



روزنامه مناقصه مزایده



چالش دولت و مجلس بر سر چگونگی اجرای عدالت

صفحه ۱

افزایش درآمد دولت از محل پیامک

صفحه ۲

مصالح طرح مسکن ملی نباید به نرخ روز محاسبه شود

صفحه ۴

۱٫۵ میلیارد دلار صرفه جویی ارزی با بومی سازی صنعت فولاد

صفحه ۶

گزارش بانک مرکزی از چگونگی عملیات اجرایی سیاست پولی

صفحه ۷

کیوسک مناقصه و مزایده

احداث بخش نخست ساختمان جدید موزه ملی علوم و فناوری ایران از طریق مناقصه

صفحه ۱

فروش ۱۵۳۴ میلیارد تومان اموال تملیکی در مزایده

صفحه ۱

مزایده املاک وزمین تجاری وزارت راه در خوزستان

صفحه ۴

ورود سازمان بازرسی به عرضه خودرو در بورس

صفحه ۵



آیا درآمدهای نفتی در بودجه ۱۴۰۲ محقق می شود؟

صفحه ۸

سؤال روز

چالش دولت و مجلس بر سر چگونگی اجرای عدالت

به بهانه تصویب طرح ساماندهی کارکنان دولت



گروه اجتماعی | مناقصه

طرح ساماندهی کارکنان دولت، آخرین چالش دولت و مجلس بر سر یک طرح اداری است. نمایندگان می گویند براساس این طرح، تکلیف نیروهای شرکتی برای همیشه مشخص می شود اما دولت نیز اعتقاد دارد که به کارگیری نیروهای جدید، بدنه دولت را هم فریه تر می کند و هم عدالت از بین می رود. در واقع نمایندگان با اجرای این طرح می خواهند سروسامانی به شرکتها بدهند و می گویند اجرای این طرح عین عدالت است. از آن سو اما دولت معتقد است که استخدام بی ضابطه در دولت نه تنها باعث اجرای عدالت نمی شود، بلکه دولت را فریه تر می کند و علاوه بر این که بار مالی زیادی را به دولت تحمیل می کند، رضایت مردم را نیز جلب نخواهد کرد. به عبارت دیگر دولت معتقد است با این طرح، قانون خدمات کشوری به عنوان مرجع اصلی استخدام در دستگاههای دولتی دچار چالش می شود اما نمایندگان آن را در راستای عدالت می دانند.

نمایندگان چه می گویند؟

در همین رابطه، جلسه ای بین نمایندگان مجلس و نماینده دولت برگزار شد. عیاد... ایزدپناه؛ نماینده مردم ایذه و باغملک در مجلس، در این جلسه و در تذکری شفاهی، گفت: مردم ماههاست چشم به راه تصویب طرح ساماندهی کارکنان دولت در مجلس هستند و انتظار می رود هر چه زودتر این طرح به نتیجه

برسد. وی با اشاره به حقوق مدافعان سلامت که دو سال در دوران کرونا تلاش کردند، افزود: این طرح به نحوی بررسی شود که حقوق این زحمتمندان ضایع نشود. در ادامه حجت الاسلام جواد نیکبین؛ نماینده مردم کاشمر در مجلس،

می کند؛ به ظاهر تعداد افرادی که در دولت هستند بیشتر می شود اما در واقع کمتر است. **پاسخ نماینده دولت به نمایندگان** مهدی یزدان پناه؛ معاون پارلمانی سازمان اداری و استخدامی کشور، که به عنوان نماینده

دولت در مجلس سخن می گفت، ابهامات متعدد این طرح را متذکر شد و اظهار داشت: یکی از ابهاماتی که در این طرح وجود دارد، تفاوت بین پستهای حاکمیتی و تصدی گری است که با اصل ۴۴ قانون اساسی مغایرت دارد. برخی از قراردادها در دستگاههای اجرایی خرید خدمات، استیجاری، آموزشی، درمانی، بهداشتی و تفریحی است؛ با این طرح یعنی درباره همه این موارد قصد داریم از موزن برگزار کنیم که بیش از آن که گره گشا باشد، گره روی گره می شود. وی خاطرنشان کرد: اگر عناوین و عبارات «سایر عناوین» در مصوبه مجلس به درستی تعریف نشود، شاهد تشکیل پرونده های متعدد در دیوان عدالت اداری خواهیم بود در حالی که باید سیاست ما کاهش پرونده های قضایی باشد. یزدان پناه؛ به قانون مدیریت خدمات کشوری استناد کرد و با بیان اینکه در این قانون تصریح شده که تنها ۱۰ درصد از نیروهای مورد نیاز دستگاههای اجرایی به صورت کارمعی باشند، اظهار داشت: اینکه نماینده پیشنهاد می دهد همه نیروهای شرکتی در قالب قرارداد کار معین اقدام به جذب شود، یعنی قانون مدیریت خدمات کشوری را زیر سؤال می برد. معاون پارلمانی سازمان اداری و استخدامی کشور، به بار مالی ناشی از اجرای این طرح اشاره کرد و آن را مغایر اصل ۷۵ قانون اساسی دانست و گفت: سازمان برنامه و بودجه نیز تأکید دارد که این طرح پار مالی به دولت تحمیل می کند.

ویرایش یازدهم

به تعداد محدود موجود می باشد

فصلنامه قانون

اولین کتاب کاغذی قابل جستجو در متن

ویژه فونیر و میز ترا

بزرگاری مناقصه مزایده

خرید اشتراک ویژه در سایت **Qanoonnameh.ir**

می توانید با خرید نسخه کاغذی نسخه الکترونیکی را رایگان دریافت کنید



فونیر و میز ترا

مشارکت عمومی خصوصی

فروش ۱۵۳۴ میلیارد تومان اموال تملیکی در مزایده

مدیرعامل سازمان جمع آوری و فروش اموال تملیکی، اعلام کرد که در مزایده ۲۶۴ این سازمان، بالاترین میزان فروش در مزایده های فوق العاده، کالاهای تملیکی رقم خورد. به گزارش شادا، سیدعبدالمجید اجتهادی؛ مدیرعامل سازمان جمع آوری و فروش اموال تملیکی، اعلام کرد: در مزایده ۲۶۴ سازمان جمع آوری و فروش

احداث بخش نخست ساختمان جدید موزه ملی علوم و فناوری ایران از طریق مناقصه

معاون اداری مالی و مدیریت منابع انسانی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، گفت: بودجه خوبی برای ساخت بنای جدید موزه ملی علوم و فناوری در اراضی عباس آباد اخیراً تخصیص داده شده است. به گزارش ایرنا، سیفان... جلیلی؛ رئیس موزه ملی علم و فناوری ایران، افزود: ساخت بنای جدید برای موزه ملی علوم و فناوری نیز از مدت ها قبل

مزایده عمومی مواد پلیمری باز یافتی - مزایده شماره ۴۰۱۱۰

شرکت صنعتی آدوبین پلاستیک پرشین (سهامی خاص) تولید کننده پروفیل های UPVC با برند تجاری WINTech در نظر دارد مواد اولیه (مواد UPVC گرانول شده) قابل باز یافت در فرایند سایر تولیدات را به شرح و مقادیر ذکر شده در آدرس ذیل از طریق مزایده عمومی به فروش برساند.

WINTech www.wintech.co.ir

آگهی مناقصه عام دوم حله ای

شماره ۱۴۰۱/۲۴ س

خرید تجهیزات ایمنی و آتش نشانی

شرح در صفحه ۶

افزایش سرمایه صندوق نوآوری از ۳ هزار میلیارد تومان به ۱۰۰ هزار میلیارد تومان!

حوزه اعتبار مالیاتی و سرمایه‌گذاری مالیاتی هم ظرفیت‌های بالایی دارد، بیان کرد؛ شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند هزینه مالیاتی خود را در حوزه تحقیق و توسعه هزینه کنند و این یک فرصت ویژه برای شما بانوان خواهد بود.

سرمایه صندوق نوآوری و شکوفایی افزایش می‌یابد

وی از افزایش سرمایه صندوق نوآوری و شکوفایی از سه هزار میلیارد تومان به ۱۰۰ هزار میلیارد تومان خبر داد و گفت: همه این اتفاقات از نگاه خاص و توأم با حساسیت مقام‌معتبر هری به حوزه علم و فناوری نشأت می‌گیرد. معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان، افزود: حوزه علم و فناوری یکی از معدود عرصه‌هایی است که همه طیف‌ها و گروه‌ها بر آن اتفاق نظر دارند بنابراین تلاش‌ها به سمت و سوی رفع موانع و تسهیل توسعه علمی کشور سوق یافته است. دهقانی‌فیروزآبادی؛ با بیان اینکه فعالان حوزه زیست‌بوم فناوری و نوآوری دو مأموریت را باید اجرایی کنند، گفت: شما بانوان باید سعی کنید توسعه فعالیت‌های خود را در پیش بگیرید؛ شما با تحمل بسیاری از کمبودها و سختی‌ها، باید مسیر قرار داد برای آیندگان هموار کنید و این نقش بسیار ارزشمند و بزرگی است. وی با اشاره به مشکل عدم یکپارچگی نهادهای ارائه‌دهنده خدمات به دانش‌بنیان‌ها، ادامه داد: معاونت علمی در تلاش است تا یک سامانه یکپارچه، شفاف و هدفمند از خدمات را طراحی کند تا مخاطبان خود را از این سردرگمی و دریافت خدمات بزرگ‌ترها کند.



گفت: شما برای بهره‌گیری درست از این قانون سعی کنید استانداردها و کیفیت محصولات خود را حفظ کنید. وی با اشاره به قانون جهش تولید دانش‌بنیان، گفت: این قانون بسیار مترقی است و نمونه آن در کشورهای بسیار کمی وجود دارد. اگر این قانون به شکل کامل اجرایی شود ما به یک مدل اقتصادی خواهیم رسید. دهقانی‌فیروزآبادی؛ با بیان اینکه قانون جهش تولید دانش‌بنیان در

و آن‌ها راجع بهیم. معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان، بیان کرد: یکی از دغدغه‌های مطرح شده بانوان فعال در عرصه دانش‌بنیان، رقابت بخش دولتی با بخش خصوصی و شرکت‌های دانش‌بنیان است؛ برای حل این مشکل در جلسه شورای راهبری فناوری‌ها و تولیدات دانش‌بنیان مصوب کردیم تا زمانی که نیازی در کشور با توان بخش خصوصی قابل رفع است، بخش دولتی ورود

نکند و این تأمین نیازها به زیست‌بوم نوآوری و کارآفرینی سپرده شود. دهقانی‌فیروزآبادی؛ با اشاره به دیگر مصوبات این شورا، افزود: در این جلسه قانون منع رقابت بخش خصوصی و دولتی مصوب تأکید و تصویب قرار گرفت که وی یکبار از ارزشمند برای توسعه کسب‌وکارهای دانش‌بنیان و فناوری‌محسوب می‌شود. وی خطاب به بانوان فعال در عرصه دانش‌بنیان،

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان، از افزایش سرمایه صندوق نوآوری و شکوفایی خبر داد و گفت: سامانه یکپارچه خدمات دانش‌بنیان طراحی می‌شود. به گزارش مهر، روح... دهقانی‌فیروزآبادی، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور، در نشست هم‌اندیشی با بانوان کارآفرین شرکت‌های دانش‌بنیان، خلاق و فناوری که در محل معاونت علمی برگزار شد، گفت: بانوان و زنان در قبال آقایان مأموریت‌ها و مسؤولیت‌های بیشتری در جامعه دارند و یک زن برای فعالیت در جامعه با مشکلات و موانع بیشتری مواجه است. وی افزود: اگر به زنان توجه ویژه‌تری داریم به دلیل ضعیف بودن آن‌ها نیست، بلکه معتقدیم که بانوان ارزشمندترند و در زمینه کارآفرینی موفق‌تر و بهتر عمل می‌کنند. معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور، با تأکید بر اینکه زنان ذاتاً آفریننده و زیاده‌اند، گفت: به همین دلیل زنان بهتر می‌توانند کارآفرینی کنند. وی با تأکید بر اینکه بانوان قدرت ارتباطات اجتماعی مؤثرتر، دلسوزی و تمیزسازی بهتری دارند گفت: به همین دلیل زنان در عرصه کارآفرینی برآمدتر هستند. دهقانی‌فیروزآبادی؛ با بیان اینکه در حال حاضر حدود ۶۰ درصد جمعیت دانشگاه‌ها به‌تر کشور را بانوان تشکیل می‌دهند، خاطر نشان کرد: اما تنها ۱۰ درصد آن‌ها به کار گرفته می‌شوند که این یک ضعف بزرگ است. به گفته وی، ضروری است که روی این قشر ارزشمند، سرمایه‌گذاری ویژه‌تری کنیم

افزایش در آمد دولت از محل پیامک

طبق لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ درآمد دولت از محل پیامک با افزایش ۳۰ ریالی در سال آینده، ۶۰۰ میلیارد تومان پیش‌بینی شده است. به گزارش ایسنا، براساس اطلاعات جداول لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ قیمت هر پیامک ۳۰ ریال افزایش پیدا خواهد کرد؛ بنابراین درآمد دولت از این محل ۶۰۰ میلیارد تومان خواهد بود. در لایحه بودجه سال گذشته هم اعلام شده بود اپراتورهای ارائه‌دهنده خدمات مخابراتی، علاوه بر قیمت هر پیامک، مبلغ ۳۰ ریال از استفاده‌کنندگان خدمات مزبور در یافت و به حساب درآمد عمومی ردیف ۱۵۴، ۱۶۰۲ نزد خزانه‌داری کل کشور واریز می‌کنند. این درآمد حاصله، متناسب با وصول تا سقف ۱۰۰ میلیارد تومان جهت اجرای قانون حمایت از حقوق معلولان و ساماندهی کودکان کار و خیابانی در اختیار سازمان بهزیستی قرار می‌گیرد و ۵۰۰ میلیارد تومان باقی‌مانده صرف شبکه ملی اطلاعات توسط وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات می‌شود.

اعلام آمادگی اسپیس‌اکس برای پر تاب بزرگ‌ترین موشک تاریخ به فضا

ایلان ماسک، مدیرعامل اسپیس‌اکس، اعلام کرد که این شرکت برای نخستین پر تاب موشک استراشیپ و تقویت‌کننده موشک سوپر هوی (Super Heavy) در اوایل ماه آینده میلادی آماده خواهد بود. به گزارش سیستنا، این سامانه پر تاب ترکیبی قرار است بزرگ‌ترین سامانه پر تاب تاریخ باشد و از سامانه پر تاب فضایی ناسا (اس‌ال‌اس) که در ماه نوامبر از زمین برخاست، پیشی بگیرد. این نخستین آزمایش پرواز مدماری موشک اسپیس‌اکس به مرخ را رقم خواهد زد که از تأسیسات استراشیپ این شرکت در تگزاس بلند خواهد شد و سپس در دو بخش جداگانه در خلیج مکزیک و اقیانوس آرام به آب سقوط می‌کند. ماسک در توییته نوشت: «ما اواخر فوریه یک شانس واقعی را امتحان می‌کنیم. تلاش برای پر تاب در ماه مارس بسیار محتمل به نظر می‌رسد.» موشک «سوپر هوی» اسپیس‌اکس با روشن شدن تمام ۳۳ موتور رپتور، بیش از ۷.۲۵ میلیون کیلوگرم نیروی پیش‌ران تولید می‌کند که تقریباً دو برابر چهار میلیون قسمت بالایی سازه استراشیپ پیش از چند آزمایش پرواز بدون سر نشین انجام داده که توانایی آن در فرود خودکار به منظور استفاده مجدد را ثابت کرده است. ناسا قصد دارد از این فضاپیما به‌عنوان فرودگر برای مأموریت اتمیس ۳ خود استفاده کند که برای نخستین بار پس از بیش از ۵۰ سال، فضاپردان را به سطح ماه خواهد رساند. ماسک امیدوار است در نهایت از ده‌ها فضاپیما استراشیپ برای جابه‌جایی انسان و بار در محدوده منظومه شمسی استفاده کند؛ با این امید که تا دهه ۲۰۵۰ یک اجتماع انسانی دائمی در مریخ ایجاد کند. اسپیس‌اکس همچنین در جریان مأموریتی که یوساکو مازاوا، میلیاردر ژاپنی، آن را تأمین مالی می‌کند، در حال برنامه‌ریزی برای نخستین سفر شخصی عادی به ماه با استفاده از استراشیپ است. پروژه «دریون ۳» شاهد پرواز ۹ سرنشین پرواز استماه خواهد بود که ابتدا برای پر تاب در سال ۲۰۲۳ برنامه‌ریزی شده بود. تاریخ این پر تاب به موفقیت آزمایش پرواز مدماری استراشیپ بستگی خواهد داشت که پیش‌تر در ارتباط با مجوزهای اداره هواناوید فدرال «فای‌آی‌ی»؛ با تأخیرهای متعدد مواجه شده بود.

