در جریان است و مهلت زمانی برای تهیه نقشه به مجری طرف روس داده شده است. معاون وزیر راه و شهرسازی، با اشاره به مدت زمان این مهلت داده شده، گفت: به طرف روس‌های فستار آورده‌ایم که نهایتاً در شش ماه اقدامات فنی خود را انجام و پیشنهاد طراحی خود را ارائه دهند در ایران هم این پیشنهادت به تصویب برسد. بنابراین روس‌ها در بازه زمانی شش ماهه باید هم برآورد قیمتی و هم طراحی را ارائه دهند. خادمی، با بیان اینکه بر اینکه در مذاکرات با روسیه با مشکلی مواجه نشده‌ایم، تأکید کرد: ساخت پروژه برعهده روس‌ها است و آذری‌ها در هیچ بخشی دخالت ندارند اما از آنجایی که بخشی از مسیر از آذربایجان می‌گذرد برای تردد نیاز است که آذری‌ها هم خط‌آهن خود را ارتقا دهند که این مذاکرات با آذربایجان در حال انجام است البته تاکنون آذربایجان تاحدی خطوط را ارتقا داده است و کشور آذربایجان با ایران همکاری دارد. مدیرعامل شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل‌ونقل خط‌آهن، افزود: خط آهن کشور آذربایجان تا نقطه صفر مرزی احداث شده و طبق توافقات تردد در داخل پارانداز در حال انجام است و خط‌آهن آذربایجان ساخته شده و ایران باید خط رشت - آستارا تکمیل کند. وی درباره تفاوت خط ریلی ایران و آذربایجان، اظهار داشت: خط راه‌آهن ایران طبق استانداردهای جهانی است و خط راه‌آهن رشت - آستارا هم با همین استانداردها ساخته می‌شود اما خط آذری‌ها عریض‌تر است بنابراین برای تردد لازم است که در نقطه مرزی بوزی عوض شود و اکثر کشورها هم همین شرایط را دارند و تردد آن‌ها با تغییر بوزی قابل انجام است و در این باره مشکلی وجود ندارد و در مسیر ریلی سرخس و اینجه‌برون با تغییر بوزی به شبکه ریلی کشور همسایه متصل می‌شویم.

نقش لجستیک مهم بنادر در زنجیره تأمین کشور

معاون حمل‌ونقل وزیر راه و شهرسازی، ضمن تأکید بر نقش قابل توجه بنادر در توسعه مناطق ساحلی، از بنادر به‌عنوان حلقه‌ای از زنجیره لجستیک کشور یاد کرد که باعث ایجاد ارزش افزوده می‌شوند و حمل‌ونقل جهانی را تسهیل می‌کنند. به گزارش منقاصه‌مراه، شهریار افندی‌زاده با اشاره به نقش لجستیک مهم بنادر دریایی در زنجیره تأمین کشور، آن‌ها را به‌عنوان نقاط تقاطع بین حمل‌ونقل دریایی، هوایی، زمینی و محل انتقال کالاها از یک وسیله حمل‌ونقل به دیگری دانست و تأکید کرد: استفاده از بنادر دریایی به‌عنوان هاب لجستیک امکان افزایش حمل‌ونقل چندوجهی، افزایش سرعت و کارایی در حمل‌ونقل و دسترسی به بازارهای جهانی و کاهش هزینه‌های حمل‌ونقل را فراهم می‌کند. دبیر ستاد مراکز لجستیک کشور، همچنین مطرح کرد: برای برخی از محصولات، اقتصادی‌ترین راه، حمل‌ونقل دریایی است. این موضوع به‌ویژه در مورد کالاهای فله و محموله‌های بسته‌بندی‌شده بزرگ که مسافت‌های طولانی را طی می‌کنند صدق می‌کند. حمل‌ونقل دریایی کالاها نقش کلیدی در تجارت خارجی به‌ویژه تجارت فراراه‌های جهان دارد و بدون وجود حمل‌ونقل دریایی، واردات و صادرات کالا که پایه تجارت مدرن جهانی است، امکان‌پذیر نیست. معاون حمل‌ونقل وزیر راه و شهرسازی، بنادر را به‌عنوان حلقه‌ای از زنجیره لجستیک کشور دانست که باعث ایجاد ارزش افزوده می‌شوند و در این خصوص، تصریح کرد: بنادر با ایجاد شبکه لجستیک کشور، از یک سیستم توزیعی انبارگرا که وظیفه‌اش تخلیه و بارگیری کالاهای انبار شده در محوطه‌های بندر است، تبدیل به یک سیستم توزیعی می‌شوند که محل، زمان و شیوه استفاده از هر یک از روش‌های حمل‌ونقل را به منظور بهینه‌سازی کل شبکه به صورت دقیق تعیین می‌کند. افندی‌زاده تأکید کرد: ایجاد مراکز لجستیک در بنادر دریایی می‌تواند تأثیر مهمی بر رشد اقتصادی و توسعه مناطق ساحلی داشته باشد. همچنین بهبود وضعیت لجستیک در بنادر دریایی نیازمند توجه به زیرساخت‌ها، فناوری‌ها، فرآیندها و همکاری بین دولت و بخش خصوصی است که با انجام آن‌ها، می‌توان بهبود قابل توجهی در عملکرد بنادر دریایی و رشد اقتصادی مناطق ساحلی را تجربه کرد. وی اظهار کرد: در راستای تحقق نقش لجستیک مهم بنادر دریایی، پهنه‌های شش‌گانه بندری کشور شامل چابهار، بندرعباس و بندر امام خمینی (ره) به‌عنوان شهر لجستیک و بندر آبرام، بوشهر و جاسک به‌عنوان دهکده لجستیک در سند آمایش مراکز لجستیک کشور تعیین شده است.



تجدید مناقضه عمومی

انتخاب سازنده و جدشراط جهت ساخت قطعات تراشکاری، فرز کاری و ورقکاری به شرح مندرج در اسناد مناقضه

گروه صنایع سیمان کرمان (شرکت سهامی عام) در نظر دارد نسبت به انتخاب سازنده و جدشراط جهت ساخت قطعات تراشکاری، فرز کاری و ورقکاری به شرح مندرج در اسناد مناقضه، از طریق برگزاری تجدید مناقضه عمومی اقدام نماید. لذا از اشخاص حقوقی محترم که دارای صلاحیت و امکانات لازم می‌باشند تقاضا می‌شود جهت مشاهده و دریافت اسناد، فرم شرایط شرکت در مناقضه به سایت سیمان کرمان به نشانی www.kcig.ir و یا سامانه تدارکات الکترونیکی سیما تندر به نشانی www.simatender.ir مراجعه و قیمت پیشنهادی خود را ظرف مدت ۱۰ (ده) روز از تاریخ انتشار آگهی در پاکت در بسته در ساعت اداری به واحد تدارکات کرمان و یادفتر تهران تحویل نمایند.

آدرس کارخانه: کرمان، کیلومتر ۱۷ جاده تهران
تلفن: ۰۲۴-۳۱۳۴۱۵۰۳ و ۰۲۴-۳۱۳۴۱۵۰۴

گروه صنایع سیمان کرمان (سهامی عام)

تجدید فراخوان

ارزیابی کیفی شماره فراخوان سامانه ستاد

۲۰۰۲۰۹۵۰۰۷۰۰۰۰۴۸

یک مرحله‌ای

موضوع:

تجدید اول فراخوان انجام طراحی و تولید ۶۰ دستگاه واگن قطار سبک شهری خط یک قطار شهری مشهد و ادامه آن تا فرودگاه مشهد

جهت کسب اطلاعات بیشتر، دریافت اسناد و شرکت در مناقضه، به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir مراجعه نمایید.

