



روزنامه مناقصه مزایده



کیوسک مناقصه و مزایده

بازسازی بخشی از فرودگاه استان کرمانشاه با تجدید مناقصه

استاندار کرمانشاه، گفت: بازسازی بخشی از فرودگاه استان کرمانشاه با تجدید مناقصه وارد فاز عملیاتی می‌شود. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمد طیب صحرایی؛ در جلسه شورای برنامه‌ریزی، با بیان اینکه توسعه و بهره‌مندی از

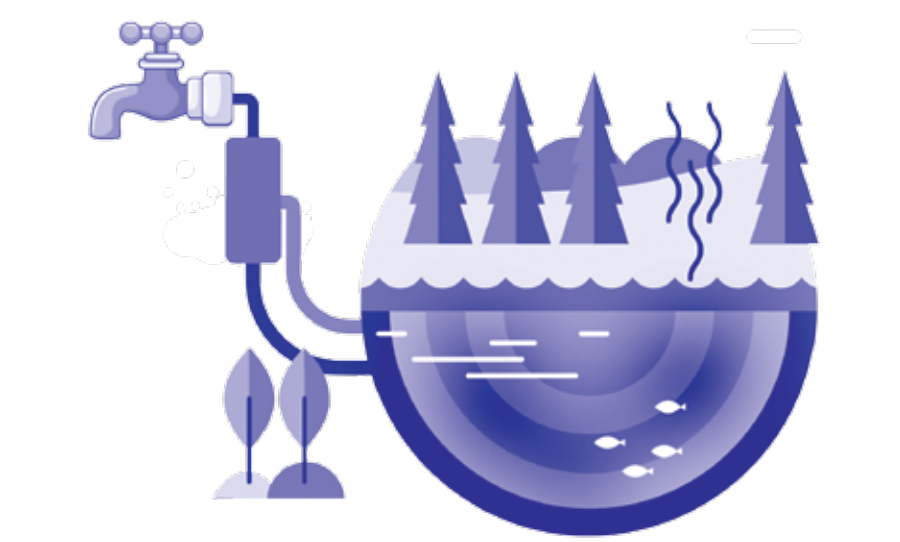
صفحه ۴

تکمیل پروژه چهارخطه ازنا-شازند از طریق مناقصه

فرماندار ازنا، گفت: ۹ کیلومتر باقیمانده پروژه چهارخطه ازنا-شازند در حال برگزاری مناقصه و آماده‌سازی است. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمدرضا فاتحی؛ در بازدید از پروژه چهارخطه ازنا-شازند در سخنانی، اظهار داشت: مقرر شده

صفحه ۴

کسری ۱۴۳ میلیارد مترمکعبی آبخوان‌های کشور تأمین ۵۵ درصد آب کشور از منابع زیرزمینی



صفحه ۸

بلا تکلیفی بازار موبایل و تداوم فساد در رویه واردات تلفن همراه

صفحه ۲

مدیریت و نظارت بر شکل‌گیری قراردادهای بین‌المللی بالادستی نفت و گاز (رویکرد سیستمی)

صفحه ۳

تردد ۱۵ میلیون وسیله نقلیه فرسوده در کشور!

صفحه ۵

تفاوت قیمت عرضه محصولات در بورس و بازار آزاد ایجاد رانت می‌کند

صفحه ۶

بانک مرکزی تکالیف قانون بودجه را به بانک‌ها ابلاغ کرد

صفحه ۷

اخذ مالیات از معاملات مکرر مسکن؛ صواب یا ناصواب؟

صفحه ۴

ویرایش یازدهم

فصلنامه **قانون** تمام شد

ویرایش دوازدهم پاییز ۱۴۰۲ منتشر می‌شود

ویژه فونیر و میترای برگزاری مناقصه مزایده

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

می‌توانید با خرید نسخه کاغذی نسخه الکترونیکی را رایگان دریافت کنید

ذخایر دارویی؛ معضل دیروز، چالش امروز!