ثبت بیش از ۱۰ میلیارد تراکنش در مرکز ملی تبادل اطلاعات

معاون وزیر ارتباطات در کار گروه تعامل‌پذیری دولت الکترونیکی کشور، گفت: بیش از ۱۰ میلیارد تراکنش در مرکز ملی تبادل اطلاعات به ثبت رسید. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از سازمان فناوری اطلاعات ایران، محمد خوانساری؛ معاون وزیر ارتباطات در کار گروه تعامل‌پذیری دولت الکترونیکی کشور با بیان این که به اشتراک‌گذاری اطلاعات، استفاده‌ها و خدمات الکترونیکی بین نهادها و کسب‌وکارها از اهداف اصلی مرکز ملی تبادل اطلاعات است، در تشریح جزئیات عملکرد این مرکز بیان داشت: گذرگاه خدمات دولت الکترونیکی (GSB) که به ارائه خدمات استعلامی میان دستگاه‌های دولتی می‌پردازد، از ابتدای فعالیت خود در سال ۱۳۹۵ تاکنون دارای حدود هفت میلیارد تراکنش بوده است. این گذرگاه دارای ۳۱۹ دستگاه سرورس گیرنده و ۷۳ دستگاه سرورس دهنده است که در مجموع باعث شکل‌گیری و تبادل اطلاعات دولتی شده‌اند. رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران، در بخش دیگری از نشست این کارگروه به تبیین عملکرد عمومی خدمات دولت الکترونیکی (PGSB) پرداخت و اظهار داشت: اصلی‌ترین وظیفه گذرگاه عمومی خدمات دولت الکترونیکی، ارائه خدمات سازمان‌های دولتی و بخش خصوصی به یکدیگر است. در این خصوص از آغاز فعالیت PGSB سال ۱۳۹۸ تا آذر ۱۴۰۱، بیش از سه میلیارد و ۶۰۴ میلیون تراکنش ثبت شده است که با مجموع تراکنش‌های ثبت‌شده در گذرگاه خدمات دولت الکترونیکی به تبادل و ثبت بیش از ۱۰ میلیون و ۵۰۰ میلیون تراکنش در بازه‌های زمانی اشاره شده می‌انجامد. به گفته وی، گذرگاه عمومی خدمات دولت الکترونیکی دارای ۳۵۷ سرورس است. در همین راستا، تعداد ۶۶۵ کسب‌وکار سرورس گیرنده و ۴۴ دستگاه سرورس دهنده در این گذرگاه به فعالیت می‌پردازند. در این نشست، خوانساری سامانه ملی احراز هویت و استعلامات یا همان سماوا را پنجره واحد احراز هویت در فضای مجازی دانست و هدف از راهاندازی آن را ارائه دسترسی یکپارچه، کنترل و مدیریت‌شده و در عین حال واسطه‌ها اطلاعات هویتی پایه عنوان کرد. وی گفت: از ابتدای راهاندازی سامانه سماوا تا آذرماه امسال، حدود ۱۰ میلیون نفر از سامانه احراز هویت شده‌اند و تعداد ۹۸ نهاد متکی به سامانه سماوا متصل هستند.

توسعه همکاری ایران و عراق در حوزه پارک علم و فناوری

رئیس دانشگاه کویت عراق، برای حمایت از راهاندازی شعبه پارک علم و فناوری دانشگاه تهران در کشور عراق اعلام آمادگی کرد. به گزارش مهر به نقل از دانشگاه تهران، علی اسدی؛ در دیدار با دکتر طالب الموسوی؛ رئیس دانشگاه کویت عراق که در محل پارک علم و فناوری برگزار شد، یادآوری اینکه پارک علم و فناوری دانشگاه تهران قدیمی‌ترین و بزرگ‌ترین پارک دانشگاهی کشور است، گفت: برنامه‌ها و فعالیت‌های پارک علم و فناوری دانشگاه تهران طیف گسترده‌ای از حوزه‌های تخصصی را پوشش می‌دهد و این مجموعه، یک پارک علم و فناوری تک‌تخصصی نیست. رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، با اشاره به سیاست دانشگاه تهران مبتنی بر توسعه همکاری‌های علمی و دانشگاهی با عراق، خاطر نشان کرد: این همکاری‌ها محدود به افزایش جذب دانشجویان کشور عراق و ایجاد زمینه برای فرصت‌های مطالعاتی استادی نمی‌شود بلکه یکی از مهم‌ترین عرصه‌ها برای گسترش همکاری‌ها، ناظر بر همکاری‌های فناورانه و دانش‌بنیان است که انتقال تجربه پارک علم و فناوری دانشگاه تهران به دانشگاه‌های عراق و همچنین راهاندازی شعبه پارک در این کشور و ایجاد پارک مشترک می‌تواند گامی مهم و تسهیل‌کننده برای توسعه همکاری‌های دو کشور در حوزه فناوری باشد. ایرج...دادی؛ معاون توسعه فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه تهران نیز، به موضوع نحوه همکاری میان پارک علم و فناوری دانشگاه تهران و دانشگاه کویت عراق پرداخت و گفت: این همکاری می‌تواند به شیوه‌های مختلف از جمله ایجاد یک پارک علم و فناوری مشترک، راهاندازی یک پارک علم و فناوری اختصاصی برای دانشگاه کویت عراق و... صورت گیرد. وی افزود: در راهاندازی یک پارک علم و فناوری، موضوع بسیار مهم فرایند جذب، استقرار و ارزشیابی شرکت‌هاست که این کار تخصصی باید با دقت انجام شود تا بتوان شرکت‌های فناور و نوآور واقعی را از رزایی و جذب کرد. همچنین در زمینه نیروی انسانی ما هر نیز می‌توانیم کمک کنیم. علیرضا نیوزپور؛ رئیس دانشکده محیط‌زیست دانشگاه تهران نیز در این نشست با معرفی این دانشکده، به تشریح روند حرکت ایران در زمینه گرایش به بهره‌برداری بیشتر از انرژی‌های تجدیدپذیر پرداخت و گفت: در حوزه انرژی‌های خورشیدی تجربه‌های خوبی به دست آورده و تاکنون ۵۰۰ نیروگاه کوچک خورشیدی در نقاط مختلف کشور ایران برای تولید الکتتر ساخته شده‌اند.

۲۲۱ میلیارد و ۱۹۵ میلیون ریال؛ حجم قراردادهای قطعی فن بازار سلامت

واحد فناور شود، پناهی؛ افزود: باید برای توسعه زنجیره تولید و تسهیل روند ارتباط میان دانشگاه، صنعت و جامعه این موانع را با استفاده از راهکارهای اصولی رفع کرد. هفتمین فن بازار ملی سلامت به همت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دی‌ماه سال جاری با آرایه ۸۴۰ محصول فناورانه در قالب ۷۸ غرفه از دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور در محل دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار شد.

قطعی به مبلغ ۲۲ میلیارد و ۱۹۵ میلیون تومان و انعقاد ۹ قرارداد سرمایه‌گذاری منجر شد. وی همین‌طور در خصوص موانع جذب سرمایه نیز اشاره کرد و گفت: پایین بودن سطح آمادگی فناوری TRL محصولات، کامل نبودن تیم فناور، آشنا نبودن فناور با فرآیند و انواع جذب سرمایه و همچنین نحوه آرایه محصول به سرمایه‌گذار و همچنین ریسک‌پذیری پایین سرمایه‌گذاران همه می‌تواند مانع جذب سرمایه توسط

فناورانه حوزه سلامت و کوتاه ساختن مسیر ارتباط دانشگاه با صنعت در این رویداد برگزار شد. معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، با بیان اینکه ۲۰ نشست همتایابی تجاری در این دوره از فن بازار ملی سلامت برگزار شد، اظهار داشت: در این نشست‌ها فناوران و مجموعه‌های سرمایه‌گذار با به اشتراک‌گذاری تجربیات خود در جذب سرمایه به بحث و تبادل نظر پرداختند و نتیجه آن نیز به امضای چهار قرارداد

چهار قرارداد قطعی به مبلغ ۲۲۱ میلیارد و ۱۹۵ میلیون ریال و ۹ قرارداد سرمایه‌گذاری در نشست‌های همتایابی تجاری هفتمین فن بازار ملی سلامت منعقد شد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی؛ با اعلام این خبر، گفت: نشست‌های همتایابی تجاری از جمله برنامه‌های جانبی هفتمین فن بازار ملی سلامت بود که با هدف جذب سرمایه برای تجاری‌سازی محصولات

هشدار امنیت سایبری افتا برای ویندوز ۷ و ۸



مرورگرهای وب را به خود اختصاص داده‌اند و باقی از دیگر مرورگرها استفاده می‌کنند. کارشناسان مرکز مدیریت راهبردی افتا از تمامی مدیران، متخصصان و کارشناسان حوزه IT سازمان‌های دارای زیرساخت حیاتی کشور خواسته‌اند سیستم‌های عامل منسوخ شده شامل Windows 7 و Windows 8.1 را با اولویت بالا حذف و سیستم عامل دیگری را جایگزین کنند تا در معرض تهدیدات امنیتی سایبری قرار نگیرند.

Google Chrome به کار بر روی این «سیستم‌های عامل قدیمی» ادامه خواهند داد اما دیگر به روزرسانی‌ها و اصلاحیه‌های امنیتی را دریافت نخواهند کرد و کاربران Windows 7 و Windows 8.1 از این پس، خود را در معرض انواع تهدیدات امنیتی قرار می‌دهند. بسیاری از سازندگان دیگر، پشتیبانی از سیستم عامل Windows 7 را پیش‌تر متوقف کرده بودند. Google Chrome کنونی بیش از ۶۴ درصد، پس از آن Safari را تقریباً ۱۸ درصد و Microsoft Edge تقریباً چهار درصد

سیستم‌عامل Windows 7 دیگر به‌روزرسانی‌ها و اصلاحیه‌های امنیتی شرکت مایکروسافت را دریافت نخواهد کرد و به‌صورت عملی از گردونه سیستم‌های عامل خارج و کنار گذاشته شد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از مرکز مدیریت راهبردی افتا، شرکت مایکروسافت با اعلام این خبر تأکید کرده که از دیروز بیستم دی ۱۴۰۱، مایکروسافت (Microsoft) سیستم‌عامل Windows 7 را در ۳۰ مهر سال ۱۳۸۸ ارایه کرد. پشتیبانی (End of Support – EOS) به اختصار (EOS) و پشتیبانی تمدید شده (Extended End of Support) از آن به ترتیب در ۲۳ دی‌ماه ۱۳۹۳ و در ۲۴ دی‌ماه ۱۳۹۸ به پایان رسید. برنامه Extended Security Update به اختصار E-SU – آخرین دستاویز برای پشتیبانی بود که پس از پایان پشتیبانی مایکروسافت در ۲۳ دی ۱۳۹۳، همچنان در حال اجرای این سیستم‌عامل قدیمی مایکروسافت بودند. وجود یک نقطه ضعف (Vulnerability) خطرناک در سیستم عامل می‌تواند سبب دور زدن قوی‌ترین نرم‌افزارهای ضدویروس یا دیوارهای آتش شود و این در حالیکه سال‌هاست که ویروس‌نوسان و نفوذگران به‌شدت از سیستم‌عامل پرطرفدار Windows 7 سوءاستفاده می‌کنند. علاوه بر این، مایکروسافت پشتیبانی خود را از سیستم‌عامل 8.1 Windows نیز متوقف کرده است، سیستم‌عاملی که اولین بار ۹ سال پیش در آبان ۱۳۹۲ عرضه شده بود، اما از سه‌شنبه ۲۰ دی‌ماه ۱۴۰۱ پشتیبانی آن نیز متوقف شد. طبق آمار، Windows 7 سهمی بیش از ۱۱ سیستم‌عامل ویندوز دیگر را در حال حاضر، در جهان به خود اختصاص داده است؛ این در حالی است که فقط ۲.۵۹ درصد از مشتریان مایکروسافت از 8.1 Windows استفاده می‌کنند. شرکت مایکروسافت اعلام کرده است، هفته آینده، نسخه Microsoft Edge 109 را منتشر خواهد کرد که آخرین نسخه این مرورگر است که از Windows 7 و Windows 8.1 پشتیبانی خواهد کرد. این نسخه از Microsoft Edge همچنین آخرین نسخه‌ای خواهد بود که از Windows Server 2012 R2، Windows Server 2008 R2، Windows Server 2012 R2 و Windows Server 2012 R2 پشتیبانی می‌کند. شرکت گوگل نیز در اطلاعیه مشابهی اعلام کرده است نسخه ۱۱۰ مرورگر وب Google Chrome نیز احتمالاً از ۱۲ بهمن ۱۴۰۱ پشتیبانی از Windows 7 و Windows 8.1 را متوقف خواهد کرد. عدم پشتیبانی مرورگرهای وب به این معنا است که Microsoft Edge 109

در جلسه شورای عالی فضای مجازی مطرح شد

تصویب خرید ترافیک تولید شده از سوی تولیدکنندگان محتوای بخش خصوصی

تشکیل شوراهای متناظر در ۱۰ استان، مقرر کردند در دیگر استان‌های کشور نیز تا پایان سال این شوراهای تشکیل شود. قرار است جلسات شوراهای استانی فضای مجازی ماهی یک بار، به ریاست استاندار و با حضور تمام دستگاه‌هایی که در حوزه فضای مجازی در استان فعالیت دارند، براساس آیین‌نامه‌ای که در شورای عالی فضای مجازی در حال تهیه است، تشکیل شود.

ترافیک تولید شده از سوی آن دسته از تولیدکنندگان محتوای بخش خصوصی مثل پیام‌رسان‌های داخلی را که مکانیزم مشخصی برای فروش محتوای تولید شده خود ندارند، خریداری کرده و به اپراتورها بفروشند. در ادامه جلسه، اعضاء به بررسی میزان اجرای تصمیم اتخاذ شده در شورای عالی فضای مجازی در ابتدای دولت سیزدهم برای تشکیل شوراهای متناظر استانی پرداختند و با توجه به

فضای مجازی که به ریاست سیدابراهیم رئیسی؛ برگزار شد، گزارشی از وضعیت امنیت و حملات سایبری در کشور که در ماه‌های اخیر صورت گرفته و همچنین اقداماتی که برای مقابله و خنثی کردن آن‌ها انجام شده است، ارایه شد. در این جلسه همچنین به منظور حمایت از تولید محتوا در فضای مجازی و فراهم شدن زمینه رونق اقتصادی در این بخش، مقرر شد وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، حجم

اعضای شورای عالی فضای مجازی به منظور حمایت از رونق تولید محتوا در فضای مجازی، مقرر کردند وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، حجم ترافیک تولید شده از سوی آن دسته از تولیدکنندگان محتوای بخش خصوصی مثل پیام‌رسان‌های داخلی که مکانیزم مشخصی برای فروش محتوای تولید شده خود ندارند، خریداری کرده و به اپراتورها بفروشند. به گزارش ایسنا، در جلسه شورای عالی

تویتر: نشت اطلاعات کاربران ربطی به باگ سیستم نداشته است



بود. در پست ویسلاگ تویتر آمده است: حدود ۶۰۰ میلیون اطلاعات کاربری دیگر، نمی‌تواند ارتباطی به واقعه گزارش شده قبلی یا هیچ واقعه جدیدی داشته باشد. هیچ شواهدی از این که اطلاعات به فروش گذاشته شده در اینترنت یا بهره‌برداری از آسیب‌پذیری سیستم‌های تویتر به دست آمده‌اند، وجود ندارد. این اطلاعات احتمالاً مجموعه‌ای از اطلاعاتی است که پیش از این، از طریق منابع مختلف در اینترنت قابل دسترس شده بود. این شرکت شبکه اجتماعی در اوت گذشته به کاربران اطلاع داده بود یک

تویتر اعلام کرد: هیچ شواهدی وجود ندارد که اطلاعات کاربران این پلتفرم شبکه اجتماعی که اخیراً در اینترنت، به فروش گذاشته شده‌اند، با بهره‌برداری از آسیب‌پذیری سیستم‌های تویتر به دست آمده‌اند. تویتر می‌گوید این اطلاعات احتمالاً مجموعه‌ای از اطلاعاتی است که پیش از این، از طریق منابع مختلف در اینترنت قابل دسترس شده بود. تویتر اعلام کرد هک ۵.۴ میلیون حساب با استفاده از باگی انجام شده که اوایل سال میلادی گذشته شناسایی و ترمیم شده بود و در طول تابستان افشا شده