این آگهی در روزنامه رسمی به آدرس www.rkk.ir نیز درج گردیده است.

شرکت بهره برداری قطار شهری مشهد

مناقضه عمومی

بدون اخذ سپرده

نوبت اول

درخواست شماره:

PD-01-11-0065-B1

موضوع آگهی:

اقدام روشیایی محوطه طرح و احداث

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت

WWW.BAORCO.IR

مراجعه نمایید.

روابط عمومی و امور بین‌الملل

مناقضه عمومی

با اخذ سپرده

نوبت اول

درخواست شماره:

RHS-0246302-T19

موضوع آگهی:

خرید TUBE PULLER

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت

WWW.BAORCO.IR

مراجعه نمایید.

روابط عمومی و امور بین‌الملل

آگهی فراخوان انتخاب مشاور

نوبت اول

شرکت فاضلاب تهران در نظر دارد انتخاب مشاور با موضوع انجام خدمات نظارت بر اجرای شبکه جمع‌آوری و خط انتقال فاضلاب محدوده تحت پوشش تصفیه‌خانه فاضلاب شهر آفتاب را برای مدت ۲۴ ماه شمسی، از محل اعتبارات جاری به روش تعرفه در میان شرکت‌های مهندسی مشاور که دارای پایه‌یک در تخصص تأسیسات آب و فاضلاب رادار می‌باشند، از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید.

کلیه مراحل برگزاری مناقضه از دریافت اسناد مناقضه تا ارائه پیشنهاد مناقضه‌گران و گشایش پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقضه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت‌نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقضه محقق سازند.

نام و نشانی دستگاه مناقضه‌گزار: شرکت فاضلاب تهران، تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان اندیشه، نبش اندیشه ششم
تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۳۵۹۶۱ و فکس: ۰۲۱-۸۸۴۰۹۱۹۴

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقضه: تا ساعت ۱۸:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۴

مهلت تحویل پیشنهادات: تا ساعت ۱۰:۰۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۱

شماره فراخوان در سامانه ستاد: ۰۲۰۲۰۰۵۴۲۰۰۰۰۶۱

آگهی مناقضه عمومی

شماره ۱۴۰۲/۱۰۹

نوبت اول

یک مرحله‌ای

شرکت تولید نیروی برق شیروان در نظر دارد «تعمیر یک دستگاه ترانسفورماتور MVA200 در محل توربین‌ها با بخار شرکت تولید نیروی برق شیروان» را از طریق برگزاری مناقضه عمومی یک‌مرحله‌ای با کلیه مراحل برگزاری مناقضه از دریافت اسناد مناقضه تا ارائه پیشنهاد مناقضه‌گران و گشایش پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقضه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت‌نام در سامانه مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقضه محقق سازند.

شماره مناقضه	موضوع مناقضه	محل تحویل	میلج تضمین	محل اعتبار
۲۰۰۲۰۱۴۷۷۰۰۰۰۱۱	تعمیر یک دستگاه ترانسفورماتور MVA200 در محل توربین‌ها با بخار شرکت تولید نیروی برق شیروان	نیروگاه سبک‌ترکیبی شیروان	حداقل ۵/۵ مبلغ پیشنهادی	منابع داخلی (غیر عمرانی)

محل تحویل پاکت فیزیکی و گشایش پاکت‌ها: کرمان شمالی، شیروان، کیلومتر ۱۲ جاده شیروان - قوچان
تلفن: ۰۵۸-۲۴۳۲۲۵۴۶، شرکت تولید نیروی برق شیروان
شماره تماس جهت انجام مراحل عضویت در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد): ۰۲۱-۴۱۹۳۴۴

ضمناً جهت کسب اطلاعات بیشتر به پایگاه اطلاع‌رسانی ذیل مراجعه نمایند: پایگاه اطلاع‌رسانی معاملات شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی <http://tpphr.ir>

شرکت تولید نیروی برق شیروان

دبیر انجمن زغال سنگ کشور

دولت سیاست مشخصی در حوزه زغال سنگ ندارد

و مشخص و برنامه‌ریزی مشخصی ندارد و یک لشگری از طرح‌ها و پروژه‌های معدنی زغال سنگ بلا تکلیف مانده‌اند. دبیر انجمن زغال سنگ، اضافه کرد: وقتی که معدنکار زغال سنگ دیگر شرایطی را نمی‌بیند به صورت ناخودآگاه به دیگر انگیزه‌های ندارد تا سراغ تکنولوژی‌های جدید بیرون نماند. بدون تردید به نسبت اینکه معدن زغال سنگ از نظر شیوه‌های استخراج به تکنولوژی‌های جدید دسترسی پیدا کنند به همان میزان حوادث در معدن زغال سنگ کاهش پیدا خواهد کرد. وی با بیان اینکه در زمینه تکنولوژی استخراج معدن زغال سنگ به شرایط خوبی نسبت به مابقی کشورهای دنیا نیستیم، گفت: اگر معدنکار زغال سنگ قیمت واقعی زغال را بگیرد و حتماً برای توسعه معدن زغال سنگ به سراغ تکنولوژی جدید می‌رود و به همان نسبت حوادث کاهش پیدا می‌کند. صمدی؛ با اشاره به برگزاری کمیته پشتیبانی زغال سنگ برای بررسی مشکلات فعالان این حوزه در سال ۱۹۹۹، افزود: دو سالی است که حقیقتاً یک بار هم یک جلسه در این حوزه برگزار نشده است. این امر نشان می‌دهد دولت چندان اهمیتی به این حوزه نمی‌دهد اگر به این حوزه اهمیت می‌داد حوادث هم کاهش پیدا می‌کرد و حتی اشتغالزایی و درآمد دولت در این حوزه افزایش پیدا می‌کرد.



مشخصی در زمینه زغال سنگ ندارد، تصریح کرد: سال گذشته ۸۰۰ میلیون دلار زغال سنگ وارد کشور شده درحالی که ما جزء کشورهای زغال خیز دنیا بوده و دارای ۱۲ میلیارد تن ذخیره زغال سنگ هستیم. صمدی؛ با اشاره به اینکه قیمت تکلیفی زغال سنگ پایین و بعضاً یک سوم

انجمن زغال سنگ ایران، گفت: هم‌اکنون مصرف سالانه زغال سنگ در کشور سه‌ونیم میلیون تن است که با وجود ذخایر فراوان بیش از ۵۰ درصد آن از طریق واردات تأمین می‌شود. وی با بیان اینکه واقعیت این است که زغال سنگ در کشور ما تقریباً یا رها شده و مجموعه دولت سیاست‌گذاری

یک دقیقه حدود ۱۰۰ برابر شرایط عادی کمتر یا بیشتر گاز داخل محدوده توپل و گاز گاه استخراج متصاعد می‌شود و همه این انباشت گاز ممکن است منجر به حادثه شود. به گفته دبیر انجمن زغال سنگ، البته باید تمام تجهیزات معدن از نظر ضد گاز بودن و سایر مسائل چک شود. دبیر