گروه اجتماعی | مناقصه

دارو، مسأله‌ای بسیار استراتژیک برای هر کشوری است و این مهم برای کشورمان نیز صدق می‌کند. اما گرانی، کمبود و قاچاق دارو، خلاصه وضعیت دارویی کشور در سال گذشته بود که در ماه‌های آخر با مطرح شدن حذف کامل ارز ترجیحی و احتمال گرانی‌های بیشتر در این حوزه، چالش‌هایی ایجاد کرد. هر چند که سازمان غذا و دارو بر اصلاح اختصاص ارز ترجیحی یا همان ۴۲۰۰ تومانی دارو، تأکید می‌کند و نسه حذف آن، در این بین راه‌اندازی کارخانه‌های داروسازی جدید برای صنعت داروسازی کشور اهمیت دارد. به‌طوری که افزایش ظرفیت تولید صادرات و اشتغالزایی از بارزترین مزیت‌های این حوزه است. همچنین سرمایه‌گذاری در صنعت دارو و فرآورده‌های دارویی به‌عنوان یکی از مهم‌ترین کالاهای اساسی و حلقه‌های زنجیره درمانی، نقش بی‌بدیلی در تأمین سلامت پایدار جامعه ایفا می‌کند. سرمایه‌گذاری در صنعت دارو در جهان به‌عنوان دومین صنعت سودآور پس از تولید نفت خام مطرح شده و به‌شدت وابسته به تحقیق و توسعه است. در ایران، دارو با فروش سالانه حدود چهار میلیارد دلار از صنایع پیشرو و سرمایه‌گذاری است، با این وجود به دلیل پیچیدگی تولید دارو و همچنین اخذ مجوزهای لازم، کمتر کسی تمایل به ورود به این حوزه دارد. در فراسر نیز با وجود پتانسیل‌های بالا هنوز

این استان در زمینه برخورداری از کارخانه‌های تولید دارو، جایگاه مطلوبی ندارد. برخلاف ادعای دولت سیزدهم مبنی بر عدم افزایش قیمت دارو، وزارت بهداشت از افزایش پنج تا ۳۰ درصدی قیمت برخی داروها خبر داد. اما علت افزایش قیمت دارو چیست؟ بررسی‌های صورت گرفته بر روی افزایش قیمت‌ها، نشان‌دهنده رشد ۲۰۰ درصدی برخی داروهای داخلی است و این برخلاف وعده دولت مبنی بر عدم افزایش قیمت است. پیش از اجرای طرح اصلاح قیمت‌ها در بازار، دولت

به ضرورت تعیین تکلیف رتبه‌بندی معلمان، خواستار رسیدگی به اعتراضات رتبه‌بندی در کوتاه‌ترین زمان از سوی معاونت‌های مربوط در این وزارتخانه ممکن شد. فعالیت کارگروه‌های تخصصی بررسی اعتراضات رتبه‌بندی معلمان به صورت ویژه در اولویت کاری وزارت آموزش و پرورش قرار گرفت، به‌طوری که سرپرست وزارت آموزش و پرورش با اشاره

رئیس مرکز توسعه آموزش مجازی، فناوری و امنیت اطلاعات وزارت آموزش و پرورش، اعلام کرد: آن دسته از معلمان که رتبه نهایی خود را در سامانه مشاهده و ثبت اعتراض کرده‌اند تا ۱۱ اردیبهشت برای بارگذاری مدارک و مستندات جدید مهلت دارند. به گزارش ایسنا، پس از بروز اختلافاتی که میان وزارت آموزش و پرورش و سازمان برنامه و بودجه پیرامون

تمدید مهلت معلمان برای بارگذاری مدارک در سامانه رتبه‌بندی تا ۱۱ اردیبهشت

صداور احکام رتبه‌بندی فرهنگیان در پایان اسفندماه سال گذشته به وجود آمد و با ورود مستقیم رئیس‌جمهور حل شد، در نهایت موجب استعفای وزیر آموزش و پرورش شده و فرآیند رسیدگی به اعتراضات رتبه‌بندی معلمان به صورت ویژه در اولویت کاری وزارت آموزش و پرورش قرار گرفت، به‌طوری که سرپرست وزارت آموزش و پرورش با اشاره