تویتر اعلام کرد: هیچ شواهدی وجود ندارد که اطلاعات کاربران این پلتفرم شبکه اجتماعی که اخیراً در اینترنت، به فروش گذاشته شده‌اند، با بهره‌برداری از آسیب‌پذیری سیستم‌های تویتر به دست آمده‌اند. تویتر می‌گوید این اطلاعات احتمالاً مجموعه‌ای از اطلاعاتی است که پیش از این، از طریق منابع مختلف در اینترنت قابل دسترس شده بود. تویتر اعلام کرد هک ۵.۴ میلیون حساب با استفاده از باگی انجام شده که اوایل سال میلادی گذشته شناسایی و ترمیم شده بود و در طول تابستان افشا شده

فصلنامه بز و هشن های سیاسی و بین المللی،

سال یازدهم، شماره ۴۵، زمستان ۱۳۹۹

مقاله



قسمت آخر

صنعت نفت و شیوه‌های تأمین مالی (فایناسی) در ایران

| زینب سادات موسوی اصفهانی

دانشجوی دکتری تخصصی گروه حقوق و علوم سیاسی، دانشکده حقوق، واحد قشم، دانشگاه آزاد اسلامی، قشم، ایران

| ابرو محمد عسگر خانی

دانشیار گروه حقوق بین الملل، دانشکده حقوق و علوم سیاسی، دانشگاه تهران، تهران، ایران؛ نویسنده مسئول

| منصور عطاشه

استادیار گروه حقوق، دانشکده حقوق، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران

۲-۲-۱- قواعد اختصاصی مربوط به انعقاد

سیستم حقوقی حاکم بر قراردادهای امتیازی و طرفین امضاکننده، نحوه قضاوت و تفسیر مفاد امتیازنامه‌ها در کشورهای مختلف، متفاوت است؛ چراکه گاه ممکن است عوامل حقوقی یک امتیاز نفتی مربوط به حقوق خصوصی و گاه مربوط به حقوق عمومی باشد. (منصوری زراقی، ۱۳۶۹) در نسل اول قراردادهای امتیازی که نمونه بارز آن امتیازنامه دادرسی است اشخاص یا شرکت‌ها مجوز پیدایی کردند که در مقابل پرداخت «بهره مالکانه» به‌صورت انحصاری در قلمرو وسیعی به انجام عملیات مرتبط از قبیل صادرات، فروش نفت وامثال آن اقدام کنند. در این روش صاحب امتیاز حق داشت به‌صورت انحصاری بر منابع نفتی، عملیات نفتی و نفت و گاز استخراج شده و سایر فرآورده‌های نفتی اعمال مالکیت و مدیریت نماید. (شیروی، ۱۳۹۳) در این قراردادها محدوده جغرافیایی بسیار وسیع بالغ بر یک میلیون کیلومتر مربع به‌دازنده امتیاز اعطاء می‌گردد و شرکت‌دارنده امتیاز، علاوه بر اینکه نسبت به پروژه کنترل کامل داشت، در خصوص سطح عملیات، نرخ و میزان تولید، تعیین و تأمین پرسنل و حتی تعیین قیمت نفت و گاز نیز نظارت کامل داشت. طولانی مدت بودن امتیازهای مزبور از دیگر ویژگی‌های این روش بود که معمولاً بین ۶۰ تا ۷۰ سال تعیین می‌شد و حتی در بعضی از موارد به ۹۹ سال هم می‌رسید. در این امتیازنامه‌ها امکان مذاکره بدون امتیازهای مزبور از دیگر ویژگی‌های این روش بود که معمولاً بین ۶۰ تا ۷۰ سال تعیین می‌شد و حتی در بعضی از موارد به ۹۹ سال هم می‌رسید. در این امتیازنامه‌ها امکان مذاکره بدون درج شروط و مقررات مرتب و مورد نیاز برای مذاکره مجدد و تعدیل بود. (علم، ۱۳۷۷) در انعقاد قراردادهای امتیازی سنتی، هزینه و ریسک با شرکت نفت خارجی به عنوان دارنده حق الامتیاز، حق شرکت نفت خارجی در مالکیت محصول و دسترسی به تولیدات، تعهد سرمایه‌گذار خارجی (شرکت نفت خارجی) در پرداخت مالیات زمین به کشور میزبان در طول مدت اکتشاف و بهره‌برداری مورد توافق است و مالیات براساس سود نهایی به دولت میزبان پرداخت می‌شود. (شیروی، ۱۳۹۳) در قرارداد‌های مدرن امتیاز، اندازه و حدود منطقه عملیاتی شرکت خارجی، در قیاس با نوع اولیه این قراردادها محدودتر شد، تفاوت دیگر در به‌کارگیری ابزارهای کار محلی کشور میزبان توسط شرکت خارجی است و این امر در نتیجه سیاست کشورهای میزبان در جهت افزایش نقش و دخالت خودشان در روند اکتشاف و بهره‌برداری از این منابع نفتی و صرف‌نظر از انتقال تکنولوژی احتمالی به کشور میزبان می‌باشد. (کاتوزیان، ۱۳۹۴)

۲-۲-۲- قواعد اختصاصی قراردادهای مشارکت

این نوع از قراردادها گزینش شرکت سرمایه‌گذار به عنوان شرکت عامل توسط دولت میزبان به دولت است. در این قراردادها برخلاف قراردادهای امتیازی، دولت میزبان معمولاً از طریق شرکت ملی نفت خود یا مسئولیت‌پذیری در مدیریت عملیات پاسخگو است اما در عمل قرارداد مشارکت معمولاً تحت مدیریت یک مؤسسه خصوصی ریسک‌پذیر انجام می‌پذیرد.

۲-۲-۳- قواعد اختصاصی مربوط به انعقاد

در این قراردادها گزینش شرکت سرمایه‌گذار به عنوان شرکت عامل توسط دولت میزبان صورت می‌گیرد و در شرایط و نظارت دولت میزبان ، تمام ریسک‌ها و هزینه‌ها به عهده شرکت عامل می‌باشد، هر تولیدی متعلق به دولت میزبان است و هر ساله شرکت عامل کسب سود کنارت گذاشتن بخشی از تولید جهت جبران هزینه‌های عملیات و پرداخت هزینه‌های توسعه است و باقیمانده تولید براساس فرمول توافق شده تقسیم و درآمد کمپانی از تولید مشمول مالیات است و بعد از جبران کامل هزینه‌های توسعه میدان، کلیه سرمایه‌ها متعلق به دولت میزبان است و امکان درج شرایطی الزامی برای شرکت عامل مانند تأمین نیازهای فنی، آموزشی و بازاربایی توسط دولت میزبان فراهم است. (فرشادگهر، ۱۳۸۱: ۲۸۱)

۲-۳- تحلیل حقوقی امکان استفاده از قراردادهای مشارکت در تولید در صنعت نفت و گاز ایران

استناد به قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت مصوب ۱۳۹۱، با چالش‌های جدی رویه‌ر و است؛ تملک محصول تولیدی سرچاهی، نقطه تحویل یا نقطه صادرات، در عمل استحقاق در ذخایر و مخازن نفتی است. چنانچه استحقاق در ذخایر وجود نداشته باشد یا اساساً منتفی باشد، پس هر گونه تملک در فرآیند نقطه تحویل یا نقطه صادرات نیازمند اسباب قانونی است. نظر به ماده ۴۰ قانون مدنی، چنانچه یکی از اسباب تملک محقق نشود، شرکت خارجی نمی‌تواند مالک محصول تولیدی شود. به علاوه چنانچه شرکت ملی نفت، محصول تولیدی را از طریق بیع (به عنوان یکی از موجبات تملک) و در قالب یک قرارداد فروش به شرکت خارجی منتقل کند دیگر نمی‌توان آن را (PSA/PSC) نامید. بلکه در اینجا قرارداد‌های خدماتی منعقد شده که مالکیت بر مخازن و محصول تولیدی همزمان و با هم در اختیار دولت‌ناست. در بند (ت) ماده ۳ قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت عبارت مشارکت به استخراج و پیمانکاران داخلی و خارجی ذکر شده که این صرفاً می‌تواند شکلی از مشارکت در سرمایه‌گذاری به‌صورت JV باشد نه مشارکت در تولید یا درآمد. کلمه مشارکت در قانون قابل حمل به مشارکت در سرمایه‌گذاری، عملیات، تولید، درآمد و دیگر شکل‌های متعارف مشارکت و قالب‌های کنسرسیومی است. چنانچه قانون‌گذار در مقام بیان مقید از کلمه مطبق مشارکت بوده، باید به کلمه مشارکت در تولید تصریح می‌کرد. به نظر می‌رسد واگذاوری با ابهام کلمه مشارکت در قانون به صورت تعمدی صورت گرفته یا اینکه قانون‌گذار خود را ملکف بر نظام حقوقی کشور اعم از قانون اساسی و قوانین عام و خاص در خصوص عدم امکان مشارکت‌های نفتی خواه در ذخایر و خواه در محصول تولیدی بوده و با این وجود از عبارت مشارکت در تولید استفاده نکرده در حالی که در مقام بیان و مخاطب و طی همه مراحل مقدمات حکمت جهت تقیید کلمه مطلق مشارکت بوده است. در حال حاضر، چنانچه پذیرفته‌شود که کلمه مشارکت در قانون مزبور، مطلق است یا مبهم است، امکان استناد به این قانون به عنوان مجوز قانونی برای قراردادهای صنعت نفت و گاز ایران به دلایل ذیل نیز امکان‌پذیر است:

■ در ماده ۱۲۹ قانون برنامه پنج‌ساله به صراحت عبارت اعمال حق حاکمیت و مالکیت بر منابع نفت و گاز آمده که از منابع تولیدی سخن می‌گوید، نه ذخایر. این مسأله در عمل ناقص استفاده از کلمه مشارکت در قانون برای PSA/PSC

■ در سیاست‌های ابلاغی مقام‌معهظ‌رهبری در اصل ۴۴، با آنکه بخش پایینی دست‌به‌سمت خصوصی‌سازی مسوق پیدیا کرده، اما صنعت باالادستی تحت هیچ شرایطی قابلیت خصوصی‌سازی پیدا نکرده و دولت کماکان مالکیت و حاکمیت بر صنعت باالاستی نفت و گاز را بر عهده دارد. بدیهی است در سیاست‌های خصوصی‌سازی ابلاغی، تفکیکی در مالکیت دولت نسبت به مخازن در محصولات تولیدی سر چاهی، نقطه تحویل یا نقطه صادرات صورت نگرفته‌است.

■ اقتضای قانون وظایف و اختیارات صنعت نفت، اساساً تعیین نظام حقوقی و قراردادی بالادستی نیست و لذا مجوزهای قانونی در این بخش باید حسب قوانین خاص نظیر قانون نفت مطرح‌شود که قانون نفت مصوب ۱۳۹۰ چنین مجوزی در خصوص استفاده از قراردادهای مشارکت در تولید در بالادستی نداده است.

■ در قانون اصلاح قانون نفت ۱۳۹۰ که در عمل ناسخ قانون نفت ۱۳۶۶ نشده، حاکمیت و مالکیت دولت نسبت به ذخایر و محصولات تولیدی به رسمیت شناخته شده و هیأت عالی نظارت بر منابع نفتی متکفل منابع نفتی است. بدیهی است که عنوان منابع انحصار در ذخایر نداشته بلکه محصولات تولیدی نیز از منابع نفتی به‌شمار می‌رود.

■ چنانچه به فرض محال پذیرفته‌شود که قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت صرفاً محدودیت را در مالکیت بر مخازن قرار داده است، اما نظر به اینکه در قراردادهای مشارکت در تولید، محاسبه سهمین نفت در سر چاه، نقطه تحویل یا صادرات براساس قدرت مخزن و قابلیت باز یافت تنظیم می‌شود و سبب تملیک مستقل وجود ندارد، لذا عملاً اعطای مالکیت در سر چاه به صورت ففقرایی و غیرمنصفانه منجر به مالکیت و یا استحقاق در مالکیت نسبت به ذخایر نفتی خواهد شد. در نتیجه تغییر صوری و شکلی اعطای مالکیت در سر چاه عدم مالکیت مخزن نمی‌تواند مشکل حقوقی در عدم تملک بیگانگان بر منابع تولیدی را حل کند. (ابراهیمی و کهن هوش نژاد، ۱۳۸۵)

۴- چالش‌های نظام حقوقی حاکم بر قراردادهای فاینانس در پروژه‌های نفتی

۱-۴- چالش‌های قانونی و تأمین مالی پروژه‌های نفتی
برای تحقق و دستیابی به توسعه پایدار در حوزه پیشبرد پروژه‌های نفتی وجود زیرساخت‌های اقتصادی، قانونی، مالی، سیاسی و ضرورت کامل دارد. موضوع دیگری که در این راستا اهمیت می‌یابد، موانع و مشکلاتی است که مانع جذب و تسهیل سرمایه‌گذاری (داخلی یا خارجی) در بخش پروژه‌های زیرساخت و مولد می‌گردد از این رو در راستای تسهیل و تهیه کردن تأمین مالی پروژه‌ها، شناخت این چالش‌ها ضرورت می‌یابد. لذا در این فصل براساس نتایج حاصل از مصاحبه‌های صورت گرفته، چالش‌های عمده تأمین مالی و سرمایه‌گذاری در ایران بررسی می‌گردد، که اهم موارد به شرح ذیل می‌باشد. (ایران پور، ۲۰۰۹: ۹۸):

■ کمبود ظرفیت‌های تأمین مالی داخلی؛
■ بالا بودن هزینه تمام‌شده پول در تأمین مالی ریالی؛
■ محدود بودن سقف وام‌دهی بانک‌های داخلی؛
■ کوتاه بودن مدت اعتبارات؛
■ عدم اشراف و توانایی بانک‌های داخلی در سرمایه‌گذاری؛
■ اتکار بانی پروژه، به جای اتکار SPV؛
■ عدم صدور ضمانت‌نامه پرداخت و پوشش ریسک کنسورسی به سرمایه‌گذار؛
■ محدودیت‌های قانونی برای بانک‌پذیر کردن پروژه‌های نفتی؛
■ درجه بالای ریسک کنسورسی؛
■ تحریم اقتصادی کشور؛
■ محدودیت‌های بانک‌های ایرانی خارج از کشور؛
■ محدودیت استفاده از منابع مؤسسات بین‌المللی و منطقه‌ای؛
■ چالش‌های انتشار اوراق قرضه و اوراق قرضه اسلامی؛
■ عدم بلوغ بازارهای مالی.

۲-۴- چالش‌های مختلف صنعت نفت
برای تحقق و دستیابی به توسعه پایدار در حوزه پیشبرد پروژه‌های نفتی وجود زیرساخت‌های اقتصادی، قانونی، مالی، سیاسی و ضرورت کامل دارد. موضوع دیگری که در این راستا اهمیت می‌یابد، موانع و مشلاتی است که مانع جذب و تسهیل سرمایه‌گذاری (داخلی یا خارجی) در بخش پروژه‌های زیرساخت و مولد می‌گردد از این رو در راستای تسهیل کردن تأمین مالی پروژه‌ها، شناخت این چالش‌ها ضرورت می‌یابد. (فرشادگهر، ۲۰۱۱: ۳۸۱)

■ فقدان نهاد حاکمیتی و سیاست‌گذاری در صنعت نفت؛
■ عدم تعهد مجامع عمومی شرکت‌های اصلی صنعت نفت؛
■ چالش مدیریت بر صنعت نفت؛
■ نامطلوب بودن شاخص شدت فرآوردهای نفتی؛
■ چالش تحریم در صنعت نفت؛
■ کوتاه بودن مدت اعتبارات؛
■ عدم اشراف و توانایی بانک‌های داخلی در سرمایه‌گذاری؛
■ اتکار بانی پروژه، به جای اتکار SPV؛
■ عدم صدور ضمانت‌نامه پرداخت و پوشش ریسک کنسورسی به سرمایه‌گذاری داخلی؛
■ محدودیت‌های قانونی برای بانک‌پذیر کردن پروژه‌های نفتی.