برق پایدار منجر به رشد تولید سیمان و قطع دست دلانان شد

رئیس هیأت مدیره انجمن سیمان کشور، گفت: تأمین پایدار برق در تابستان ۱۴۰۲ و تولید فراتر از تقاضای بازار سبب شد تا اجازه جولان به دلال‌ها داده نشود و بازار این کالای صنعتی برخلاف سال ۱۴۰۰ در فصل تابستان سامان پیدا کند. به گزارش مناقصه‌مزایده، حمید فرمانی رئیس هیأت مدیره انجمن سیمان کشور در مورد آخرین وضعیت تولید سیمان و تأمین برق صنایع این بخش از صنعت، گفت: براساس تفاهاتی که با محررابیان وزیر نیرو انجام شد، تأمین برق به گونه‌ای بود که برق صنایع تأمین شود. لذا برق صنایع سیمان تأمین شد و هیچ توقفی در تولید نداشتیم و مدیریت بار نیز در ساعات اوج مصرف اعمال شد. رئیس هیأت مدیره انجمن سیمان کشور، اظهار داشت: بنابراین با توجه به وضعیت مناسب تولید در سال جاری هیچ گونه التهاب قیمتی در بازار سیمان وجود نداشت و در مجموع در زمینه تأمین انرژی و تولید سیمان موفق عمل کردیم. وی با بیان اینکه براساس آمار وزارت صمت مصرف سیمان کشور در هر هفته حدود یک میلیون و ۱۵۰ تا یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن در بورس کالا عرضه می‌کنند، فرماني؛ بیان داشت: هفته گذشته حدود ۶۰ درصد از عرضه سیمان در بورس کالا جذب شد و بر این اساس بخشی از عرضه مازاد بر تقاضا بود و بنابراین هیچ فرصتی برای جولان دلالان وجود ندارد. گفتنی است که تأمین برق پایدار در تابستان ۱۴۰۲ در شرایطی رقم خورد که تابستان ۱۴۰۰ با قطعی گسترده برق صنایع، سیمان بار شد ۴۳ درصدی مواجه شده بود.

یکی از چالش‌های صنعت فولاد نبود ثبات در قوانین و مقررات است

نماینده مردم تبریز، آذرشهر و اسکو در مجلس شورای اسلامی، یکی از چالش‌های صنعت فولاد را نبود ثبات در قوانین و مقررات است. به گزارش مناقصه‌مزایده، روح... متفکر آزاد؛ با اشاره به اینکه ثبات در قوانین و مقررات یکی از زیرساخت‌های نرم‌افزاری مهم در پیشرفت کشور و موجب امنیت سرمایه‌گذاری است، افزود: سرمایه‌گذاران تنها با مشاهده ثبات در قوانین و مقررات، دلگرم می‌شوند و برای سرمایه‌گذاری و تولید در کشور اقدام می‌کنند. وی ادامه داد: البته ناگفته نماند دولت ابزارهایی مانند مالیات، وضع عوارض و... برای تنظیم سیاست‌های اقتصادی در اختیار قرار دارد و می‌تواند اقتصاد را مدیریت کند. به‌عنوان مثال، وضع عوارض صادراتی با این هدف انجام می‌شود که دولت از خروج بی‌رویه کالا جلوگیری کند تا در داخل با کمبود مواجه نشویم. بدون تردید اگر وضع قوانین و مقررات به بی‌ثباتی اقتصادی ختم شود، به اقتصاد کشور صدمه می‌زند. متفکر آزاد؛ بیان کرد: در مجلس تلاش کرده‌ایم تا حد امکان از تغییرات بی‌دری در قوانین اجتناب شود و به سمت ثبات حرکت کنیم. امیدواریم همین رویه در کشور حاکم شود، زیرا تغییر مداوم قوانین و مقررات سرمایه‌گذار را دلسرد می‌کند. بی‌ثباتی قوانین و مقررات در کمیسیون صنایع مجلس مطرح خواهد شد تا پیگیری‌های لازم انجام شود. وی در پایان با اشاره به ضرورت توسعه صنعت فولاد عنوان کرد: یکی از ضرورت‌های توسعه صنعت فولاد، فراهم آوردن زیرساخت‌های موردنیاز است. مکان‌یابی مناسب و آمایش سرزمینی برای طرح‌های توسعه‌ای صنعت فولاد از دیگر مواردی است که باید در نظر آن فراوان شدن زیرساخت‌هایی مانند آب، برق، گاز، حمل‌ونقل و... مورد توجه قرار گیرد. فراهم شدن بخش عمده این ملزومات بر عهده دولت و قوانین مجلس است که ریل‌گذاری مناسب برای توسعه انجام شود؛ بنابراین این می‌تواند تعاملی جدی میان کمیسیون صنایع و وزارت صمت، معدن و تجارت و فولادسازان برقرار کرد تا ضمن رفع چالش‌های این صنعت با مشارکت ذی‌نفعان، شاهد رونق این عرصه باشیم.

ضرورت ساماندهی وضعیت محدوده معدن طلای اندریان

رئیس سازمان صمت آذربایجان شرقی، بر ضرورت ساماندهی وضعیت محدوده معدن طلای اندریان تأکید کرد. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمدجعفر غلظتانی در حاشیه بازدید از محدوده معدن طلای اندریان، افزود: براساس شواهد محقق بر داشت‌های غیرمجاز در حال افزایش است و ادامه این روند منافع عمومی را به خطر می‌اندازد. وی با اشاره به ضرورت ساماندهی وضعیت محدوده معدن طلای اندریان، گفت: تنها راه برون‌رفت از چالش حفاری‌های غیرمجاز در محدوده معدن طلای اندریان راه جدی شرکت بهره‌بردار در تأمین امنیت لازم با همکاری نیروی انتظامی است. رئیس سازمان صمت آذربایجان شرقی، با تأکید بر این که تأمین امنیت و ایمنی لازم در محدوده معدنی بر عهده شرکت بهره‌بردار است؛ ادامه داد: تکلیف حفاری‌های غیرمجاز باید سریع مشخص شود که این موضوع مستلزم همکاری جدی شرکت بهره‌بردار با نیروی انتظامی است. غلظتانی؛ با بیان این که حفاری‌های غیرمجاز در محدوده این معدن یکی از دغدغه‌های مسئولان استانی است، افزود: در گذشته کارهای مقطعی خوبی منجر به کاهش حفاری‌های غیرمجاز شد که در حال حاضر ادامه این اقدامات لازم و ضروری است. مدیر کل صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی، به موضوع طرح سلب صلاحیت شرکت بهره‌بردار اشاره کرد و گفت: در حال حاضر به منظور ساماندهی وضعیت این معدن و احکام‌های دیگری نیز وجود دارد که باید با همکاری دستگاه‌های متولی اقدامات لازم در این خصوص انجام شود.

استاندار کرمان

عمده درآمد شرکت‌های معدنی ناشی از رانت انرژی ارزان است

کرمان در حال شکل گرفتن هستند، یادآور شد: در این زمینه اصلاح قوانین را دنبال می‌کنیم و در این زمینه باید قانون مسؤلیت اجتماعی را در استان داشته باشیم. حسینی‌نژاد؛ در ادامه تأکید کرد: البته تعدی را در سال‌های ۹۹ و ۱۴۰۰ با توجه به اختیارات شورای معادن استان در قالب تبصره پنج ماده ۱۴ قانون معادن داشتیم و توانستیم از ظرفیت این ماده برای توسعه صنایع فرآوری، بهره‌وری، حفظ محیط‌زیست، اشتکافات معدنی و همچنین مدلی از مسؤلیت اجتماعی را در کرمان داشته باشیم. وی با اشاره به سلب اختیارات قانونی از شورای معادن کرمان در سال ۱۴۰۱ خاطر نشان کرد: در این زمینه با همکاری استان، تلاش کردیم تا با ارائه پیشنهادهای برای برنامه هفتم توسعه، قانون ثابتی در این حوزه داشته باشیم که بتوانیم از این ظرفیت استفاده کنیم اما با توجه به اینکه هنوز به قانون تبدیل نشده، نمی‌توانیم برای اجرا به آن استناد کنیم. مدیر کل صمت استان کرمان همچنین، گفت: کرمان با استخراج ۴۲ نوع ماده معدنی به‌عنوان بهترین معدن ایران معروف است و عمده‌ترین تولیدات معدنی این استان فولاد، مس، زغال‌سنگ و کرومیت است.