رئیس مرکز توسعه آموزش مجازی، فناوری و امنیت اطلاعات وزارت آموزش و پرورش، اعلام کرد: آن دسته از معلمان که رتبه نهایی خود را در سامانه مشاهده و ثبت اعتراض کرده‌اند تا ۱۱ اردیبهشت برای بارگذاری مدارک و مستندات جدید مهلت دارند. به گزارش ایسنا، پس از بروز اختلافاتی که میان وزارت آموزش و پرورش و سازمان برنامه و بودجه پیرامون

حرف‌های خودی و بی‌خودی

ذخایر روبه اتمام!

احتمالاً شما خواننده گرمایی، مثل بنده کم و بیش برنامه‌های سیما ملی را در ایام نوروز دیده و از آن حظوافر بردارید، مخصوصاً وفر سربال و فیلم‌های سینمایی که به جهت جذابیت فراوان، برای بار ششوندم بخش گردید و نوبت سالی پر از تکرار را با پشمار مکرر به همه مسا داد که حواسمان جمع باشد که از این نم، کلاهی دوخته و از این چاه، آبی اندوخته و از این رسانه، آبی گرم نمی‌شود!

البته گوش شیطان کر، چند فیلم خارجی جدید نوظهور بر روی آنتن تشریف بردند که به‌نظر می‌رسید، یک در میانشان، بیشتر برای خالی نبودن عریضه در کنداکتور قرار گرفته و بحمتیل به صورت نیمه‌بها و با مفت‌بها، ایتیاغ گردیده بودند! ایضا از سربال‌های جدید ایرانی تیار چند گانه و تک‌گانه هم نباید گذشت که فصلی نو در تاریخ پُر نوسان سیما گشودند و خستگی یک سال را بر تن‌ها خشکاندند!

باده داشت طنز

اجازه بفرمایید سراغی هم از شبکه پر کار و پربهایوی نمایش خانگی بگیریم که برخلاف جهت رسانه ملی گراندفر، نورانه و جدید و به‌روز، داغ و توری کم نداشت ولی البته زیادت کردن هم توفیقی چندان نداشت و آش و کاسه این رسانه با دیگر رسانه‌ها، آنچنان توفیری نداشت ولی هر چه بسود کثرت و تعدد، چندتایی خروجی در خور و ابرومند به چشم می‌آید که متولیان و عوامل نیم‌بند تغافری از آن در چنته داشته باشند!

به حال خواستیم از همین تریبون و با ا نگاه، به فهم و دانش هوشنگ خانی و استفاده از میزان ترهای که برایمان خرد می‌کنند و آن نگاه و کلام نافذ و اعتبار کامل! خدمت بزرگان و مسؤولان و پیشکوسان و خانه وانجمن و آنهایی که دستی بر آتش رسانه و فیلم و سربال دارند عرض کنیم که اینچور که احوالات و خروجی کارها و طبع بینندگان و رضایت خلق... و ارزش و قدرت و صلابت قصه و فیلم‌نامه می‌دهد، بی‌سرو و برگرد آرام آرام ذخایر هنرمندانه افراد و سازمان‌ها روبه اتمام است و کشتی فیلم و سریال‌سازی مخاطب‌پسند درجه یک، در حال فرونشستن به گل تکرار و لوسوی و آیکی و باری به هر چندی و شوخی‌های کم‌هنگار و آنچه‌نگویم، است و ظاهراً صدر تا ذیل رسمی و غیررسمی و ملی و میلی و همه و همه به تک‌ستاره‌ها و تک‌شات و فریم و سکانس و دیالوگ‌ها، دلخوش کرده‌ایم و همتی برای برگشتن به حال خوش یکی، دو دهه پیش متصور نیست!