۴-۴- چالش‌های مالیاتی بر قراردادهای فاینانس در صنعت نفت
با توجه به وابستگی اقتصاد کشور-ایران به درآمدهای نفتی، بهره‌برداری یهینه‌از منابع فراوان نفت و گاز از اهمیت ویژه‌ای برخوردار می‌گردد. در حال حاضر، عمده منابع درآمدی در بخش نفت و گاز بوده است. توسعه صنعت نفت و گاز ایران، ناتوانی در تأمین منابع مالی مورد نیاز و عدم دسترسی به دانش فنی لازم می‌باشد. از این رو، تأمین مالی پروژه‌های سرمایه‌بر صنعت نفت و گاز همواره یکی از اساسی‌ترین دغدغه‌های دولت و دست‌اندرکاران این حوزه بوده است. البته تصویب قانون تشویق حمایت از سرمایه‌گذار خارجی و استقبال سرمایه‌گذاران خارجی از مزایای حمایت این قانون و نیز تلاش سرمایه‌گذاران خارجی و مشاوران داخلی آن‌ها در جهت تلقیح مقررات بیع‌متقابل با پوشش‌های قانونی یادشده

و همچنین امکان استفاده از سایر قراردادها، اق‌های روشنی برای تأمین مالی صنعت نفت و گاز ایجاد نموده است. (علیشیری و همکاران، ۱۳۹۲: ۲۷) با ورود سرمایه‌گذاران خارجی به ایران در قالب قراردادهای بیع‌متقابل در زمینه استخراج نفت و گاز، بلافاصله موضوع اخذ مالیات اهمیت پیدا نمود. به استناد بند۵ ماده ۱۰ قانون مالیات‌های مستقیم، هر شخص غیرایرانی (اعم از حقیقی یا حقوقی) نسبت به درآمدهایی که در ایران تحصیل می‌نماید مشمول مالیات شده و باید مالیات متعلقه را پرداخت نماید. همچنین، براساس شناسایی سود و زیان این گونه پیمانکاران استفاده نمود. البته، به منظور تشویق و جذب پیمانکاران مذکور می‌توان قراردادهای بیع‌متقابل را به گونه‌ای منعقد نمود که مسئولیت پرداخت هر گونه مالیات بر عهده کارفرما باشد، هر چند که از نظر قوانین و مقررات مالیاتی، تعیین و با اعمال نرخ ۲۵ درصد موضوع ماده ۱۰۶ م.م. مالیات آن‌ها محاسبه می‌گردد. به منظور رعایت مفاد ماده ۱۰۶ م.م. لازم است این مؤدیان اصل و استانداردهای حسابداری پذیرفته شده و نیز قوانین و مقررات مالیاتی موضوعه را رعایت نمایند. تاکنون، در ایران، استاندارد حسابداری خاصی در زمینه حسابداری نفت و گاز تدوین نشده است و تنها استاندارد حسابداری موجود و مرتبط با عملیات حسابداری قراردادهای بیع‌متقابل، استاندارد حسابداری شماره ۹ ایران با عنوان «حسابداری پیمان‌های بلندمدت» است. به موجب این استاندارد، از میان روش‌های حسابداری درصد تکمیل پیمان (یا درصد پیشرفت کار) و کار تکمیل شده، تنها استفاده از روش درصد تکمیل پیمان برای شناسایی درآمد مجاز شناخته شده است. بدین معنا که پیمانکاران در قراردادهای بیع‌متقابل می‌بایست در هر دوره مالی حاصل پیمان (یا همان سود پیمان) را برآورد و سهمی از آن را به دوره مذکور اختصاص دهند تا مالیات متناسب با آن را به سازمان امور مالیاتی کشور پرداخت نمایند. اما از سوی دیگر، عده‌ای بر این باورند که با عنایت به ماهیت خاص چنین قراردادهایی در حوزه نفت و گاز، نمی‌توان براساس نتایج روش درصد تکمیل پیمان برای شناسایی حاصل پیمان اقدام به اخذ مالیات موضوعه از این مؤدیان نمود. از این رو، از دیدگاه این افراد بهتر است روش تکمیل کار برای شناسایی حاصل پیمان استفاده شود. به این صورت که در پایان عملیات اکتشاف، چنانچه نفت یا گاز استخراج شود و مقدار محصول تولید شده تجاری نیز باشد، سود و زیان محاسبه و مالیات موضوعه مطالبه گردد. اخذ مالیات منصفانه از این گونه فعالیت‌ها با رعایت قوانین و مقررات مالیاتی موضوعه است. همان طوری که قبلاً اشاره شد در راستای جذب سازمان خارجی معمولاً از شرکت‌های خارجی برای انجام قراردادهای موضوع بیع‌متقابل دعوت به عمل می‌آید، اما با عنایت به شرایط سیاسی خاص حاکم بر ایران

به دلیل اعمال تحریم‌های اقتصادی مختلف، تاکنون برخی شرکت‌های داخلی نیز در زمینه نفت و گاز اقدام به انعقاد قراردادهای مذکور نموده‌اند. به استناد ماده ۱۰ قانون مالیات‌های مستقیم، جمع درآمد شرکت‌ها و درآمد ناشی از فعالیت‌های انتفاعی سایر اشخاص حقوقی که از منابع مختلف در ایران یا خارج از ایران تحصیل می‌شود، پس از وضع زیان‌های حاصل از منابع غیرمعاف و کسر معافیت‌های مقرر به استثنای مواردی که طبق مقررات این قانون دارای نرخ جداگانه‌ای می‌باشد، مشمول مالیات به نرخ بیست‌و پنج درصد خواهند بود. همچنین براساس مفاد ماده ۱۰۶ م.م. درآمد مشمول مالیات در مورد اشخاص حقوقی (به استثنای درآمدهایی که طبق مقررات این قانون نحوه دیگری برای تشخیص آن مقرر شده است) از طریق رسیدگی به دفاتر طبق مقررات ماده ۹۴) و بند (الف) ماده ۹۵) این قانون و در موارد ذکر شده در ماده ۹۷) این قانون، به‌طور کلیه ارا ل شخص می‌گردد. بنابراین به‌طور خلاصه، در مورد مشمول مالیات اشخاص حقوقی ایرانی که در زمینه عملیات موضوع قراردادهای بیع‌متقابل فعالیت می‌نمایند از طریق رسیدگی به دفاتر تعیین شده و نرخ مالیات بر درآمد آنها ۲۵٪ است. به دلیل آنکه مکاتیزم تشخیص مالیات این اشخاص مشابه سایر اشخاص حقوقی ایرانی است (به استثنای نحوه تعیین درآمد مشمول مالیات)، لذا سایر موضوعات مالیاتی و نیز تکالیف قانونی این اشخاص مورد بحث قرار نمی‌گیرد. ضمن اینکه چالش‌های تعیین درآمد مشمول مالیات این گونه اشخاص همانند اشخاص حقوقی خارجی بوده است.

۵- نتیجه‌گیری

طی دهه‌های اخیر، نیاز به تخصص فنی و منابع مالی سرمایه‌گذاران خارجی از یکسو و محدودیت‌های ناشی از قانون اساسی و سایر قوانین مربوطه از سوی دیگر سبب گردید تا یکی از شیوه‌های اصلی برای اخذ جذب سرمایه‌های خارجی در صنعت سرمایه بر نفت و گاز ایران، استفاده از ظرفیت‌های قراردادهای بیع‌متقابل باشد. از این رو، نحوه اخذ مالیات از سرمایه‌گذاران خارجی بسه موضوعی چالش برانگیز در میان مأموران مالیاتی تبدیل شد. چالشی که با تصویب قانون مالیات بر ارزش افزوده و اجرایی شدن آن از نیمه دوم سال ۱۳۸۷ نمود بیشتری یافت. این چالش عمدتاً مرتبط با اعمال یکی از روش‌های درصد پیشرفت پیمان و روش کار تکمیل شده به منظور شناسایی و ثبت سود و زیان پیمانکاران است که در ایران در صورت تکمیل شده در پاسخ به آن‌ها می‌توان گفت که در چنین شرایطی، اقدام می‌نمایند. همان طور که پیش‌تر اشاره شد چنین چالشی برای عملیات پیمانکاری عادی که در اجرائی آن در هر دوره مالی، ما به‌ازای بخشی از خدمات انجام شده در طول اجرائی قرارداد از سوی پیمانکار وصول می‌گردد، مصداق پیدانمی‌کند (تنها استفاده از روش درصد پیشرفت پیمان، باشد، انگاه برای شناسایی سود می‌بایست تنها از روش درصد پیشرفت پیمان استفاده نمود. منتقدان استفاده از روش درصد پیشرفت پیمان با این باورند که ماهیت قراردادهای بیع‌متقابل توأم با عدم اطمینان است. به عبارت دیگر، ممکن است جاهای حفر شده به منابع زیرزمینی نفت و گاز نرسد (بدیده جاهای خشک) و یا مقدار نفت و گاز استخراج شده کم‌تر از حد مورد نیاز باشد. در پاسخ به این موضوع، به‌طور کلی، به منظور حل مسأله مطرح در این رساله می‌توان رویکردهایی به شرح زیر به سازمان امور مالیاتی کشور پیشنهاد نمود: در صورتی که مبنای استدلال سازمان امور مالیاتی برای شناسایی سود و زیان پیمانکاران صرفاً اصول و استانداردهای حسابداری حاکم بر اشخاص حقوقی در ایران (بدون توجه به شرایط سیاسی و اجتماعی پیمان) باشد، استفاده از روش درصد پیشرفت پیمان برای شناسایی درآمد مشمول مالیات مناسب است. بدین معنا که پیمانکاران در قراردادهای بیع‌متقابل می‌بایست تنها از روش درصد پیشرفت پیمان استفاده نمود. منتقدان استفاده از روش درصد پیشرفت پیمان با این باورند که ماهیت قراردادهای بیع‌متقابل توأم با عدم اطمینان است. به عبارت دیگر، ممکن است جاهای حفر شده به منابع زیرزمینی نفت و گاز نرسد (بدیده جاهای خشک) و یا مقدار نفت و گاز استخراج شده کم‌تر از حد مورد نیاز باشد. در پاسخ به این موضوع، به‌طور کلی، به منظور حل مسأله مطرح در این رساله می‌توان رویکردهایی به شرح زیر به سازمان امور مالیاتی کشور پیشنهاد نمود: در صورتی که مبنای استدلال سازمان امور مالیاتی برای شناسایی سود و زیان پیمانکاران صرفاً اصول و استانداردهای حسابداری حاکم بر اشخاص حقوقی در ایران (بدون توجه به شرایط سیاسی و اجتماعی پیمان) باشد، استفاده از روش درصد پیشرفت پیمان برای شناسایی درآمد مشمول مالیات مناسب است. بدین معنا که پیمانکاران در قراردادهای بیع‌متقابل می‌بایست تنها از روش درصد پیشرفت پیمان استفاده نمود. منتقدان استفاده از روش درصد پیشرفت پیمان با این باورند که ماهیت قراردادهای بیع‌متقابل توأم با عدم اطمینان است. به عبارت دیگر، ممکن است جاهای حفر شده به منابع زیرزمینی نفت و گاز نرسد (بدیده جاهای خشک) و یا مقدار نفت و گاز استخراج شده کم‌تر از حد مورد نیاز باشد. در پاسخ به این موضوع، به‌طور کلی، به منظور حل مسأله مطرح در این رساله می‌توان رویکردهایی به شرح زیر به سازمان امور مالیاتی کشور پیشنهاد نمود:

فنی و منابع مالی این گونه سرمایه‌گذاران در توسعه میدانین نفتی و گازی در اولویت نخست قرار میگیرد، می‌توان در شرایط زیر یکی از روش‌های مذکور را مورد استفاده قرار داد:
۱- در صورتی که نوع قرارداد بیع‌متقابل به گونه‌ای باشد که نسبت به استخراج محصول و نیز استحصال تجاری آن اطمینان ۱۰/۱۰ وجود داشته باشد) مانند قراردادهای توسعه برای میدانین بکر و یا میدانین قبلاً توسعه یافته)، می‌توان از روش درصد پیش‌رفت پیمان برای شناسایی سود و زیان این گونه پیمانکاران استفاده نمود. البته، به منظور تشویق و جذب پیمانکاران مذکور می‌توان قراردادهای بیع‌متقابل را به گونه‌ای منعقد نمود که مسئولیت پرداخت هر گونه مالیات بر عهده کارفرما باشد، هر چند که از نظر قوانین و مقررات مالیاتی، پیمانکار مؤدی مالیاتی محسوب می‌شود. به این ترتیب، هر گونه ریسک ناشی از عدم پرداخت مالیات به کارفرما انتقال خواهد یافت. ۲- در سایر موارد مبنای شناسایی سود و زیان، روش کار تکمیل شده می‌باشد. هر چند این روش طبق استاندارد حسابداری شماره ۹ ایران پذیرفته شده نیست اما با در نظر گرفتن سایر ملاحظات، سازمان امور مالیاتی می‌تواند فراتر از استانداردهای حسابداری عمل نموده و مالیات حقه دولت را وصول نماید. گفتنی است که در متن استانداردهای حسابداری ایران، با‌ها هر مقدم بودن رعایت قوانین و مقررات نسبت به احکام استانداردهای حسابداری تأکید شده است. به‌منظور اعمال قانون مالیات بر ارزش افزوده در قراردادهای بیع‌متقابل، متناسب با رویکردهای فوق‌الذکر، نحوه اخذ مالیات بر ارزش افزوده در قراردادهای بیع‌متقابل به روشی بستگی خواهد داشت که مبنای شناسایی سود و زیان قراردادهای بیع‌متقابل قرار می‌گیرد. طبق استاندارد حسابداری شماره ۹ ایران، حاصل پیمان (یا همان سود پیمان) برای یک دوره مشخص، به روش درصد پیشرفت پیمان تعیین شده و سپس با مخارج تحقق یافته در آن دوره جمع می‌گردد تا در نهایت درآمد پیمان شناسایی و در حساب‌ها منظور شود. در این میان، طبق IFRS و FAS نحوه شناسایی مخارج پیمان (که ویژه مخارج مرتبط با اکتشاف و ارزیابی) به یکی از روش‌های تلاش‌های موفقیت‌آمیز و بهای کامل صورت می‌گیرد که در هر دو رهنمود روش تلاش‌های موفقیت‌آمیز مورد پذیرش قرار گرفته است. در نهایت به سازمان حسابداری پیشنهاد می‌شود، به‌منظور تسهیل در نحوه حسابداری منابع نفت و گاز و نیز کمک به سازمان امور مالیاتی کشور در راستای بهره‌گیری از ظرفیت‌های استانداردهای حسابداری مشابه IFRS و FAS، تدوین و تصویب نهایی پیش‌نویس را در اولویت خود قرار دهد.