تصویب قانون مسؤلیت اجتماعی معادن یک اتفاق مهم است. همچنین مهدی حسینی‌نژاد؛ مدیر کل صمت استان کرمان، با بیان اینکه قانون مسؤلیت اجتماعی معادن برای تصویب در برنامه هفتم توسعه به مجلس پیشنهاد شده است، افزود: خوشبختانه این قانون در متن اصلاحیه کمیسیون‌های مجلس گذاشته شده و امیدوارم در صحن علنی مجلس شورای اسلامی رای بیابود و اجرایی شود. وی تصویب قانون مسؤلیت اجتماعی معادن، در برنامه هفتم را اتفاقی مهم برشمرد و افزود: در صورت تصویب این پیشنهاد استان کرمان، می‌توانیم از صنایع حمایت کرده و سبب افزایش بهره‌وری آن‌ها شویم و در مقابل صنایع نیز در قالب مسؤلیت اجتماعی به توسعه استان کمک کنند. مدیر کل صمت استان کرمان، اضافه کرد: برای اجرای مسؤلیت‌های اجتماعی معادن، دنبال یک راهکار قانونی و عملیاتی در استان بودیم و با توجه به اینکه ما دستگاهی اقتصادی هستیم، تلاش کردیم که نگاهی اقتصادی به این موضوع داشته باشیم. وی با بیان اینکه در این خصوص صنایع فرآوری در زیرمجموعه صنایع بزرگ استان

که شامل آب، برق و گاز است، تصریح کرد: چرا باید این شرکت‌های معدنی از این رانت استفاده کند و از سوی دیگر ما برق کشاورزان را قطع کنیم؟ مجبور نیستیم این رانت را بدهیم. استاندار کرمان، با تأکید بر لزوم افزایش بهره‌وری در معدن بیان کرد: ما کاند صادر می‌کنیم و کاری نمی‌کنیم و مفتول معمولی تولید نمی‌شود در حالی که می‌توانیم با ۳۰۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری، مجموعه‌های مانند مس شهید باهنر ایجاد کنیم که علاوه بر توسعه صنایع پایین‌دستی و تولید محصولات مختلف، مساله اشتغال جوانان استان را نیز حل کند. لذا ضرورتی به افزایش تولید کاتد نیست. وی در بخش دیگر سخنانش، اظهار کرد: عمده معادن از ظرفیت قانونی تبصره پنج ماده ۱۴ در زمینه سرمایه‌گذاری، افزایش بهره‌وری، ارتقاء تکنولوژی و... استفاده نمی‌کنند. ماکدانی؛ بیان کرد: هم به تجهیزات و هم دانش فنی در معدن استان کرمان نیاز داریم، افزود: مساله معارض محلی معادن، کار را کند کرده و معاونت اقتصادی استانداری در حال پیگیری این موضوع است ضمن اینکه بحث محدوده‌های بلو که شده توسط انرژی اتمی را پیگیری خواهیم کرد.

استاندار کرمان، با اشاره به اینکه عمده درآمد شرکت‌های معدنی ناشی از رانت انرژی ارزان است که استفاده می‌کنند که شامل آب، برق و گاز است، گفت: چرا باید این شرکت‌های معدنی از این رانت استفاده کنند و از سوی دیگر ما برق کشاورزان را قطع کنیم؟ به گزارش مناقصه‌مزایده، محمدمهدی فداکار؛ در جلسه شورای گفت‌وگو دولت و بخش خصوصی استان کرمان با موضوع بررسی موانع معدنکاری مدرن در استان، اظهار کرد: تقریباً جایی در استان کرمان آزاد نیست و به‌عنوان محدوده معدنی ثبت شده و بعضاً به نام یک پیرزن معدن ثبت است و مساله عجیبی است. وی با بیان اینکه ماده ۲۰ قانون معادن بخش مرتقی است که اجرایی نشده، افزود: نخستین جایی که بیش‌ترین پهنه‌های استان کرمان را در اختیار دارد و کاری انجام نداده، ایمیرو است و باید این محدوده‌ها پس گرفته شود و استان دارد پیگیری می‌کند؛ باید ماده ۱۲۰ اجرائی شود و همه نهادهای حمله سازمان بازرسی و... باید ورود کنند. فداکار؛ با اشاره به اینکه عمده درآمد شرکت‌های معدنی ناشی از رانت انرژی ارزان است که استفاده می‌کنند

بهره‌برداری از دومین معدن سرب و روی بزرگ دنیا پس از ۷۰ سال



مهدی آباد اجرا شده است. وی افزود: با توجه به اختلاف ارتفاع ۶۵۰ متری این معدن با تصفیه خانه بزرگ، آب با فشار ۳۲ مترمتقل و مجدداً در مجموعه کارخانه کنسانتره باز چرخانی می‌شود و دوباره به حالت آب‌ساز می‌گردد. فاطمی؛ مجموعه سرب و روی مهدی آباد را تیلور عینی از شعار «می‌شود و می‌توانیم» و نماد اعتقاد به بخش خصوصی سالم و توانمند دانست و عنوان کرد: در سال‌های گذشته اعتبار موردنیاز برای افتتاح این مجموعه ۱.۲ میلیارد یورو برآورد شده بود اما به همت یک بخش خصوصی با انگیزه و جهادی این پروژه عظیم با ۳۰۰ میلیون یورو اجرا شد. وی با تأکید بر تلاش جدی استان جهت رفع موانع برای تحقق زنجیره ارزش سرب و روی در این مجموعه، تصریح کرد: با توجه به عیار چهاردرصدی سرب و روی این معدن، رسیدن به کنسانتره ۵۲ درصد موفقیت بسیار ارزشمندی خواهد بود. استاندار، در بخش دیگری از سخنانش، خاطر نشان کرد: امیدواریم این مجموعه تیلور عینی از تحقق شعار «از سنگ تا

در بخش دیگری از سخنانش با بیان این که در حال حاضر بیت معدن سرب و روی مهدی آباد باز شده و معدنکاران در عمق ۹۰ متری به کف ماده معدنی رسیده‌اند، گفت: خط کنسانتره معدن نیز اجرا شده و کارخانجات آب‌به‌زودی افتتاح خواهد شد. فاطمی؛ به اجرای کم‌هزینه‌تر و پرسرعت‌تر طرح‌های معدنی به‌واسطه ورود بخش خصوصی به این حوزه اشاره کرد: این مجموعه به پیش‌بینی ۱.۲ میلیارد یورویی برای آن می‌شد، با ۳۰۰ میلیون یورو به نتیجه رسیده و در صورت اجرای کل زنجیره، قابلیت تولید سه درصد روی دنیا را خواهد داشت. وی مهدی آباد در سال ۲۰۲۹ افتتاح این معدن، عملیات بهره‌برداری آن را امروز انجام نشده بود. استاندار یادداشت‌های ظرفیت‌های معدنی به جای نفت را از سیاست‌های کلی نظام و مورد تأکید رهبر معظم انقلاب و رئیس‌جمهور دانست و گفت: این مجموعه به باعث رونق اقتصادی و آبادی شهرستان مهریز و منطقه بهادران و مهدی آباد خواهد شد. وی

استاندار یزد، معدن سرب و روی مهدی آباد یزد را بزرگ‌ترین معدن سرب و روی غرب آسیا و دومین معدن بزرگ دنیا دانست و گفت: علی‌رغم گذشت بیش از ۷۰ سال از اکتشاف این معدن، عملیات بهره‌برداری آن تا امروز انجام نشده بود. استاندار یادداشت‌های ظرفیت‌های معدنی به جای نفت را از سیاست‌های کلی نظام و مورد تأکید رهبر معظم انقلاب و رئیس‌جمهور دانست و گفت: این مجموعه به باعث رونق اقتصادی و آبادی شهرستان مهریز و منطقه بهادران و مهدی آباد خواهد شد. وی

از نظر عمل به مسؤلیت‌های اجتماعی، محسوب می‌شوند. فاطمی؛ در پایان خاطر نشان کرد: امیدواریم افتتاح معدن سرب و روی مهدی آباد، ضمن رعایت ملاحظات زیست‌محیطی و مسؤلیت‌های اجتماعی، نقش مهمی در توسعه منطقه ایفا کند.