احتمالاً کاشفی، استعدادیابی، سرمایه‌گذار دغدغه‌مندی، مسؤولان پای کاری، روش و منش سیاست‌زده و علمی و هنرمندانه‌ای و... در دسترس نیست که به رگه‌های طلایی بازیگران و نویسندگان و صدا و تصویرداران و دیگر عوامل و از همه مهم‌تر کارگردان‌ها دست یافته، آن‌ها را پالایش کند، در بستر قدرتمند و آرام و الهام‌بخش رسانه ملی یا سینمای فاخر پرورش داده و نسلی طراز اول، تقدیم جامعه و کشور کند!

بماند که در این سال‌ها ده‌ها معدن طلا و افراد شاخص و هنرمندان درجه یک رنجیده و طرد شده و ناخوش‌احوال و قهر کرده برجا مانده است، چه آن‌ها که مورد نوازش تبع سیاست‌دگی و منیت و باند و جناح قرار گرفته‌اند و چه بسیاری که مغضوب دسته و گروه و بده و بستان‌های پشت‌برده درون خانوادگی و... قرار گرفته و از دور خارج شدند تا کار به اینجا کشید.

خواستیم عرض کنیم که با این روش و منش و دست‌فرمانی که برخی عزیزان مسؤول و متولی و ایضا مدعیان و عوامل و دیگران، در پیش گرفته‌اند، دیر بازود همان داستان فیلم فارسی و سربال‌های آنگوشتی و بند تنبانی، از آفاق پیش‌رو، پدیدار گشته و با یک شیرچه قهقرایی بر می‌گردیم به ماقبل فیلم و سربال و ماقبل نقد و تحلیل!

البته اینکه همه چیز خوب و ما در بهترین شرایط هستیم و شبکه نمایش خانگی ما در اوج است و رسانه ملی مان در تراز جهانی است و کیا و بنایی داریم که نگو و نپرس، رامن خوب می‌دانم، حتی بهتر از خیلی‌ها!

هوشنگ‌خان

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

ویژه فونیر و میترای برگزاری مناقصه مزایده

مشارکت عمومی خصوصی

مدیریت و نظارت بر شکل‌گیری قراردادهای بین‌المللی بالادستی نفت و گاز

(رویکرد سیستمی)

قسمت اول



ماهنامه شیاک (شبهه اطلاعات کنفرانس های کشور) - سال دوم - شماره ۸ (پیاپی): ۱۳۹۵
جلد ۱ - خرداد ۱۳۹۵

محمد آقایی حاجی آبادی |

دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت نظارت و بازرسی

چکیده

نگرش سیستمی کلیه عناصر سیستم را مورد توجه قرار داده و کل سیستم و اجزای تشکیل دهنده آن را با یک دید فراگیر می‌نگرد. قراردادهای بین‌المللی بالادستی نفت و گاز به‌طور مستقیم و غیرمستقیم با سرنوشت میلیون‌ها انسان ارتباط دارد از همین رو اهمیت زیادی برخوردار است. در این پژوهش با روش توصیفی با رویکرد سیستمی قرارداد بین‌المللی بالادستی نفت و گاز را به عنوان یک سیستم در نظر گرفته است و برای مدیریت و نظارت بر شکل‌گیری این قراردادها، عناصر، محیط‌های مجاور را شناسایی کرده است. تعاملات محیط مجاور با سیستم اصلی مورد بررسی قرار گرفته است همچنین این سیستم را از جهت پویایی مورد تجزیه تحلیل قرار داده است. شیوه اجراء این پژوهش فردی و نوع جمع‌آوری اطلاعات، کتابخانه‌ای و جستجوی اینترنتی بوده است. در پایان به این نتیجه رسیده است که در مدیریت و نظارت بر شکل‌گیری قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز باید تأثیرات محیط مجاور بر این قراردادها را جدی گرفت همچنین در نظارت بر شکل‌گیری این قراردادها توجه نکردن به پویایی سیستم قراردادها و محیط مجاور موجب می‌شود که مدیر در کنترل و نظارت دچار اشتباه شود و نتیجه این اشتباه به محیط باز گردد.