منابع فارسی

- کتاب
- انشتارت دولت معوق، آبان، تهران، انتشارات وزارت نفت
- شیروی، عمادالحسین (۱۳۶۳)، نفت و گاز، تهران، نشر میزان
- حسین بگی، ابراهیم (۱۳۸۱)، نفت، بانک و منابع ملی، تهران، انتشارات نواب ازا
- مطالعات، ویژه ۴۰ (۲۰۱۵)، روش‌های تأمین مالی و فواینانشی مرکز کارآزمایی دانشگاه تربیت مدرس
- علم، مصطفی (۱۳۷۷)، نفت، قدرت، تحول، پیمانه‌های کودکی ۹۸، مراد، تهران، انتشارات چاپش
- فرشادگهر، ناصر (۱۳۸۱)، بررسی در قراردادهای نفتی ایران، انتشارات پژوهشکده امور اقتصادی، چاپ‌اول
- فانسی، صادق (۱۳۹۱)، چالش‌های نظام حقوقی قراردادهای نفتی، پژوهشکده امور اقتصادی، چاپ اول
- مطالعه تطبیقی قراردادهای نفتی، ایران، مطالعه تطبیقی قراردادهای نفتی، مرکز نفت ایران
- کسنتی، محمد رضا (۱۳۸۱)، مطالعه تطبیقی قراردادهای نفتی، پژوهشکده صنعت نفت، اداره نفت در اولین همایش مدیریت ویژه
- کاتوزیان، هادیون (۱۳۹۳)، اقتصاد سیاسی ایران، از مشروطیت تا پایان سلطه پهلوی، تهران، نشر مرکز
- حسینی، محسن (۱۳۷۷)، مباحثی از حقوق نفت و گاز در فوت و بعد از مرگ، سلب مالکیت و فرام‌رفت در قراردادهای نفت، تهران، انتشارات شهر دانش
- محمد، محمدحسینی (۱۳۸۲)، بررسی‌های از دلیری‌های نفتی، تهران، انتشارات دفتر خدمات حقوقی بین‌المللی ریاست جمهوری
- مقالات
- ایران پور، فرهاد (۱۳۸۶)، منابع عمومی قراردادهای نفتی، فصلنامه حقوق، مقاله دانشکده حقوق و علوم سیاسی، دانشگاه تهران، شماره ۳۷، شماره ۳
- انوار موسوی، محسن مهرکی و دیگران (۱۳۸۸)، دومین همایش ملی تحقیقات نوین، دانشگاه آزادشهر
- اصفهان ناگزی، مهدی، جوامع‌زده و دولتی و مشرف‌های واحد (۱۳۸۵)، اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر انتخاب شیوه تأمین مالی در ایران، فصلنامه علمی، روش TOPSIS در حیطه فرآیند مبتنی بر معتریه‌های کارنی، فصلنامه مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار، شماره ۲۷
- پرویز علیشیری، شکریم شمس، عراقی (۱۳۹۳)، تأمین مالی و سرمایه‌گذاری خارجی، مبانی، الزامات، اقدامات و دستاوردهای فصلنامه سیاست‌های مالی، اقتصادی، مالی، شماره ۲
- سید نصر، ابراهیمی، روح، کهن هوش نژاد (۱۳۸۵)، چالش‌های قانونی استفاده از قراردادهای مشارکت در تولید در صنعت نفت و گاز ایران، مجله راهبردی، سال ۱۵، شماره ۷۹
- حسین لشکر، محمدحسین سنجیده و دیگران (۱۳۹۱)، بررسی‌های مالی تأمین مالی پروژه‌های نیروگاهی در مشارکت دولتی-خصوصی، اداره‌شده در دومین کنفرانس ملی اقتصاد انرژی، دانشگاه علامه طباطبائی در تهران
- ... (۱۳۹۴)، روش تأمین مالی پروژه‌ها، محور و روش ترکیبی از منظر حاکمیت پروژه مورد‌گازی، پروژه‌های بالادستی پارس جنوبی در ایران و تأمین مالی مدیریت امور، شماره ۱۲
- حجت‌مسین، امین حبیبی (۱۳۹۲)، بررسی حقوقی و مقابله با تهدیدات استناد تجاری با تأکید بر مقررات بانکی کشور، دو فصلنامه دانش‌نامه حقوق اقتصادی (دانش و توسعه سابق)، دوره جدید، سال ۲۲، شماره ۲۲
- انوار منصور، روح، کهن هوش نژاد و مسعود امینی (۱۳۸۵)، ارزیابی مالی قراردادهای منتخب بیع‌متقابل نفتی و مقایسه آن با قراردادهای مشارکت در تولید، پژوهش‌های اقتصاد انرژی، دانشگاه علامه طباطبائی
- نژاد فیضی، سحر و دیگران (۱۳۹۲)، بررسی موانع و چالش‌های تأمین مالی خارجی در حقوق ایران، فصلنامه پژوهش حقوقی-خصوصی، سال سوم، شماره ۱، شماره ۱
- کودکی، ابراهیم (۱۳۹۳)، ظرفیت‌های تأمین مالی خارجی، فصلنامه سیاست
- محمد عباسی، احمد علی (۱۳۸۲)، ظرفیت‌های تأمین مالی خارجی، فصلنامه پژوهش‌های بازرگانی، شماره ۲۹
- برخس، بالادستی-صنعت نفت جمهوری اسلامی ایران، فصلنامه پژوهش‌های بازرگانی، شماره ۲۹

آگهی تمدید مهلت ارائه پیشنهادات مناقصه عمومی

ارائه خدمات بیمه عمر و حوادث یر سنل شرکت

توسعه، عمران و مدیریت منطقه گل گهر

شرکت توسعه، عمران و مدیریت منطقه گل گهر در نظر دارد ارائه خدمات بیمه عمر و حوادث گروهی برپسندل خود را از طریق برگزاری مناقصه عمومی به شرکت‌های بیمه واجد شرایط واگذار نماید. لذا از متقاضیان دعوت به عمل می‌آید جهت اخذ اسناد مناقصه به سایت این شرکت به آدرس **www.ggr.ir** مراجعه نمایند.

- آخرین زمان ارائه پاکت‌ها و پیشنهادات:** ساعت: ۱۲:۳۰ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۲۶
- شرکت در قبول یار در پیشنهادات مختار است.
- سپرده شرکت در مناقصه:** ۷۱۷،۴۴۴،۰۰۰ ریال
- هزینه درج آگهی بر عهده برنده مناقصه می‌باشد.
- کلیه مشخصات لازم در اسناد مناقصه ذکر گردیده است.
- محل تحویل اسناد پیشنهادات:** سیرجان، کیلومتر ۵۰ جاده محور سیرجان - شیراز، شرکت معدنی و صنعتی گل گهر، ساختمان‌های هلدینگ مستقر بر تپه، بلوک ۵ (شرکت توسعه، عمران و مدیریت منطقه گل گهر)
- تلفن جهت بر نوع هماهنگی:** ۰۹۱۳۱۳۲۴۰۶۶۲ (آقای بلوردی، به‌عبارت ایام تعطیل)

مدیریت امور حقوقی و قراردادها

نابودی کامل بخشی از خاک به واسطه فعالیت‌های معدنی



بدون هیچ گونه فعالیت انسانی در زمین زایش شود. وی با اشاره به اینکه در ایران برخلاف مناطقی مانند خارهای استوایی و دیگر مناطق گرمسیری که فعالیت فراوری خاک به لحاظ طبیعی سرعت بیشتری دارد، گفت: اگر منابع خاکی را به واسطه استخراج، تولید ماده معدنی و باطله‌برداری

راهسازی سبب تخریب و تغییر خاک می‌شود، منابع خاکی در این مناطق به‌طور صددرصد از بین نمی‌رود، بلکه دچار فرسایش شده و تخریب اتفاق می‌افتد. وی با بیان اینکه در فعالیت‌های معدنی بخشی از خاک به‌طور کامل نابود و بخش دیگر دچار فرسایش خاکی و قسمتی هم گرفتار آلودگی می‌شود، افزود: با نابودی کامل خاک با پدیده غیرقابل برگشت تولید خاک روبه‌رو هستیم، اما در تخریب بخشی از منابع خاک بر اثر فرسایش‌ها که قابل احیا هستند، فرایندها هزینه‌بر و زمان‌بر است، اما تخلیه فاضلاب‌ها و باطله‌کاری یا پساب‌های سمی معادن، بخش تاثیرپذیری از خاک را در معرض آلودگی قرار می‌دهند. معاون دفتر آب و خاک سازمان حفاظت محیط‌زیست ایران پیرامون اینکه معدنکاری تا چه میزانی می‌تواند موجب رخ دادن پدیده ریزگرد شود، گفت: پدیده ریزگردها بر اثر میزبان ذخایر مواد معدنی، روش‌های استخراج معدنکاری به‌ویژه در مناطق روبیاز و افزایش بالای مقیاس و خطرناک که قابل مشاهده است، در هر موقعیتی می‌تواند سبب تشکیل کانون‌های غظیم و نیز تخریب و آلودگی خاک شود. وی اظهار کرد: گاهی آلودگی خاک‌ها ناشی از فعالیت‌های معدنکاری در حد خیزش گردوغبار است و گاهی شرایط آلودگی‌ها متأثر از تخلیه فاضلاب‌ها، پساب و باطله‌های سمی و خطرناک که قابل مشاهده است، در هر موقعیتی بر اثر مقیاس معدنکاری می‌تواند تأثیر شدید، متوسط یا ضعیفی بر محیط‌زیست داشته باشد.

احتمال افزایش ۵۰ درصدی نرخ حقوق دولتی معادن

عضو کمیسیون معادن اتاق بازرگانی، خاطر نشان کرد: مقرر شده است که نماینده وزارت اقتصاد و دارایی و سازمان برنامه و بودجه در تعیین بازنگری حقوق دولتی معادن به ترکیب اعضای شورای عالی معادن اضافه شود با ورود این اعضا به نظر می‌رسد می‌خواهند ۴۰ تا ۵۰ درصد نرخ حقوق دولتی را بالا ببرند. به گزارش مناقصه‌مزایده، مهرداد اکبریان، در بررسی لایحه بودجه معدنی ۱۴۰۲، گفت: مطابق با بند «م» تبصره ۷ بودجه ۱۴۰۲ ارزش خرید مواد معدنی برای واحدهای فرآوری در صورت ارایه صورت حساب الکترونیکی تأیید شده مطابق ماده ۹۵ قانون مالیات‌های مستقیم و ابین‌نامه اجرایی آن به‌عنوان هزینه قابل قبول مالیاتی مورد قبول واقع می‌شود؛ بخش خصوصی با دولت نیز توافق کرده بود که فاکتورهای مثبت که در دفاتر مالی معادن و شرکت‌های فرآوری تهیه می‌شوند را به سازمان امور مالیاتی بدهد و این سازمان نیز این فاکتورها را پذیرفته بود و براساس آن‌ها مالیات استانی می‌کرد. به گفته وی، فاکتورها نه به لحاظ قیمت‌گذاری بلکه به لحاظ ارزشی یعنی تناژ باید محاسبه شوند؛ محاسبه تناژ باید دقیق باشد و کارشناس دولت براساس گزارش‌های غیرواقعی نباید آن را مورد ارزیابی قرار دهد؛ در این بند به ارزش خرید مواد معدنی اشاره شده است و در مورد قیمت مواد معدنی موضوعی از طرح نگذرد است و تناژ و قیمت را باید بنا به فاکتور در آورند و اگر اینگونه باشد این بند مناسب است. اما اگر بخواهند دوباره تناژها را احصا کنند موضوع جدیدی پیش‌روی دولت و فعالان این حوزه مطرح می‌شود که چالش‌برانگیز است. عضو کمیسیون معادن اتاق بازرگانی ایران، تصریح کرد: فرصت واحدهای فرآوری مواد معدنی تا پایان فروردین هر سال توسط وزارت صمت به سازمان امور مالیاتی ارایه می‌شود با هدف محاسبه ارزش دقیق حقوق مالکانه معادن، سازمان امور مالیاتی موظف است اطلاعات مرتبط با این بند را در اختیار وزارت صمت قرار دهد. شرکت‌ها اطلاعات خود را سازمان‌های صمت استانی ارایه می‌دهند و براساس این اسناد است که سازمان امور مالیاتی، مالیات استانی می‌کند.

همه ظرفیت معدنی کشور شناسایی نشده است

دبیر انجمن سنگ آهن ایران، گفت: تمام بضاعت معدنی ما شناسایی نشده است. به گزارش مناقصه‌مزایده، سعید عسگرزاده افزود: ۵۵ میلیون تن برای افق ۱۴۰۴ در طرح جامع فولاد برای تولید فولاد خام مدنظر قرار گرفت و پیگیری شد که به نظر می‌رسد صرفاً در بخش معدن ممکن است در این خصوص دچار نقصان باشیم. وی گفت: حتماً تمام بضاعت معدنی ما شناسایی نشده که مسأله وضعیت اقتصادی در این خصوص مؤثر است. اگر وضعیت اقتصادی بخش معدن بهبود پیدا کند و بتوانیم وضعیت فولادسازی را به شکل بهرهور در بیاوریم و به شکلی اقدام شود که با دنیا رقابت‌پذیر باشد، طبیعی است که می‌تواند بهای بیشتری برای ماده اولیه بپردازد و توسعه پایدار و ماندگاری سنگ آهن داخلی برای تولید مستمر مؤثر خواهد بود و می‌توانیم به ذخایر دست نخورده‌ای مثل ذخایر عمیق سنگ آهن همتایت دست پیدا کنیم. عسگرزاده با بیان اینکه تعیین میزان ذخایر سنگ آهن و یا تعیین مدت زمان پایان ذخایر بی‌معنی است، افزود: معتمد در مسأله خیلی تاریخ‌بردار نیست، تا وقتی بتوانیم وضعیت اقتصادی را بهبود بدهیم، می‌توانیم دوام داشته باشیم ضمن اینکه این وضعیت درباره معادن مختلف نیز صادق است. مثلاً ما یک حجم قابل توجهی در معدن سنگان سنگ آهن داریم، از این حجم نمی‌توانیم برای جایگزینی کردن چادرملو استفاده کنیم، طبیعی است که ذخایر سنگ آهن چادرملو وقتی پایان پیدا کرد، نمی‌توان از ظرفیت سنگان برای جایگزینی چادرملو استفاده کرد. وی ادامه داد: بنابراین با معادن مختلف روبه‌رو هستیم، در برخی معادن به میزان ۸۰ سال ذخیره سنگ آهن داریم، در برخی معادن نیز به میزان ۱۰ سال. به همت همه‌جانبه و نگاه ملی نیاز داریم تا وضعیت معادن را اقتصادی کنیم به ویژه در معدنی که اکنون وضعیت بهربرداری از آن‌ها ناقص انجام می‌شود و یا فعلاً در فرآیند بهره‌برداری قرار دارند. عسگرزاده گفت: حل همه مسائل اصلی بخش معدن و بخش‌های اقتصادی کشور نیز پنجره واحد است، پنجره واحد می‌تواند در شفافیت و حاکمیت سیستم به جای مسائل کارشناس محور دخیل باشد، به همین دلیل بسیار اهمیت دارد. وی با بیان اینکه در چند ماه گذشته کارهای بسیار خوبی در بخش کارمندان معدنی اتفاق افتاده، افزود: کاداستر از آن حالت فانتزی در آمده و حالت عملیاتی به خود گرفته است و اعداد و ارقام در آن درج می‌شود و به‌عنوان منبعی از داده‌ها و اطلاعات استفاده می‌شود که بسیار مؤثر است.

گروه زمین و معدن | مناقصه

معاون دفتر آب و خاک سازمان حفاظت محیط‌زیست کشور، گفت: فعالیت‌های معدنی، بخشی از خاک را به‌طور کامل نابود و بخش دیگر دچار فرسایش خاکی و قسمتی هم گرفتار آلودگی می‌کند که با توجه به شرایط سرعت اندک تولید خاک در کشور دیگر قابل بازگشت نیست. به گزارش مناقصه‌مزایده، توحید فتحی؛ با بیان اینکه خاک یکی از عناصر ارزشمند طبیعت است، اظهار کرد: در اثر معدنکاری، پروفیل خاک که لایه زنده‌ای از محیط‌زیست است و در هر سانتی‌متر مکعب آن بسته به نوع آب‌وهوا و اقلیم هر منطقه هزاران تا میلیون‌ها موجود زنده در میهنی دارد، نابود خواهد شد. وی ادامه داد: در مباحث محاوره‌ای و عامیانه برای خاک ارزشی قائل نیستیم، در حالی که تمام فعالیت‌های انسانی از تولید محصولات کشاورزی و منابع غذایی از بستر خاک آغاز می‌شود، بنابراین به منظور حیات و زندگی باید در حفاظت از این لایه خاک اقدامات زیست‌محیطی اساسی انجام شود. معاون دفتر آب و خاک سازمان حفاظت محیط‌زیست ایران، افزود: با توجه به اقلیم هر منطقه‌ای وقتی خاکی را نابود یا تخریب می‌کنیم، تولید لایه خاک به زمانی در مقیاس زمین‌شناسی نیاز دارد تا آن خاک دوباره احیا شود. در مناطق آب و هوای خشک و کشور ما که در کمربند خشکی قرار گرفته، به چندصد هزار تا چندمیلیون سال زمان نیاز است تا یک سانتی‌متر یا چند سانتی‌متر خاک

۱,۵ میلیارد دلار صرفه‌جویی ارزی با بومی‌سازی صنعت فولاد

یکمیلیارد مترمربع حجم عملیات جدید داریم، گفت: با توجه به اکتشافات جدید و تولید در حال انجام، ۱۵ ماده معدنی جدید را در زنجیره تولید دنبال می‌کنیم که در کنار ذخایر، نیازمند ماشین‌آلات برای استخراج هستیم. توجه به ماشین‌آلات ساخت داخل می‌تواند در قیمت تمام شده کمک کند. وی ادامه داد: طی یک سال گذشته سیاست حمایت از تولید داخل، در معاونت امور معادن و صنایع معدنی دنبال می‌شود و در امیدوار هم از طریق صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی، این فرصت را فراهم کردیم تا شرکت‌هایی که قرارداد خرید ماشین‌آلات از شرکت‌های داخل

افزود: به‌عنوان مثال، در منطقه گل‌گهر، بیش از ۵۰۰ میلیون تن افزایش ذخیره داشته‌ایم. نتایج حفاری‌های زمین‌شناختی در برخی مناطق گرچه نیازمند قطعی شدن ذخایر است اما در مجموع، چشم‌انداز مثبت است. رئیس هیأت عامل ایمیدرو، خاطر نشان کرد: موضوع سرمایه‌گذاری در معادن خارج از کشور نیز مطرح است. اکتشافات را در بخش‌های مختلف عناصر آغاز کرده‌ایم و حتی صوباتی هست که می‌توانیم قانونی انجام دهیم. این روند می‌تواند نگرانی‌ها را برطرف کند.