قطعه» و تکمیل زنجیره ارزش سرب و روی شود و ارزش افزوده آن در همین استان مورد استفاده قرار گیرد. عالی‌ترین مقام اجرایی استان در ادامه با تقدیر از تلاش‌های بهره‌بردار خصوصی معدن سرب و روی مهدی آباد، گفت: این معدنکار و مجموعه، جزء بهترین شرکت‌های معدنی کشور

فراخوان مناقصه عمومی

بازریابی کیفی غیر همزمان به شماره ۱/۱۴۰۲/۰۳۳

کمیسیون پتروشیمی (PPIC) شرکت پتروشیمی اروند

تعیین اول یک مرحله‌ای

شرکت پتروشیمی اروند (سهامی عام) به‌عنوان مناقصه‌گزار در نظر دارد اجرای عملیات موضوع بند یک فراخوان حاضر از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای بازریابی کیفی به نشانی www.arvandpvc.ir در تاریخ ۲۱/۰۹/۱۴۰۲.

۱- موضوع و مدت مناقصه:
انجام خدمات پشتیبانی شامل تکثیرنویس، فضای سبزی، آبادخانه‌ها، همسانسراها و شهرداری صنعتی و تأمین نیروی انسانی موردنیاز واحد‌های شرکت پتروشیمی اروند

۲- مدت زمان مناقصه: ۲۴ ماه خورشیدی

۳- زمان و نحوه توزیع اسناد مناقصه:
۲۱. گواهی تعیین صلاحیت از اداره ثبت بازرگانی آذربایجان شرقی می‌بایست به سایت پتروشیمی اروند به نشانی الکترونیکی www.arvandpvc.ir بخش کمیسیون معاملات یا به نشانی مستقیم Tender.arvandpvc.ir:5661 مراجعه و پس از بارگذاری اطلاعات مربوطه نسبت به دریافت اسناد مناقصه اقدام نمایند.

۲.۲- مدت زمان مراجعه به سایت الکترونیکی جهت بارگذاری اطلاعات و دریافت اسناد ارزیابی کیفی از مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۱ لغایت ۱۴۰۲/۱۰/۰۶ تا اعلام می‌گردد.

۲.۳- متقاضیان در صورت اختلال در اینترنت و عدم دسترسی به دریافت اسناد مناقصه از طریق سامانه مندرج در بند ۳.۱، می‌توانند پس از تماس با شماره تلفن: ۵۲۱۲۶۴۷۶-۰۰۶۱، در صورت عدم مانع و رداغ قانونی، نماینده خود را به‌صورت حضوری از ساعت ۰۸:۳۰ تا پایان وقت اداری مندرج در بند ۳.۲ به کمیسیون معاملات پتروشیمی اروند معرفی و اسناد مناقصه دریافت نمایند.

۲.۴- مناقصه‌گرنانی که در سال‌های گذشته، باین شرکت قرارداد مشابه موضوع مناقصه داشته‌اند موظف به ارائه گواهی حسن انجام کار از شرکت پتروشیمی اروند می‌باشند در غیر این صورت پیشنهاد مالی آن‌ها در این مناقصه گشوده نخواهد شد و عیناً به وی مسترد می‌گردد.

۲.۵- شرکت‌هایی که دو سال متوالی مجری یک قرارداد جاری مستمر در شرکت می‌باشند، در سال سوم امکان حضور در مناقصه با همان موضوع یا موضوع مشابه را ندارند.

تعیین اول یک مرحله‌ای

شرکت پتروشیمی اروند (سهامی عام) به‌عنوان مناقصه‌گزار در نظر دارد اجرای عملیات موضوع بند یک فراخوان حاضر از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای بازریابی کیفی به نشانی www.arvandpvc.ir در تاریخ ۲۱/۰۹/۱۴۰۲.

۱- موضوع و مدت مناقصه:
انجام خدمات پشتیبانی شامل تکثیرنویس، فضای سبزی، آبادخانه‌ها، همسانسراها و شهرداری صنعتی و تأمین نیروی انسانی موردنیاز واحد‌های شرکت پتروشیمی اروند

۲- مدت زمان مناقصه: ۲۴ ماه خورشیدی

۳- زمان و نحوه توزیع اسناد مناقصه:
۲۱. گواهی تعیین صلاحیت از اداره ثبت بازرگانی آذربایجان شرقی می‌بایست به سایت پتروشیمی اروند به نشانی الکترونیکی www.arvandpvc.ir بخش کمیسیون معاملات یا به نشانی مستقیم Tender.arvandpvc.ir:5661 مراجعه و پس از بارگذاری اطلاعات مربوطه نسبت به دریافت اسناد مناقصه اقدام نمایند.

۲.۲- مدت زمان مراجعه به سایت الکترونیکی جهت بارگذاری اطلاعات و دریافت اسناد مناقصه ارزیابی کیفی از مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۱ لغایت ۱۴۰۲/۱۰/۰۶ تا اعلام می‌گردد.

۲.۳- متقاضیان در صورت اختلال در اینترنت و عدم دسترسی به دریافت اسناد مناقصه از طریق سامانه مندرج در بند ۳.۱، می‌توانند پس از تماس با شماره تلفن: ۵۲۱۲۶۴۷۶-۰۰۶۱، در صورت عدم مانع و رداغ قانونی، نماینده خود را به‌صورت حضوری از ساعت ۰۸:۳۰ تا پایان وقت اداری مندرج در بند ۳.۲ به کمیسیون معاملات پتروشیمی اروند معرفی و اسناد مناقصه دریافت نمایند.

۲.۴- مناقصه‌گرنانی که در سال‌های گذشته، باین شرکت قرارداد مشابه موضوع مناقصه داشته‌اند موظف به ارائه گواهی حسن انجام کار از شرکت پتروشیمی اروند می‌باشند در غیر این صورت پیشنهاد مالی آن‌ها در این مناقصه گشوده نخواهد شد و عیناً به وی مسترد می‌گردد.

کمیسیون پتروشیمی (PPIC) شرکت پتروشیمی اروند

تعیین اول یک مرحله‌ای

شرکت پتروشیمی اروند (سهامی عام) به‌عنوان مناقصه‌گزار در نظر دارد اجرای عملیات موضوع بند یک فراخوان حاضر از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای بازریابی کیفی به نشانی www.arvandpvc.ir در تاریخ ۲۱/۰۹/۱۴۰۲.

۱- موضوع و مدت مناقصه:
انجام خدمات پشتیبانی شامل تکثیرنویس، فضای سبزی، آبادخانه‌ها، همسانسراها و شهرداری صنعتی و تأمین نیروی انسانی موردنیاز واحد‌های شرکت پتروشیمی اروند

۲- مدت زمان مناقصه: ۲۴ ماه خورشیدی

۳- زمان و نحوه توزیع اسناد مناقصه:
۲۱. گواهی تعیین صلاحیت از اداره ثبت بازرگانی آذربایجان شرقی می‌بایست به سایت پتروشیمی اروند به نشانی الکترونیکی www.arvandpvc.ir بخش کمیسیون معاملات یا به نشانی مستقیم Tender.arvandpvc.ir:5661 مراجعه و پس از بارگذاری اطلاعات مربوطه نسبت به دریافت اسناد مناقصه اقدام نمایند.

۲.۲- مدت زمان مراجعه به سایت الکترونیکی جهت بارگذاری اطلاعات و دریافت اسناد ارزیابی کیفی از مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۱ لغایت ۱۴۰۲/۱۰/۰۶ تا اعلام می‌گردد.

۲.۳- متقاضیان در صورت اختلال در اینترنت و عدم دسترسی به دریافت اسناد مناقصه از طریق سامانه مندرج در بند ۳.۱، می‌توانند پس از تماس با شماره تلفن: ۵۲۱۲۶۴۷۶-۰۰۶۱، در صورت عدم مانع و رداغ قانونی، نماینده خود را به‌صورت حضوری از ساعت ۰۸:۳۰ تا پایان وقت اداری مندرج در بند ۳.۲ به کمیسیون معاملات پتروشیمی اروند معرفی و اسناد مناقصه دریافت نمایند.

۲.۴- مناقصه‌گرنانی که در سال‌های گذشته، باین شرکت قرارداد مشابه موضوع مناقصه داشته‌اند موظف به ارائه گواهی حسن انجام کار از شرکت پتروشیمی اروند می‌باشند در غیر این صورت پیشنهاد مالی آن‌ها در این مناقصه گشوده نخواهد شد و عیناً به وی مسترد می‌گردد.

۲.۵- شرکت‌هایی که دو سال متوالی مجری یک قرارداد جاری مستمر در شرکت می‌باشند، در سال سوم امکان حضور در مناقصه با همان موضوع یا موضوع مشابه را ندارند.

روابط عمومی شرکت پتروشیمی اروند

روابط عمومی شرکت پتروشیمی اروند

صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقصه مزایده

مدیر مسئول: جلیل قنادزاده ■ سردبیر و مدیر عامل: علی قره‌داغلی
نشانی: تهران، خیابان کریم‌خان زند، خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۴، طبقه ۴، واحد ۲، تلفن: ۰۲۰۸۴۷۵۷۹۰

سازمان آگهی‌ها: ۰۹۰۲۲۵۴۳۳۳۳۰۰۰۹۰۲۲۸۸۴۷۵۷۹۰

لینوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (جاده مخصوص کرج، کیلومتر ۱۶)، توزیع: شرکت گسترش امروز نیون

● رایانگار تجربه‌بره: emonaqeseh1@gmail.com

● رایانگار سازهان آگهی‌ها: emonaqeseh5@gmail.com

چاپ مقالات و نظرات

در این نشریه به معنای
تأیید یا رد آن مطالب
نیوده و «مناقصه‌مزایده»
دارای مثنی مستقل خود
می‌باشد.

● رایانگارمدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com

انرژی نفت و نیرو

بازی برد – برد سرمایه گذاران صنعت نفت و گاز بانسل جدید قراردادهای EPC



بهره‌برداری از عایدات، بازی برد-بردی را تجربه کنند. سجاد خلیلی؛ معاون وزیر نفت، در نظرات بر منابع هیدروکربوری درباره کاهش مدت‌زمان امضای قراردادها، گفت: وزارت نفت در دولت سیزدهم به‌دنبال آن است که همسو با تأکید مقام‌معمربهری مبنی بر اجرای سیاست‌های ابلاغی اصل ۴۴ قانون اساسی، صدور پروانه فعالیت بالادستی و پایین‌دستی را برای اشخاص حقوقی صاحب صلاحیت انجام دهد. به عبارت دیگر از این پس پروانه فعالیت افزون بر شرکت ملی نفت ایران برای شرکت‌های اکتشاف و تولید (E & P) صاحب صلاحیت نیز صادر می‌شود و این شرکت‌ها با کسب شرایط می‌توانند پروانه فعالیت در صنعت نفت را دریافت کنند. از جمله مزایای صدور پروانه فعالیت این خواهد بود که در کمتر از یک سال کل فرآیند (فراخوان - دریافت پیشنهاد - مذاکرات - دریافت مجوزها - اعطای پروانه) قابل انجام خواهد بود. وی با یادآوری اینکه با الگو قرار دادن کشورهای نروژ و انگلیس آن هم به‌دلیل

مشابهت در مالکیت عمومی بر منابع نفتی با ایران، این تصمیم گرفته شده است، اظهار کرد: در دو سال گذشته براساس بررسی‌های کارشناسی انجام‌شده درباره کشورهایی از جمله نروژ و انگلیس که مشابه ایران میدان‌های نفت و گازی آنان از سوی این نهادهای حاکمیتی راهبری می‌شود و به‌دلیل جزو منابع عمومی است، مشخص شد در این کشورها ساختار حاکمیتی وجود دارد که فرآیند صدور و مفاد پروانه صادره از سمتی از نهادهای حاکمیتی راهبری می‌شود و به‌دلیل مشابهت در مالکیت عمومی بر منابع نفتی، امکان استفاده از تجربه‌های این کشورها برای صنعت نفت ایران وجود دارد.

۲۸٫۸ میلیارد دلار سرمایه با قرار دادهای پُرجاذبه بهره‌برداری سرمایه‌گذاران از عایدات حاصل از فروش محصولات تولیدی هم راهبرد دیگری است که جسوادوچی، وزیرنفت دولت سیزدهم در سخنان خوددر هشتمین سمینار بین‌المللی اوپک با عنوان «سرمایه‌گذاری، تأمین مالی و راهبردهای رشد فراگیر نفت» به آن اشاره کرد و گفت:

ایران در سال‌های اخیر در قالب قراردادهای جدید نفتی، توافقنامه‌ها و قرار دادهای مطلوبی را برای توسعه میدان‌های نفت و گاز و ساخت پتروپالایشگاه‌ها امضاء کرده است. سبک این نوع قرارددها برای سرمایه‌گذاران بسیار جذاب و شیرین است. اوچی با بیان اینکه براساس قرار دادهای جدید نفتی، سرمایه‌گذاران از عایدات حاصل از فروش محصولات تولیدی میدان‌های هیدروکربوری استفاده خواهند کرد، تصریح کرد:

سرمایه‌گذاران خارجی می‌توانند هزینه‌ها و سرمایه خود را پس از راه‌اندازی این گونه پروژه‌ها از محل فروش فرآورده‌های نفتی برداشت کنند. خوشبختانه در این زمینه و دیگر زمینه‌ها تاکنون با شرکتهای زیادی از روسیه قرار داد و تفاهم‌نامه امضاء کرده‌ایم. برنامهریزی برای ۲۵۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در صنعت نفت ایران تا هشت سال آینده از دیگر اهداف وزارت نفت به سکان‌داری اوچی است که در ۲۰ ماه گذشته موفق شده است ۴۰ میلیارد دلار قرار داد با شرکتهای داخلی و خارجی امضاء کند، ضمن اینکه مجموع ارزش سرمایه‌گذاری پروژه‌هایی که امسال به بهره‌برداری می‌رسند یا عملیات اجرایی آن‌ها شروع

می‌شود به ۲۸٫۸ میلیارد دلار بالغ می‌شود. به‌طور کلی می‌توان گفت: برای تأمین مالی پروژه‌های صنعت نفت راه‌هایی از جمله استفاده از صندوق توسعه ملی، فاینانس خارجی، منابع بانکی و بازار پول اوراق مشارکت و انواع اوراق مالی اسلامی یا فروش بخشی از سهام شرکتی برای سرمایه‌گذاری در پروژه‌های جدید وجود دارد که مدیران شرکتهای نفتی به‌خوبی آن را تجربه کرده‌اند و در بازار بورس هم شناخته‌شده است. در حقیقت وزارت نفت با در دستور کار قرار دادن نسل جدید قراردادهای پرجاذبه EPC، افزون بر اینکه فرص فرشی برای سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی گسترده تا با پای نهادن در مسیر سرمایه‌گذاری در صنعت نفت و گاز ایران، بازی برد-بردی را تجربه کنند و در میدان‌های بمانند، نه‌تنها از این موضوع منصرف نمی‌شود، بلکه ضمن حفظ و ارتقای جایگاه ایران در اوپک و بازار جهانی نفت و گاز طبیعی در اکتشاف و توسعه بلندمدت، زمینه ایجاد تحول در فرآیند توسعه، انتقال فناوری و بهره‌برداری بهینه از میدان‌های نفت و گاز کشور را هم فراهم خواهد کرد.