رئیس هیأت عامل ایمیدرو، از صرفه‌جویی نزدیک به ۱,۵ میلیارد دلاری با بومی‌سازی صنعت فولاد طی سه سال اخیر خبر داد. به گزارش مناقصه‌مزایده، و جی‌ما... جعفری؛ در تداوم سخن‌هایش گفت: فولاد یکی از صنایع مهم کشور است و نیازمند ماشین‌آلات برای تولید است. ما در حال انجام، ذخایر جدیدی به مجموعه افزوده می‌شود و نتایج حاکی از اضافه شده ذخایر جدید، به میزان ذخایر موجود است. وی

دبیر انجمن سنگ آهن ایران، گفت: تمام بضاعت معدنی ما شناسایی نشده است. به گزارش مناقصه‌مزایده، سعید عسگرزاده افزود: ۵۵ میلیون تن برای افق ۱۴۰۴ در طرح جامع فولاد برای تولید فولاد خام مدنظر قرار گرفت و پیگیری شد که به نظر می‌رسد صرفاً در بخش معدن ممکن است در این خصوص دچار نقصان باشیم. وی گفت: حتماً تمام بضاعت معدنی ما شناسایی نشده که مسأله وضعیت اقتصادی در این خصوص مؤثر است. اگر وضعیت اقتصادی بخش معدن بهبود پیدا کند و بتوانیم وضعیت فولادسازی را به شکل بهرهور در بیاوریم و به شکلی اقدام شود که با دنیا رقابت‌پذیر باشد، طبیعی است که می‌تواند بهای بیشتری برای ماده اولیه بپردازد و توسعه پایدار و ماندگاری سنگ آهن داخلی برای تولید مستمر مؤثر خواهد بود و می‌توانیم به ذخایر دست نخورده‌ای مثل ذخایر عمیق سنگ آهن همتایت دست پیدا کنیم. عسگرزاده با بیان اینکه تعیین میزان ذخایر سنگ آهن و یا تعیین مدت زمان پایان ذخایر بی‌معنی است، افزود: معتمد در مسأله خیلی تاریخ‌بردار نیست، تا وقتی بتوانیم وضعیت اقتصادی را بهبود بدهیم، می‌توانیم دوام داشته باشیم ضمن اینکه این وضعیت درباره معادن مختلف نیز صادق است. مثلاً ما یک حجم قابل توجهی در معدن سنگان سنگ آهن داریم، از این حجم نمی‌توانیم برای جایگزینی کردن چادرملو استفاده کنیم، طبیعی است که ذخایر سنگ آهن چادرملو وقتی پایان پیدا کرد، نمی‌توان از ظرفیت سنگان برای جایگزینی چادرملو استفاده کرد. وی ادامه داد: طی این مدت، بیش از ۲۶ هزار قطعه و تجهیزات در صنعت فولاد از طریق

مناقصه عمومی

نوبت دوم

شرکت پترو گوهر فراساحل کیش در نظر دارد دستگاه‌های جرق جیل ۳۵ تن، لیفتراک ۵ تن، کفی تریلر (با راننده) موضوع مناقصه (شماره ۵۷-۱۰۴) از طریق برگزاری مناقصه عمومی اجاره نماید.

لذا از اشخاص یا شرکت‌های واجد شرایط دعوت می‌شود از مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۴ لغایت ۱۴۰۱/۱۱/۲۸ جهت دریافت اسناد مناقصه از ساعت ۸:۰۰ صبح الی ۱۳:۰۰ در آدرس: تهران، شهرک قدس (غرب)، بلوار دامن، خیابان شفق، نبش کوچه آفتاب، ساختمان توحید، طبقه ۴، دبیرخانه کمیسیون معاملات شرکت پترو گوهر فراساحل کیش (تلفن: ۶۰-۸۸۵۷۶۳۵۶ داخلی ۲۱۷۵ ایمیل: tender@pgfiko.com) به همراه نامه درخواست اسناد مناقصه مراجعه نمایند.

مدت زمان قرارداد: ۱ سال

محل پروژه: جزیره لاوان

مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مهلت تحویل مدارک به واحد مناقصه گزارش تا مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۵ روز چهارشنبه ساعت ۱۲:۰۰ به آدرس مناقصه گزار می‌باشد.

مناقصه عمومی

نوبت دوم

یک مرحله‌ای

مؤسسه مهندسی رهاب در نظر دارد «عملیات پی‌کنی، خاک‌برداری، بارگیری و حمل مصالح خاکی ایستگاه اتریش و دریاچه به همراه نصب مش و اجرای ساتنرکت شفت ایستگاه اتریش پروژه خط ۱۰ متروی تهران» را از طریق آگهی عمومی به مناقصه بگذارد.

مدت زمان اجراء:

از تاریخ انعقاد قرارداد به مدت ۱۲۰ روز تقویمی تعیین می‌گردد.

نحوه پرداخت: به صورت ۶۰/ نقد و ۴۰/ تهاتر می‌باشد.

مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: مبلغ تضمین شرکت در مناقصه، مطابق ماده ۶ تصویب‌نامه ۱۳۳۴۰۲/ت/۵۶۵۹-۵-مورخ ۹۴/۰۹/۲۲ آئین‌نامه تضمین معاملات دولتی مبلغ ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد که به صورت انواع تضمین مورد قبول در آئین‌نامه معاملات دولتی ارائه گردد.

آخرین مهلت تحویل پیشنهاد قیمت:

تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۰۱

تاریخ گشایش پاکات: گشایش پاکات توسط کمیسیون مناقصه کارفرما انجام خواهد شد و نتیجه به صورت کتبی به برنده مناقصه اعلام می‌گردد.

■ داوطلبان می‌توانند به‌منظور دریافت اسناد مناقصه از روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۴ تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۸ با در دست داشتن معرفی‌نامه به آدرس زیر مراجعه نمایند.

آدرس: تهران، میدان آرژانتین، خیابان بخارست، کوچه چهاردهم، پلاک ۳، موسسه رهاب

شماره تماس: ۰۲۱-۸۸۷۳۱۷۰۲

آدرس محل پروژه: اتوبان شهید همت، میدان دریاچه چیتگر، بلوار جوزانی غربی، کارگاه ایستگاه میدان دریاچه خط ۱۰ مترو تهران

مناقصه عمومی

نوبت اول

یک مرحله‌ای

مؤسسه مهندسی رهاب در نظر دارد «اجرای عملیات ساخت، حمل و نصب ویل و استرات‌های شفت ایستگاه میدان اتریش و میدان دریاچه پروژه خط ۱۰ متروی تهران» را از طریق آگهی عمومی به مناقصه بگذارد.

مدت زمان اجراء:

از تاریخ انعقاد قرارداد به مدت ۲ ماه شمسی تعیین می‌گردد.

نحوه پرداخت: به صورت ۶۰/ نقد و ۴۰/ تهاتر می‌باشد.

مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: مبلغ تضمین شرکت در مناقصه، مطابق ماده ۶ تصویب‌نامه ۱۳۳۴۰۲/ت/۵۶۵۹-۵-مورخ ۹۴/۰۹/۲۲ آئین‌نامه تضمین معاملات دولتی مبلغ ۶,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد که به صورت انواع تضمین مورد قبول در آئین‌نامه معاملات دولتی ارائه گردد.

آخرین مهلت تحویل پیشنهاد قیمت:

تا پایان وقت اداری روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۰۴

تاریخ گشایش پاکات: گشایش پاکات توسط کمیسیون مناقصه کارفرما انجام خواهد شد و نتیجه به صورت کتبی به برنده مناقصه اعلام می‌گردد.

■ داوطلبان می‌توانند به‌منظور دریافت اسناد مناقصه از روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۴ تا پایان وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۰۲ با در دست داشتن معرفی‌نامه به آدرس زیر مراجعه نمایند.

آدرس: تهران، میدان آرژانتین، خیابان بخارست، کوچه چهاردهم، پلاک ۳، موسسه رهاب

شماره تماس: ۰۲۱-۸۸۷۳۱۷۰۲

آدرس محل پروژه: اتوبان شهید همت، میدان دریاچه چیتگر، بلوار جوزانی غربی، کارگاه ایستگاه میدان دریاچه خط ۱۰ مترو تهران

مناقصه عمومی

یک مرحله‌ای

نوبت اول

شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس در نظر دارد اجرای سویل فلر کفشار واحد پیش تراکم NGL 1000 واقع در سه‌راهی امیدیه آغاجری به سمت پازنان یک را از طریق مناقصه عمومی یک مرحله‌ای بازسازی کیفی به اشخاص توانمند در این زمینه واگذار نماید.

۱- مهلت دریافت اسناد مناقصه، یک هفته پس از انتشار نوبت دوم آگهی به نشانی مندرج در بند ۳

۲- آخرین مهلت تسلیم پاکات مناقصه و ارزیابی کیفی، ۱۰ روز پس از خاتمه مهلت دریافت اسناد مناقصه و ارزیابی کیفی به نشانی مندرج در بند ۳

۳- متقاضیان برای کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد مناقصه به نشانی: سایت اینترنتی شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس به نشانی: www.pgbdoland.ir یا به دفتر امور حقوقی و پیمانها واقع در پهبان، کیلومتر ۱۷ بزرگراه پهبان - امام‌زم، شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس مراجعه نمایند.

نکته: سایر اطلاعات و جزئیات مربوط، در اسناد ارزیابی کیفی و مناقصه آمده است.

نکته ۲: فاصله بین آگهی اول و دوم، پنج روز می‌باشد.

شماره تماس: ۰۶۱-۵۲۱۰۲۳۶۶

روابط عمومی شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس

آگهی مناقصه عمومی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت نسبت به دریافت و تحویل اسناد به آدرس (www.setadiran.ir) مراجعه و با توجه به مندرجات اسناد مناقصه مدارک لازم را شامل پاکت (الف) و (ب) و (ج) تهیه و در مهلت مقرر در سامانه بارگذاری نمایند. در ضمن یادآور می‌شود کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهادات و گشایش پاکات از طریق سامانه مذکور انجام خواهد شد.

موضوع	نام واحد	مبلغ سپرده شرکت (ریال)	زمان توزیع اسناد	زمان اخذ پیشنهادات	زمان گشایش پاکات مرحله اول	زمان گشایش پاکات مرحله دوم
مناقصه عمومی دو مرحله‌ای	۱- هتلداری و خرید غذا هتل اسپادانای مشهد مقدس	۸,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۴۰۱/۱۰/۲۵	۱۴۰۱/۱۱/۱۱	۱۴۰۱/۱۱/۱۹	
	۲- واگذاری لنزری بیمارستان سینا	۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	لغایت ۱۴۰۱/۱۰/۳۰			
	۳- واگذاری خودرو سواری شبکه بهداشت و درمان اسلامشهر	۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰				

محل گشایش پاکات: ستاد مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تهران، طبقه همکف

تذکر: کلیه اسناد باید در سه پاکت «الف» و «ب» و «ج» در سامانه ستاد بارگذاری گردد در ضمن به‌منظور تطبیق ضمانتنامه یا فیش واریزی بارگذاری شده بایستی اصل آن را در مهلت ارائه پیشنهادها به آدرس: تهران، بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، ستاد مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تهران، طبقه ۲، اتاق ۲۰۶ تحویل نمایند.

تذکر: سپرده قابل قبول برای شرکت در مناقصه و ارجح ویز نقد یا ضمانتنامه بانکی معتبر با مهلت حداقل ۳ ماه اعتبار می‌باشد.

مدیریت نظارت و توسعه امور عمومی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

آگهی مناقصه عام دوم مرحله‌ای

شماره ۱۴۰۱/۲۴ س

شرکت ارتباطات سیار ایران در نظر دارد از طریق برگزاری مناقصه عام دوم مرحله‌ای و بر اساس شرایط مناقصه، طرح قرارداد و ضامن پیوست نسبت به خرید تجهیزات ایمنی و آتش‌نشانی از داوطلبان واجد شرایط اقدام نماید.

زمان و نحوه خرید اسناد: داوطلبان شرکت در مناقصه جهت دریافت اسناد می‌توانند از تاریخ نشر آگهی لغایت ساعت ۱۶:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۰۲ با مراجعه به پایگاه جامع اطلاع‌رسانی معاملات همسرا اول (www.tamin.mci.ir) و پرداخت مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (یک میلیون ریال) از طریق درگاه پرداخت الکترونیک با شناسه پرداخت ۱۷۰۰۰۹۹۲۱۰۲۹۳۲۷ اقدام نمایند (به واریزی‌های بدون شناسه ترانس ایتب ارائه نخواهد شد).

زمان و محل تحویل پاکات: اسناد مناقصه می‌بایست مهر و امضاء شده به‌صورت فیزیکی در پاکات سر بسته و مهر شرکت (مطابق ترتیب مندرج در ماده ۱۸ شرایط مناقصه) و حداکثر تا ساعت ۱۵:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۰۱، به دبیرخانه مرکزی همسرا اول (به نشانی: میدان ونک، خیابان ونک، برج همراه، طبقه همکف) تحویل گردد.

کمیسیون معاملات در روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۰۱ رأس ساعت ۱۴:۰۰ در طبقه سوم برج همراه تشکیل و نسبت به پیشنهادات رسیده بدون حضور نماینده شرکت‌ها (به دلیل جلوگیری از شیوع بیماری کرونا) اتخاذ تصمیم خواهد نمود.

منافسه‌گران می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر درباره مشخصات فنی با شماره تلفن ۸۱۷۱۳۴۷۷ و یا آدرس ایمیل jkhaksar@mci.ir (آقای خاکسار)، در خصوص موارد بازگشتی با شماره تلفن ۸۸۶۴۰۸۱۰ و آدرس ایمیل tahmasebi@mci.ir (آقای طهماسبی) و در خصوص خرید اسناد و یا نحوه بارگذاری اسناد بروی سایت با شماره تلفن ۸۱۷۱۲۵۸۰ تماس حاصل نمایند.

شرکت ارتباطات سیار ایران

گزارش بانک مرکزی از چگونگی عملیات اجرایی سیاست پولی

گروه بانک، بیمه، بورس | مناقصه

با توجه به پیش‌بینی بانک مرکزی از وضعیت نقدینگی در بازار بین‌بانکی، موضع عملیاتی بانک مرکزی در این هفته توافق باز خرید بود. از این رو، این بانک به اجرای عملیات بازار باز در قالب توافق باز خرید به مبلغ ۱۱۳۴۸ هزار میلیارد ریال اقدام کرد. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از روابط عمومی بانک مرکزی، این بانک در چارچوب مدیریت نقدینگی مورد نیاز بازار بین‌بانکی ریالی، عملیات بازار باز را به صورت هفتگی و موردی اجرا می‌کند. موضع عملیاتی این بانک (خرید یا فروش از طریق ابزارهای موجود) براساس پیش‌بینی وضعیت نقدینگی در بازار بین‌بانکی و با هدف کاهش نوسانات نرخ بازار بین‌بانکی حول نرخ هدف، از طریق انتشار اطلاعیه در سامانه بازار بین‌بانکی اعلام می‌شود. متعاقب اطلاعیه مزبور، بانکها و مؤسسات اعتباری غیربانکی می‌توانند در راستای مدیریت نقدینگی خود در بازار بین‌بانکی، نسبت به ارسال سفارش‌ها تا مهلت تعیین شده از طریق سامانه بازار بین‌بانکی اقدام کنند. بانکها و مؤسسات اعتباری غیربانکی می‌توانند در روزهای شنبه تا چهارشنبه از اعتبارگیری قاعده‌مند (دریافت اعتبار با وثیقه از بانک مرکزی) مشروط به در اختیار داشتن اوراق مالی اسلامی دولتی و در قالب توافق باز خرید با نرخ سقف دالان نرخ سود (۲۲ درصد) استفاده کنند.



عنايت به تفاوت میان پول بانک مرکزی و پول بانک‌هاست. پول بانک مرکزی، همان مانده حساب جاری بانکها نزد بانک مرکزی (ذخایر) است و پول بانکها، سپرده‌های بخش غیردولتی نزد بانک‌هاست.

۲- در بازار بین‌بانکی ریالی صرفاً ذخایر بانکها با یکدیگر مبادله می‌شود. به این معنا که در پایان هر روز کاری به دلیل مبادله مشخص یا یکدیگر و به تبع آن انتقال سپرده‌های اشخاص از برخی بانکها به بانکهای دیگر، ذخایر نیز متاسباً

ورود پول جدید به بازار سهام در هفته‌ای که گذشت

شاخص کل بورس در سومین هفته دی‌ماه روند صعودی به خود گرفت؛ در نتیجه این روند چقدر نقدینگی وارد بازار سرمایه شده است؟ به گزارش سایت تجارت‌نیوز، شاخص کل بورس در هفته‌ای که گذشت با روند صعودی مواجه شد و با رشد ۴۶ درصدی در سطح یک میلیون و ۶۵۲ هزار واحدی ایستاد. در سوی دیگر بازار، بقیه شاخص‌ها نیز صعودی بودند و شاخص هم‌وزن با افزایش ۶۵ درصدی در ارتفاع ۵۰۴ هزار و ۲۰۵ واحدی قرار گرفت. شاخص کل فرابورس نیز رشد بیش از چهار درصدی را در کارنامه خود ثبت کرد.