رئیس انجمن کارفرمای پتروشیمی، از افزایش احتمال قطعی گاز خیر داد و گفت: پتروشیمی‌ها پیشنهادهادانند که هر مترمکعب گاز صرفه‌جویی شده (راه به قیمت ۱۴۱ هزار ۵ تومان) از مشترکین خانگی خریداری کنند. به گزارش احمد مهدوی‌پهروی؛ با بیان اینکه احتمال می‌رود مقدار قطعی گاز پتروشیمی‌ها در زمستان امسال نسبت به سال گذشته بیشتر باشد به همین جهت تولید و آراوری

پتروشیمی‌ها کاهش بیابد، اظهار داشت: برعکس کشورهای صنعتی اولویت تأمین انرژی در ایران خانوار و مصرف سنوخت برسی گرم کردن خانه‌هاست، وی افزود: برای حل مشکل ناترازی در واح‌رحل بیشتر وجود ندارد که یکی از آن‌ها صرفه‌جویی بوده و دیگری سرمایه‌گذاری در میدیسن‌گازی است. سرمایه‌گذاری در میدیسن‌گازی را پتروشیمی‌ها شروع کردند تا استحصال گاز در سال‌های آینده بیشتر شود.

مهدوی‌پهروی؛ ادامه داد: پیشنهاد بعدی ما برای مقابله با ناترازی مسأله صرفه‌جویی است. هم‌اکنون طرح‌های وجود دارد که با اجرای آن‌ها می‌توان مصرف کننده را صرفه‌جویی تسویق کرد. در واقع ما به دنبال این هستیم که انگیزه صرفه‌جویی را در بین مشترکین افزایش دهیم. رئیس انجمن کارفرمای پتروشیمی ایران، با اشاره به اینکه اگر پنج درصد در مصرف بخش خانگی صرفه‌جویی صورت گیرد دیگر

فعالیت ۱۷۰۰ شرکت دانش‌بنیان در حوزه آب و برق



نیرو گاه سبکال گازی به سرانجام رسیده است، ادامه داد: در چنین شرایطی به توان تولید نیرو گاه‌های کشور به صورت ویژه و مهم می‌شود. عمیدپور؛ یاد آور شد: هم‌اکنون هماهنگی‌های لازم با شرکت برق حرارتی انجام شده‌است که براسه نیروگاه دیگر عملیات اصلاح توربین نیروگاهی آغاز شود. با در نظر گرفتن

این مطلب که این‌ا اصلاحات در بازه‌زمانی تعمیرات نیروگاهی قابل انجام است، منتظر هستیم با عبور از پیک مصرف برق ایران، امر صورت گیرد. وی درباره همکاری پژوهشگاه نیرو با دانشگاه‌ها و شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان، گفت: پیش از این سازوکار لازم برای همکاری بین این مجموعه‌ها را به صورت سیستماتیک در

اختیار نداشتیم، اما خوشبختانه طی ماهه اخیر با موافقت وزیر نیرو برای راه‌اندازی پارک علم و فناوری نیرو شاهد فعالیت سیستماتیک این مجموعه هستیم. عمیدپور؛ با اعلام این که در حوزه صنعت آب و برق حدود ۱۷۰۰ شرکت دانش‌بنیان وجود دارد، بیان کرد: این شرکت‌ها به نوعی در حوزه آب، برق و مباحث مرتبط با آن فعال هستند. بسیاری از این شرکت‌ها در ۵۰ پارک علم و فناوری کشور مستقر یا به صورت مستقل در حال فعالیت هستند. پارک علم و فناوری وزارت نیرو یک پلتفرم است که برای شرکت‌های دانش‌بنیان جریان‌سازی و بازارسازی می‌کند. رئیس پژوهشگاه نیرو، تأکید کرد که پژوهشگاه نیرو در تلاش است یک زیست‌بوم علم و فناوری ایجاد کند. براین اساس به منظور توسعه و بازارسازی فعالیت‌ها قرار است از شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در نقاط مختلف کشور حمایت شود و ابزار این حمایت صندوق فناوری نیرو است. وی با بیان اینکه یک افزایش سرمایه جدیدی برای صندوق فناوری نیرو در آینده نزدیک پیش‌بینی شده است، گفت: همچنین در حوزه مدیریت مصرف و ارتقای بهره‌وری در بخش خانگی طرح‌های متعددی صورت گرفته است. با توجه به اینکه در راستا با پیک مصرف برق مواجه هستیم و امسال میزان مصرف سیستم‌های سرمایشی به ۳۰ هزار مگاوات رسید، در همین راستا در حال اجرای برنامه‌های مختلفی در مرکز راه‌های سرمایشی برای بهبود عملکرد سیستم‌های سرمایشی هستیم.

Qanoono.ir
پرسش و پاسخ معاملات و خود را در این سایت بیابید
یک اتفاق خوب برای
پرسشگران قانون دوست
دانستن؛ رمز ماندن
شبکه اجتماعی

کیوسک اخبار

غیر واقعی بودن نرخ ارز در بورس کالا به نفع دلان بود نه مردم

رئیس انجمن صنفی کارفرمای صنعت پالایش نفت، گفت: تا قبل از مصوبه دولت، تولیدکنندگان پتروشیمی و پالایشی محصولات خود را با ارز ۲۸۵۰۰ تومان عرضه می‌کردند اما این مواد در حلقه پایانی با نرخ ارز ۴۰ تا ۵۰ هزار تومانی به دست مصرف‌کننده می‌رسید. ناصر عاشوری؛ در گفت‌وگو با فارس، با اشاره به مصوبه جدید دولت مبنی بر محاسبه نرخ تسعیر قیمت پایه محصولات پالایشی و پتروشیمی با نرخ ارز بازار مبادله عنوان کرد: طبق تأکید اسناد مختلف کشور، نرخ ارز در بازارها باید به سمت تکنرخی شدن حرکت کند زیرا چند نرخی بودن ارز در بازار باعث ایجاد رانت و تضییع حق مردم می‌شود. رئیس انجمن صنفی صنعت پالایشی کشور، گفت: با توجه به اینکه دستگاه‌های نظارتی گزارشات مختلفی درباره آثار منفی چند نرخی بودن ارز ارائه کرده‌اند، بنابراین دولت سیزدهم با بررسی جوانب موضوع، یک تصمیم درست و انقلابی گرفت و نرخ ارز مبنای محاسبه در بورس کالا را بر مبنای نرخ ارز حواله‌مرکز مبادله ارز کند. وی توضیح داد: اگر نرخ ارز در بازار بورس کالا تثبیت شود، این اتفاق منجر به حفره‌هایی در بازار خواهد شد که یک عده را یک شبه میلیونادر می‌کند و سودهای کلانی می‌برد. تا قبل از مصوبه دولت، تولیدکنندگان پتروشیمی و پالایشی محصولات خود را با ارز ۲۸۵۰۰ تومان عرضه می‌کردند اما این مواد در حلقه پایانی با نرخ ارز ۴۰ تا ۵۰ هزار تومانی به دست مصرف‌کننده می‌رسید. عاشوری؛ گفت: شواهد متعددی نشان می‌دهد که نتیجه این تثبیت در ابتدای زنجیره، به جیب دلان می‌رود، حال با ششور شدن واقعی شدن قیمت ارز، به جای اینکه این سود به جیب دلان برود، به حساب دولت واریز شده و خرج مردم می‌شود. رئیس انجمن صنفی صنعت پالایشی کشور، گفت: با تثبیت ارز ۲۸۵۰۰ تومانی برای مبنای قیمت پایه محصولات پالایشی و پتروشیمی در بورس کالا، نه‌تنها نتیجه مثبتی که برای کاهش تورم ایجاد می‌شود، بلکه با ایجاد کسری بودجه برای دولت، تورم مضاعفی بر اقتصاد کشور وارد می‌شود.

جمع آوری حدود ۵۰ هزار بشکه نفت از کودال‌های سوخت آغاچاری

مدیر عملیات شرکت نفت و گاز آغاچاری، گفت: با تلاش کارکنان عملیاتی این شرکت از سوزاندن ۴۹ هزار و ۲۶۰ بشکه نفت‌خام در کودال‌های سوخت تأسیسات جلوقبیری شد. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمدضا گودرزی؛ اظهار داشت: در زمینه حفاظت محیط‌زیست و جلوگیری از آلودگی آب و خاک محیط پیرامونی تأسیسات این شرکت، با تلاش همکاران مجموعه عملیاتی، ۴۹ هزار و ۲۶۰ بشکه نفت‌خام از شیرخانه‌های تأسیسات شرکت آغاچاری جمع‌آوری و با برگشت به خطوط صادراتی بر ذخایر سرمایه ملی افزوده شد. وی افزود: در این اقدام، براساس دستورالعمل‌های ایمنی و محیط‌زیستی کودال‌های نفتی، این‌مایع‌ها که حاوی سیالات نفتی هستند از کودال شیرخانه‌های نفتی در حوزه عملیاتی جمع‌آوری و به خطوط لوله صادراتی تزریق شده‌اند. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری زیرمجموعه شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب است که در زمینه تولید و بهره‌برداری، فرآوری و انتقال نفت‌خام و گاز طبیعی و تولید میعانات گازی فعالیت می‌کند. ظرفیت تولید نفت این شرکت به‌طور میانگین معادل ۶۱۵ هزار بشکه در روز و ظرفیت تولید گاز آن حدود ۲۰ میلیون مترمکعب در روز است.

پیامدهای زیست محیطی و اقتصادی تولید و مصرف بی‌رویه برق

در تولید انرژی برق، از انواع مواد استفاده می‌شود. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آستان اردبیل، نیروگاه‌های تولید برق در جهان عمدتاً با آب، سوخت فسیلی، گاز، انرژی خورشیدی، انرژی اتمی و انرژی زمین‌گرمایی کار می‌کنند و اثرات زیست‌محیطی تولید برق نیز مربوط به انرژی است که هر یک از این مواد در کره‌زمین بر جای می‌گذارند.

علاوه بر نیروگاه‌های آبی، همه چرخه‌های حرارتی شامل زغال‌سنگ، گاز طبیعی، انرژی هسته‌ای، خورشیدی و گرمایش زمین از آب به‌عنوان سیال خنک‌کننده برای حرکت چرخه‌های ترمودینامیکی استفاده می‌کنند که اجازه می‌دهد برق از منابع انرژی حرارتی تولید شود. مقدار مصرف آب اغلب به سیستم‌های تولید برق بستگی دارد. اهمیت نقش آب در تولید برق به اندازه‌ای است که تغییرات در منابع آب بر قابلیت و کیفیت برق تولید شده تأثیرگذار است. با توجه به افزایش جمعیت و افزایش خشکسالی‌ها، میزان مصرف آب برای تولید برق بسیار نگران‌کننده است.

سوخت فسیلی

نیروگاه‌های فسیلی یکی از اصلی‌ترین منابع تأمین برق در جهان هستند که استفاده از آن انرژی همچون انتشار ذرات و گازها به داخل هوا، انتشار حرارت، تغییرات آب و هوایی و تغییرات ظاهری ناشی از برج‌های خنک‌کننده، زیاله‌های پسماندهای جامد، خاکستر و نم‌های پسماندها یا سوخت زغال‌سنگ) و سرو صدا به دنبال دارد. از طرفی تولید و مصرف بی‌رویه برق، سبب کاهش روزافزون سوخت‌های فسیلی در جهان و آبرو و خطر کمبود این منابع انرژی برای نسل‌های آینده را در پی دارد. CO۲، NOX، CO۲ و هیدروکربن‌ها مهم‌ترین گازهای منتشره از سوخت‌های فسیلی در تولید برق است. کربن دی‌اکسید (CO۲)، کربن دی‌اکسید (CO) و هیدروکربن‌ها به‌عنوان گازهای گلخانه‌ای مسؤوّل گرم کردن زمین شناخته شده‌اند. SOX و NOX زمانی که وارد جو می‌شوند تولید اسید می‌کنند، که این اسیدها به وسیله ترکیب در آب باران ایجاد شده و سبب بارش‌های اسیدی می‌شوند. به‌طور کلی، انتشار آلاینده‌های هوايي را توسط اسکرابرها (Scrubber) و ته‌نشین‌کننده‌ها (Precipitator) داخل نیروگاه‌ها می‌توان کنترل کرد. همچنین حرارت ایجاد شده از سوخت‌های فسیلی بر شرایط آب و هوایی، تغییرات چشمگیری می‌گذارد که سلامت انسان‌ها و دیگر جانداران را تحت‌تأثیر قرار می‌دهد.

نیروگاه‌های هسته‌ای

استفاده از این نیروگاه‌ها در تولید برق در واقع خطرناک‌ترین اثرات زیست‌محیطی را در پی دارد و آن هم به دلیل آن است که می‌تواند سبب خروج مقدار بسیار زیادی از ذرات رادیواکتیو به محیط‌زیست شود و زندگی جانداران زیادی را متوقف می‌کند. انثار رادیواکتیو پسماندهای اتمی و هسته‌ای تا مدت زیادی در محیط‌زیست باقی می‌ماند. اما در قبال این منابع انرژی مضر در تولید برق، منابع کم‌ضررتی همچون انرژی خورشیدی و باد نیز وجود دارند. چرا کم‌ضرتر؟ چون تولید انرژی خورشیدی نیازمند فضای زیاد برای راه‌اندازی مزارع خورشیدی است و از سوی دیگر چگونگی معدوم ساختن سلول‌های خورشیدی پس از خراب شدن است چرا که در ساخت آن‌ها از نوعی مواد سمی به نام گلیوم آرسنید استفاده شده و راه‌آوردن این سلول‌ها در طبیعت برای حیات جانداران مخطرآمیز خواهد بود و یاد در نیروگاه‌های بادی، تنها سسر و صدای آن‌ها و گاهی تاخا با امواج تلویزیونی و تغییر مسیر کوچ پرندگان از اثرات اتمی تغریبی می‌شمار می‌رود.

اثرات مصرف بی‌رویه برق

مصرف بی‌رویه برق علاوه بر افزایش استفاده از سوخت‌های فسیلی، آب، و دیگر منابع انرژی برای تولید برق، گسترده کردن شبکه‌های انتقال برق را نیز می‌طلبد که این مؤلفه نیز علاوه بر هزینه‌های گزاف اجرای شبکه و خطوط انتقال برق، می‌تواند اثرات زیست‌محیطی مخربی از جمله افزایش مرگ پرندگان در برخورد با شبکه‌های طولانی برق را منجر شود.

علی رفیعی