ارزش معاملات چقدر شد؟
در این هفته ارزش معاملات خرد و حق تقدم‌ها نسبت به هفته گذشته افزایشی بود و در مجموع ۴۷ هزار و ۳۸۱ میلیارد تومان رسید. بر همین اساس آمار روز شنبه ۷۵۳ میلیارد تومان، یکشنبه ۹ هزار و ۵۴۷ میلیارد تومان، دوشنبه ۹ هزار و ۹۱۲ میلیارد تومان، سه‌شنبه ۹ هزار و ۹۳۳ میلیارد تومان و چهارشنبه ۱۰ هزار و ۱۷۶ میلیارد تومان ارزش معاملات بازار سرمایه ثبت شد.

چقدر پول وارد بورس شد؟
این هفته وضعیت بورس در مقایسه با هفته گذشته بهتر بود و چهار روز کاری نقدینگی وارد بازار شد و تن‌ها یک روز خروج نقدینگی رقم خورد. براساس آمار روز شنبه ۷۰۰ میلیارد تومان، روز یکشنبه ۵۸۹ میلیارد تومان، روز دوشنبه ۳۱۷ میلیارد تومان و در نهایت روز سه‌شنبه ۱۶۵ میلیارد تومان ورود نقدینگی به بازار داشتیم؛ اما روز چهارشنبه ۳۸۴ میلیارد تومان پول از چرخه معاملات بازار خارج شد. در مجموع می‌توان گفت در سومین هفته دی‌ماه هزار و ۳۸۷ میلیارد تومان پول به بازار وارد و در مقابل ۳۸۸ میلیارد تومان نیز خارج شده است.

میان بانک‌ها جابه‌جا می‌شود که در نتیجه آن، بانک‌های (خالص) گیرنده ذخایر، دارای مازاد و بانک‌های (خالص) دهنده ذخایر، دچار کسری شده و لذا در بازار بین‌بانکی ریالی این ذخایر بین بانکها مبادله شده و مانع از تسویه کسری ذخایر از طریق اضافه برداشت بانکها از منابع بانک مرکزی می‌شود.

۳- در برخی روزهای کاری به دلیل انتقال (ناگزیر) ذخایر از حساب جاری بانکها به حساب‌های دولتی (پرداخت مالیات، قبوض، عوارض و نظایر آن توسط اشخاص) و یا به سایر حساب‌های نزد بانک مرکزی (نظیر تودیع سپرده قانونی توسط بانکها)، بازار ذخایر (بازار بین‌بانکی ریالی) با کسری مواجه می‌شود که نتیجه آن بروز اضافه برداشت بانکها از منابع بانک مرکزی است.

۴- عملیات اجرایی سیاست پولی و به صورت خاص عملیات بازار باز مقرر شده است که صرفاً کسری ذخایر ایجاد شده در بازار بین‌بانکی ریالی (اضافه برداشت‌های در طول روز) را وثیقه‌محور می‌نماید که نتیجه آن صرفاً تبدیل بدهی‌های غیر وثیقه‌ای بانکها به بانک مرکزی (اضافه برداشت‌ها) است. بر همین وثیقه‌محور (بدهی در قبال اخذ وثیقه اوراق) است. بر همین اساس، افزایش حجم پذیرش رهیوهای دریافتی بانکها از طریق عملیات بازار باز به هیچ‌وجه به معنای تزریق ذخایر نبوده و بانک مرکزی صرفاً با وثیقه‌محور نمودن تعامل اعتباری میان این بانک با شسبکه بانکی به دنبال افزایش کیفیت ترازنامه بانک مرکزی به عنوان سیاست‌گذار پولی کشور است.

کاهش ۲۸ درصدی ارزش ریال ایران در برابر دلار



چهارم و پنجم جهان از این نظر قرار گرفته‌اند. پوند سوئیس با افت ۴۴.۴۹ درصدی ارزش خود در برابر دلار ششمین پول بی‌ثبات دنیا در سال ۲۰۲۲ بوده است. آرژانتین با اقتصادی بزرگ‌تر از اقتصاد ایران رتبه هفتم جهان در کاهش ارزش پول ملی خود را کسب کرده است. ارزش هر دلار آمریکا در پایان سال ۲۰۲۲ برابر با ۳۴۶ پزوی آرژانتین بوده است که بدین ترتیب شاهد آب رفتن ۳۹.۸۸ درصدی قدرت خرید پول ملی مصر با نام پوند و کسب به عنوان پول ملی لاتوس رتبه‌های هشتم تا دهم را از این نظر داشته‌اند. اوکراین که با حمله روسیه در سال ۲۰۲۲ مواجه شده است شاهد کاهش ۳۳.۰۵ درصدی ارزش پول ملی خود با نام گریونا بوده و در رتبه ۱۳ جهان از این نظر قرار گرفته است. ترکیه با اقتصادی تقریباً دو برابر اقتصاد ایران پانزدهمین کشور جهان از نظر کاهش ارزش پول ملی خود در سال ۲۰۲۲ بوده است. ارزش لیر در این سال ۲۸.۸۹ درصد کاهش یافته و هر دلار برابر ۱۸.۷۱ لیر در پایان سال ۲۰۲۲ معامله شده است.

افتتاح مدرسه ۳ کلاسه شهدای بانک صادرات ایران در استان کهگیلویه و بویراحمد

مدرسه سه کلاسه شهدای بانک صادرات ایران با همت ستاد خیرین مدرسه‌ساز این بانک در روستای محروم سرتل بهرام‌بیگی از توابع شهرستان مارگون در استان کهگیلویه و بویراحمد افتتاح شد. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از روابط عمومی بانک صادرات ایران، اهتمام ویژه به احداث مدارس و اماکن آموزشی و فرهنگی با هدف کمک به رشد و توسعه آموزشی در مناطق محروم کشور از جمله رسالت‌های اجتماعی بانک صادرات ایران طی سال‌های گذشته است که این مأموریت همچنان به همت ستاد خیرین مدرسه‌ساز بانک صادرات ایران منجر به احداث نزدیک به ۵۰ مدرسه در محروم‌ترین نقاط روستایی و عشایری کشور شده و در همین راستا، مدرسه سه کلاسه شهدای بانک صادرات ایران در روستای سرتل بهرام‌بیگی از توابع شهرستان مارگون در استان کهگیلویه و بویراحمد افتتاح شد.



تجدید مناقصه عمومی

نوبت دوم

شرکت پتروشیمی بوعلی سینا در نظر دارد تأمین انواع فیتینگ و اتصالات مورد نیاز مجتمع خود را واقع در ماهشهر، منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام خمینی ساید ۱۴ طریق مناقصه عمومی دوم‌رحله‌ای به اشخاص توانمند و واجد شرایط در این زمینه واگذار نماید.

- مهلت دریافت اسناد مناقصه: ده روز پس از انتشار نوبت دوم آگهی به نشانی مندرج در بند ۵
- آخرین مهلت تسلیم پاکت‌های مناقصه (الف، ب، ج): ده روز پس از خاتمه مهلت دریافت اسناد مناقصه به نشانی مندرج در بند ۵
- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۹۴۴۰۰۰۰۰ ریال (یک میلیارد و هفتصد و چهل و سه میلیون و نود و چهار هزار و چهارصد ریال) به صورت ضمانتنامه بانکی معتبر یا سپرده نقدی در وجه شرکت پتروشیمی بوعلی سینا می‌باشد.
- زمان گشایش پاکت‌های مناقصه: زمان گشایش یک هفته بعد از ارزیابی فنی پیشنهادها می‌باشد.
- مقتضایان برای کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد مناقصه بعد از انتشار آگهی نوبت دوم به نشانی سایت اینترنتی شرکت پتروشیمی بوعلی سینا به نشانی WWW.BSPC.IR مراجعه نمایند.

روابط عمومی شرکت پتروشیمی بوعلی سینا

آگهی فراخوان

نوبت دوم

شهرداری کهریزک به استناد ماده ۹ قانون نوسازی و عمران شهری مصوب سال ۱۳۴۷ در نظر دارد نسبت به پروژه تجدید ممیزی املاک سطح شهر کهریزک اقدام نماید.

لذا کلیه شرکت‌های فعال دارای رزومه در این حوزه جهت همکاری لازم دعوت به عمل می‌آید.

جهت کسب اطلاعات بیشتر به آدرس:

کهریزک، بلوار شهید بهشتی، ساختمان شهرداری کهریزک، واحد نوسازی و مراجعه و یا با شماره تلفن: ۰۲۱-۵۶۵۲۵۴۷۱

تماس حاصل نمایید.

علی کلهر - شهردار کهریزک

آگهی ارزیابی کیفی مناقصه گران

یک مرحله‌ای نوبت دوم

خدمات عمومی و نظیفات ساختمان شماره ۳۱ شرکت ملی نفت ایران

به شماره ۰۰۲-۰۸۴-۱۴۰۱-۰۱۰

شرکت ملی نفت ایران در نظر دارد انجام خدمات عمومی و نظیفات ساختمان شماره ۳۱ شرکت ملی نفت ایران به شماره ۰۰۲-۰۸۴-۱۴۰۱-۰۱۰ را طبق شرایط و مدارک مربوطه از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای برگزار نماید. از متقاضیانی که دارای شرایط ذیل می‌باشند دعوت می‌گردد تا هفت روز پس از چاپ آگهی نوبت دوم نسبت به دریافت اسناد ارزیابی کیفی اقدام و تا چهارده روز پس از اتمام مهلت داده‌ها، اسناد استعمال ارزیابی کیفی را تکمیل و عودت نمایند. دریافت و ارسال کلیه اسناد از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به نشانی www.setadiran.ir انجام شده و مناقصه‌گران باید نسبت به ثبت نام در سامانه ستاد و دریافت گواهی امضای الکترونیکی اقدام نمایند.

بر آورد مناقصه ۶۶۷.۵۶۷.۷۰۷ ریال بوده و شرکت کنندگان در مناقصه باید توانایی ارائه تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار به مبلغ ۱۹.۳۵۱.۳۵۴ ریال را داشته باشند.

محل اجرای عملیات مجتمع ورزشی و آموزشی نفت محمودآباد واقع در شهر محمودآباد و مدت اجرای کار ۱۲ ماه شمسی می‌باشد.

شرایط مناقصه گران:

- گواهینامه تأیید صلاحیت ایمنی پیمانکاری معتبر صادر شده توسط وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
- ارائه گواهی تأیید صلاحیت فعالیت صادر شده توسط وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی (در بخش عمومی)
- ارائه صورت‌های مالی حسابرسی شده سال ۱۴۰۰/۱۳۹۹
- ثبت نام در سامانه جامع تجارت ایران (جام) به نشانی ntsw.ir و ارائه تأییدیه آن با مستندات ارزیابی کیفی به منظور فراهم نمودن امکان استعمال و تعیین اصالت صورت‌های مالی حسابرسی شده مناقصه‌گران از سامانه پردیس قبل از انعقاد قرارداد

همه آگهی‌های ستاد شرکت ملی نفت ایران در سایت www.nioc.ir قابل مشاهده است.

روابط عمومی شرکت ملی نفت ایران

فراخوان مناقصه عمومی

یک مرحله‌ای نوبت اول

بازرایی کیفی به شماره ۱/۱۴۰۱/۰۴۶

شرکت پتروشیمی اروند (سهامی عام) به‌عنوان مناقصه‌گر در نظر دارد اجرای عملیات موزونند یک فراخوان حاضر را از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی به یکی از اشخاص حقوقی واجد شرایط واگذار نماید.

- موضوع و مدت مناقصه: راهبردی و اجرای کلیه عملیات مربوط به بسته‌بندی، انبارداری، مغلفی، بازگاری، تخلیه و بارگیری، نظافت و تمیزکاری و چیدمان، محافظت، توزین و باسکول و ترمیمی محصولات در پتروشیمی اروند به مدت ۲۴ ماه شمسی.
- میزان بر آورد کلی مناقصه: بر آورد کلی مناقصه مبلغ ۹۵۷.۴۹۹.۲۱۶ ریال می‌باشد.
- محل، زمان و نحوه توزیع اسناد مناقصه: متقاضیان جهت دریافت اسناد مناقصه 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.
- مدت زمان مراجعه به سایت پارکداری جهت بارگذاری اطلاعات و دریافت اسناد مناقصه از تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۳ لغایت ۱۴۰۱/۱۱/۱۴ اعلام می‌گردد.
- مقتضیان در صورت اختلال در اینترنت و عدم دسترسی و دریافت اسناد مناقصه از طریق سامانه مندرج در بند ۳.۱ می‌توانند پس از تماس با شماره تلفن: ۰۲۱-۵۲۱۲۴۳۷۶ تا ۰۲۱-۵۲۱۲۴۳۷۶ و همچنین عدم مانع و رافع قانونی، نمائنده 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 را دریافت نمایند.
- مناقصه‌گرانی که در مهروموم‌های گذشته با این شرکت قرارداد مشابه موضوع مناقصه داشته‌اند، در صورت عدم ارائه گواهی حسن انجام کار از پتروشیمی اروند، پاکت پیشنهادی مالی آن‌ها در این مناقصه گشوده نخواهد شد و عیناً به‌وی مسترد می‌گردد.
- شرکت‌هایی که در سال متوالی مجری یک قرارداد جاری مستمرا در شرکت می‌باشند، در سال سوم امکان حضور در مناقصه با همان موضوع مشابه را ندارند.
- شرکت‌هایی که به هر نحوی پرونده اختلافی در مراجع قضایی، اداری، نظارتی و غیره با پتروشیمی اروند دارند، امکان حضور در مناقصه را نخواهند داشت.
- میزان سپرده و نوع تضمین شرکت در مناقصه: میزان سپرده شرکت در مناقصه به

روابط عمومی شرکت پتروشیمی اروند

با نگاهی به لایحه بودجه پیشنهادی دولت، متوجه می‌شویم که بسیاری از اعداد و ارقام نسبت به سال‌جاری تغییر و دولت تلاش کرده که حساب ویژه‌ای روی درآمدهای پایدار باز کند. درآمد پیش‌بینی شده برای نفت، یکی از مهم‌ترین بخش‌های لایحه بودجه در تمام سال‌های گذشته بوده و برای سال آینده نیز میزان درآمدهای این بخش افزایشی بوده است. این در حالیست که درآمدهای حاصل از نفت و فرآورده‌های آن که ۶۰۳ هزار میلیارد تومان در لایحه بودجه پیش‌بینی شده، بر مبنای متوسط فروش ۱،۴ میلیون بشکه در روز با هر بشکه به‌طور متوسط ۸۵ دلار و نرخ تسعیر ارز ۲۳ هزار تومانی بسته شده است. به گزارش مناقصه‌مزایده، اما نکته قابل‌توجه این است که با وجود آگاهی دولت به شرایط تحریم نفت ایران و عدم توسعه میداین نفتی طی سالین گذشته که بخش‌های توسعه و تولید و فروش نفت کشور را تحت‌تأثیر قرار داده که نتیجه آن چیزی جز کسری بودجه نیست، توجه نکرده و به دنبال تکرار اشتباه خود است. این مجلس در حالی است که براساس آمار مرکز پژوهش‌های مجلس در شش ماهه نخست سال ۱۴۰۱ تنها ۵۶ درصد بودجه نفتی کشور محقق شده است. با استناد به همین آمار، ایران در خوشبینانه‌ترین حالت ممکن کمتر از ۸۰۰ هزار بشکه نفت در روز فروخته است در حالی که بودجه روی فروش یک میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه بسته شده بود. هدایت... خادمی؛ نماینده سابق مجلس، در ارزیابی تحقق رقم ۱،۴ میلیون بشکه‌ای فروش نفت در لایحه بوده ۱۴۰۲ اظهار داشت: در شرایط فعلی نوشتن بودجه‌ای که ۸۰ درصد درست از آب در بیاید واقعا سخت است و مطمئناً آنچه نوشته می‌شود، تحقق پیدا نمی‌کند. وی به عدم ثبات در اقتصاد کشور و پیرامون کشور، افزود: برای تحقق بودجه ابتدا باید محل درآمدها را بدانیم. درآمد حاصل از فروش ۱،۴ میلیون بشکه نفت بستگی به روابط ما با دنیا دارد. اگر روابط ما با دنیا به همین شکل پیش برود حتماً این رقم محقق نمی‌شود. نماینده سابق مجلس، با بیان

صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقصه مزایده
مدیر مسئول: جلیل قناده‌زاده ■ **سر‌دبیر و مدیر عامل: علی قره‌داغلی**
مدیر سازمان آگهی‌ها: هراقر‌داغلی

نشانی: تهران، خیابان کریم‌خان زند، خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۳، طبقه ۴ واحد ۲۰، تلفن: ۸۸۲۷۹۰۰-۰۲
لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (جاده مخصوص کرج، کیلومتر ۶)، توزیع: نشر نکت گستر امروز نوین

● رایانگار تحریریه: emonaqeseh1@gmail.com
● رایانگار سازمان آگهی‌ها: emonaqeseh5@gmail.com
● رایانگارمدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com

انرژی نفت و نیرو

آیا درآمدهای نفتی در بودجه ۱۴۰۲ محقق می‌شود؟



اینکه مطمئناً نمی‌توانیم این میزان صادرات را داشته باشیم، گفت: در صورت عدم تحقق درآمدهای نفتی در پایان و یا حتی اواسط سال با کسری بودجه مواجه می‌شویم. وی تأکید کرد: وقتی چنین شرایطی داریم حتی اگر بخواهیم جهت تغیب خریداران با تخفیف هم این حجم

نفت را بفروشیم قیمت احتمالی ۸۵ دلار که برای فروش نفت در نظر گرفتیم تحقق پیدا نمی‌کند. بنابراین کسری خواهیم داشت و درآمدها محقق نخواهد شد. خادمی؛ یادآور شد: در حال حاضر به لحاظ اقتصادی شرایط ناامن است. بنابراین پیش‌بینی‌ها درست در نمی‌آید که بتوانیم

براساس آن برنامه‌ریزی کنیم. وی خاطر نشان کرد: در صورتی که شرایط تغییر کند و روابط ما با دنیا بهتر شود تا بتوانیم صادرات نفت را در شرایط غیر تحریمی انجام دهیم، تحقق بودجه بر اساس رقم تعیین شده فروش نفت شدنی است در غیر این صورت با کسری بودجه مواجه خواهیم شد

و شاید سال ۱۴۰۲ یکی از بدترین سال‌های اقتصادی کشور باشد و باید کمر بندهارا محکم ببندیم. نماینده سابق مجلس، گفت: در شرایط فعلی نوشتن بودجه‌ای که ۸۰ درصد درست از آب در بیاید، واقعا سخت است و مطمئناً آنچه نوشته می‌شود تحقق پیدا نمی‌کند.

وزیر نیرو عنوان کرد

افزایش ۶برابری آب شیرین کن‌های کشور طی ۴ سال آینده



با حضور رئیس‌جمهور افتتاح خواهد شد. وزیر نیرو، با بیان اینکه وزارت نیرو برای انتقال آب دریا عملیات اجرایی چند کلان‌ پروژه را آغاز کرده است. اضافه کرد: انتقال آب دریای عمان به استان سیستان‌ وبلوچستان از جمله آنهاست که این مهم در مجلس مصوب و قانون شد و عملیات اجرایی آن در بخش دریا و آبگیرها در حال اجراءست. براساس آخرین آمارها این پروژه تاکنون حدود هشت درصد در طول چند ماه اخیر پیشرفت داشته است. وی همچنین با اشاره به احداث خط دوم و بزرگ انتقال آب، بیان کرد: عملیات اجرایی به خط دوم انتقال آب خلیج‌فارس به فلات مرکزی آغاز شده خط اول از سال ۱۳۸۸ تعریف و در سال ۱۳۸۹ مصوب و عملیات

اجرائی آن آغاز شد و به مرور به بهره‌برداری رسید. امید است آب‌شیرین‌کن دوم این خط هر چه سریع‌تر به بهره‌برداری ظرفیت کامل برسد. وزیر نیرو، یادآور شد: در خط دوم انتقال آب خلیج‌فارس، پیش‌بینی چهار ساله برای افتتاح و بهره‌برداری صورت گرفته است، اما با در نظر گرفتن تأکید آیت‌ا... رئیسی؛ رئیس‌جمهور، در تلاش هستیم در سریع‌ترین زمان ممکن این خط را اجرایی کنیم. امید است با حمایت دولت و تقویت منابع این مهم میسر شود. محرابیان؛ در ادامه با اشاره به ویژگی‌های خط دوم انتقال آب از دریای خلیج‌فارس، اضافه کرد: مشارکت دولت از جمله ویژگی‌های این خط است. در حالی است که تخصیص خط اول مربوط به صنعت

سیاست‌های ترکیبی ۱۰گانه توسعه مناطق نفت خیز کشور



پژوهش اعمال سیاست‌های ترکیبی ۱۰گانه ذیل برای ایجاد توسعه این استان توصیه شده است:

۱- تأمین منابع مالی دولتی و نهادهای عمومی در راستای تأمین زیرساخت‌ها و جذابیت سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در طرح‌های توسعه منطقه‌ای و محرومیت‌زدایی

۳- سرمایه‌گذاری بر روی فرصت‌های شغلی

صنعت نفت و گاز

۴- سرمایه‌گذاری بر روی فرصت‌های شغلی

کشاورزی

گردشگری و گمرک مرز بین‌المللی

۶- توانمندسازی نیروی کار کشاورزی

متناسب با فرصت‌های شغلی در دسترس

کشاورزی

۷- توانمندسازی نیروی کار صنعت نفت و گاز

متناسب با فرصت‌های شغلی در دسترس بخش صنعت نفت و گاز در راستای کاهش استخدام

غیربومی

۸- توانمندسازی نیروی کار بخش خدمات

متناسب با فرصت‌های شغلی گردشگری و

گمرک مرز بین‌المللی

۹- سرمایه‌گذاری در بهره‌وری منابع آب در

راستای مدیریت تقاضای منابع آب در کشاورزی

و صنعت نفت و گاز

۱۰- افزایش نظارت بر اجرای الزامات و

۲- افزایش پاسخگویی و شفافیت در تخصیص منابع دولتی و منابع حاصل از درآمد حاصل از صادرات نفت و گاز به طرح‌های توسعه محرومیت‌زدایی استان و طراحی سامانه‌های اطلاعاتی درآمد و انتشار گزارش‌های شفافیت مالی طرح‌های توسعه‌ای

Qanoono.ir
قانونو
پرسش و پاسخ معاملاتی خود را در این سایت بپایید
یک اتفاق خوب برای
پرسشگران قانون دوست
شبکه اجتماعی
دانش؛ رمز ماندن

کیوسک اخبار

مصرف گاز در کشور چند برابر کشورهای اروپایی

رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی کشور، گفت: مجموع گاز که در کشورمان مصرف می‌کنیم، به اندازه چند کشور اتحادیه اروپاست؛ یعنی مجموع گازی که کشور ما به تنهایی حتی در بخش خانگی مصرف می‌کند، به اندازه چندین کشور با چندین برابر جمعیت ایران است! به گزارش مناقصه‌مزایده، احد وظیفه؛ با اشاره به اینکه استفاده بیش از حد استاندارد مصرف انرژی زیان‌ده و زیان‌بار است و باید روش‌ها و راهکارهای نوآورانه و اساسی به کار گرفته شود، اظهار کرد: یکی از کشورهایی هستیم که حجم میزان استفاده سوخت‌های فسیلی در آن بسیار بالاست و مصرف انرژی در سطح کشور معقول نیست، یعنی واحد اقتصادی که تولید می‌کنیم با میزان انرژی مصرفی تناسب ندارد. وی افزود: بهره‌مندی از گرمایش بخاری و موتورخانه با مصرف کمتر سوخت باید مطابق استانداردها باشد، سیستم لوله‌کشی باید ایزوله مناسب نداشته باشد تا انرژی هدر نرود و با رعایت حداقل ارتباط حرارتی درون و بیرون منازل، دیوار ساختمان‌ها استاندارد ساخته شود، با استفاده از شیشه‌های دوجداره به‌ویژه در مناطق سردسیر و تغییر الگوی زندگی می‌توانیم مصارف را به حداقل و به میزان نیاز برسانیم. رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی کشور، تصریح کرد: هنگامی که مصرف گاز در کشور بالا می‌رود، تولید کفاف نمی‌دهد. لذا باید گاز کمتری مصرف شود تا نیروگاه‌ها گاز بیشتری داشته باشند و نیروگاه‌ها مزوت‌سوزی نکنند، مصرف ما در استفاده از منابع انرژی گاز، نفت، زغال‌سنگ و هر منبع دیگری در بخش خانگی و صنایع به اندازه نیازمان نیست و بیش از حد نیاز و استانداردها مصرف می‌کنیم. وی گفت: فرسودگی ناوگان حمل‌ونقل در کشور و تعداد جمعیتی که از ناوگان عمومی استفاده می‌کنند؛ نسبت به کشورهای اروپایی و دیگر کشورهای دارای هوای پاک، فاصله زیادی دارد و برای کاهش آلودگی‌ها در سطح شهرها باید به سمت ساماندهی خودروها برویم و اینکه تنها مدارس را تعطیل کنیم، راهکار درستی نیست و پاسخ نهایی را به ما نمی‌دهد. وظیفه؛ اظهار کرد: خودروی که در اروپا تولید می‌شود در فاصله ۱۰۰ کیلومتر در حدود چهار تا پنج لیتر بنزین مصرف می‌کند، اما در ایران خودروها تنها در ترافیک‌ها چنانچه مشکلات فنی نداشته باشند، نزدیک به هشت تا ۱۰ لیتر بنزین مصرف می‌کنند. وی در پاسخ به اینکه آیا کمبود گاز سبب استفاده مصرف سوخت مزوت در نین و نیروگاه در سال‌های اخیر شده است، افزود: در حال حاضر تولید گاز در کشور اجرایی می‌شود، اما مجموع گازی که در کشورمان مصرف می‌کنیم به اندازه چند کشور اتحادیه اروپا است، یعنی مجموع گازی که کشور ما به تنهایی حتی در بخش خانگی مصرف می‌کند؛ به اندازه چندین کشور با چندین برابر جمعیت ایران است.

افزایش ۳۰۰ هزار تنی تولید پی‌وی‌سی در کشور

مدیرعامل پتروشیمی اروند، با اشاره به اینکه با اجرای طرح‌های پایین‌دستی در پتروشیمی اروند ظرفیت تولید پی‌وی‌سی در کشور از ۷۰۰ هزار تن به یک میلیون تن افزایش پیدا می‌کند، گفت: چندر صنایع پایین‌دستی توسعه پیدا کند، اشتغال افزایش پیدا خواهد کرد و امنیت اقتصادی بیشتر خواهد شد. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمدرضا کریمی؛ در نشست خبری با بیان اینکه پتروشیمی اروند در بخش پی‌وی‌سی ۴۵درصد بازار را دارد و ۵۵درصد باقیمانده نیز خوراک آن توسط پتروشیمی اروند تأمین می‌شود، افزود: پتروشیمی اروند تأمین‌کننده خوراک و یا خود پی‌وی‌سی کشور است. وی ادامه داد: اعضای ۱۰ انجمن در بحث پی‌وی‌سی مجموعه پتروشیمی اروند هستند. کریمی؛ با بیان اینکه در ۹ ماهه امسال تولید پتروشیمی اروند ۱۲ درصد رشد داشته، گفت: امیدواریم تا پایان سال این رقم را افزایش دهیم و حفظ کنیم. وی تأکید کرد: هر چندر صنایع پایین‌دستی ثبات قیمت داشته و صادرات داشته باشند به نفع کشور است؛ زیرا نگاه به داخل و جلوگیری از فروش محصولات خام و نیمه‌خام دارند. مدیرعامل پتروشیمی اروند، افزود: افزایش فروش محصولات به داخل اتفاق افتاده که به معنای تکمیل زنجیره ارزش است. وی با بیان اینکه تولیدکنندگان داخلی بازار منطقه را به دست آورده‌اند و چرم مصنوعی ایران صادر می‌شود، گفت: هر چندر صنایع پایین‌دستی توسعه پیدا کند، اشتغال افزایش پیدا خواهد کرد و امنیت اقتصادی بیشتر خواهد شد. کریمی؛ افزود: انجمن پلیمر با فروش اعتباری محصولات مخالف است و این روش فروش به همین دلیل انجام نمی‌شود. وی ادامه داد: اکثر مشتریان به دنبال ثبات قیمت هستند؛ اما نمی‌توانیم ثبات قیمت داشته باشیم؛ زیرا خوراک اصلی ما تیلین است و قیمت جهانی آن از ۵۵دلار تا ۱۲۰۰دلار در نوسان است. کریمی؛ تأکید کرد: توسعه صنایع پایین‌دستی در دستور کار ما قرار دارد و از ابتدای سال آینده کار اجرایی آن آغاز می‌شود و ظرفیت پی‌وی‌سی کشور از ۷۰۰ هزار تن به یک میلیون تن تا چهار سال آینده افزایش پیدا خواهد کرد. وی با بیان اینکه ۸۵درصد مواد شیمیایی و کاتالیست‌ها داخلی است، گفت: ساتر پیغوزی که در واحد پی‌وی‌سی فغال است نیز ساخت داخل است. مدیرعامل پتروشیمی اروند، افزود: این پتروشیمی در زمستان طععی گاز نداشته است.

کاهش ۲۱ درصدی منابع آبی تجدیدپذیر کشور

یک کارشناس حوزه آب، گفت: از سال ۱۳۷۳ تاکنون مجموع منابع آب تجدیدپذیر کشور ۲۱ درصد کاهش پیدا کرده است. به گزارش مناقصه‌مزایده، قاسم ایزنلو؛ افزود: نیک می‌دانیم اتمام هر گونه اقدامی نیازمند دسترسی به آب است. آب ملاک بسیاری از تصمیم‌گیری‌های جهانی است و به‌عنوان مبنایی است که در صورت وجود و عدم وجودش، سیاست‌گذار و عوامل دیگر را به تغییر سیاست و رفتار وامی‌دارد. وی براساس داده‌های جهانی، سطح تنش آبی در ایران را بالا دانست و گفت: نیاز صنعت به آب همواره در حال افزایش است. سیاست‌گذاری برای استفاده آب در بخش کشاورزی نیز بسیار مهم است. کشورهای منطقه منا، کشورهای آبی‌سطح تنش آبی در جهان محسوب میشوند. براساس مطالعات، در سال ۲۰۴۰ این تنش آبی در کشورهای حوزه منا تشدید خواهد شد. براساس همین داده‌ها ایران رتبه چهارم تنش آبی در جهان دارد و این تنش آبی مربوط به منابع آبی کشور است. این محقق، ادامه داد: منابع آب شیرین در کشورهای حوزه منا و آسیای مرکزی بسیار محدود است. این در حالی است که سرانه برداشت این کشورها از منابع آبی بسیار بالاست. وی ضمن اشاره به اینکه کشور شش حوضه آبی مهم دارد، گفت: میزان وابستگی کشاورزی ما به منابع آب‌های زیرزمینی هم از میانگین جهانی بسیار بالاتر است. ۹۱درصد از منابع آبی کشور، در حوزه کشاورزی مصرف شده است. براساس بررسی‌ها درخصوص شش تالاب داخلی ایران نیز رابطه منطقی میان کاهش روان آب‌ها و تضعیف این تالاب‌ها وجود دارد. وی خاطر نشان کرد: در حوزه سهم آب برداشت شده برای صنعت، رتبه ۴۸ در عرصه جهانی را داریم. لازم می‌گردد م تذکر شوم، ما به سمت شاخص‌های تنش آبی مزم حرکت می‌کنیم. ایرانلو؛ ضمن انتقاد از عدم انتشار سالنامه آبی کشور خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه از سال ۹۴-۹۳ این سالنامه آبی منتشر نمی‌شود چگونه باید انتظار داشت سیاست‌گذار از آخرین وضعیت آبی کشور مطلع شود؛ لذا این مساله باعث شده ما داده‌های دقیقی از منابع آبی کشور نداشته باشیم. این محقق حوزه اقتصادی، افزود: از مجموع منابع آب تجدیدپذیر، از سال ۱۳۷۳ تاکنون ۲۱ درصد منابع آبی کشور کاهش پیدا کرده و در سال ۱۳۸۵ در همه بخش‌ها افزایش مصارف آب در کشور مواجه شدیم. این در حالی است که براساس داده‌های موجود متوسط بارش سالانه در ایران ۲۳۰ میلی‌متر است.