واژگان کلیدی:

سیستم، مدیریت، نظارت، قرارداد نفت و گاز

۱- مقدمه

نگرش سیستمی به امر مدیریت کلان (مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز) که تصمیمات اعمال آن‌ها به‌طور مستقیم و غیرمستقیم به سرنوشت میلیون‌ها نفر گره خورده است، از اهمیت خاصی برخوردار است، چرا که اخذ هر تصمیمی بدون در نظر گرفتن تمام جنبه‌های آن لطامت جبران‌ناپذیری خواهد داشت. تفکر سیستمی به مجموعه و در کلیت سیستم می‌نگرد و به جای تمرکز روی اجزاء، بررسی روابط بین اجزاء و در نهایت رفتار کلی سیستم می‌پردازد. (فرشاد، ۱۳۶۴: ۹۴) و کلیه عناصر سازمان را مورد توجه قرار داده و کل سیستم و اجزای تشکیل دهنده آن را با یک دید فراگیر می‌نگرد. (ابراهیمی، محمدی و رمضان، ۱۳۸۹: ۱۹)

آنچه لزوم هرچه بیشتر مدیریت و نظارت بر قرارداد نفتی را ایجاد می‌کند، ویژگی منحصر به فرد حوزه نفت و گاز و قراردادهای نفتی به عنوان هدفی مناسب برای فساد می‌باشد. این ویژگی‌ها بعضاً مربوط به ماهیت ذاتی قراردادهای نفتی و حجم کلان معاملاتی در این قسمت و گاه مربوط به خود نفت به عنوان یک کالای استراتژیک و آثار وجود فساد در این بخش تأثیر آن بر منافع عموم و سایر مسائل اجتماعی است. (کیونداریان، ۱۳۹۳: ۱۶). نفت گاهی به بزرگ‌ترین تجارت تعبیر می‌شود، حجم دلار در این صنعت بسیار بالاست آژانس انرژی بین‌المللی تخمین زده است که طی ۲۵ سال بعدی در حدود سه تریلیون دلار در بخش نفت و گاز جهانی سرمایه‌گذاری خواهد شد.

در نگاهی کلی به حجم منابع هیدروکربوری در کشور عزیزمان به این می‌رسیم که ۱۵۱ میلیارد بشکه از ذخایر نفتی جهان، بیش از ۱۰ درصد و حدود ۳۳ تریلیون مترمکعب معادل ۱۷ درصد از ذخایر طبیعی گاز جهان در ایران جای دارند. به عبارت دیگر، کشورمان سومین دارنده ذخایر نفت پس از ونزوئلا و عربستان و دومیون دارنده ذخایر گاز دنیا پس از روسیه می‌باشد. اولین سؤال اینجا مطرح می‌شود که چرا کشور عزیزمان با این حجم عظیم منابع هیدروکربوری در جهان و سطح بالای ذخایر نفتی اشتباه شده به مقدار ۱۳۷ میلیارد بشکه و پتانسیل‌های بالای آن در تولید، در رده پنجمین تولیدکننده نفت بعد از ایالات متحده آمریکا و چین که با حجم ذخایر اثبات شده حدود ۱،۱۹ و ۲،۲۰ میلیارد بشکه و چهارمین تولیدکننده گاز قرار گرفته؟ شاید اولین جوابی که به ذهن برسد مدیریت و نظارت غلط است، به هر حال صنعت نفت و گاز ایران

(EnergyAgencyInternational,2005)

در نگاهی کلی به حجم منابع هیدروکربوری در کشور عزیزمان به این می‌رسیم که ۱۵۱ میلیارد بشکه از ذخایر نفتی جهان، بیش از ۱۰ درصد و حدود ۳۳ تریلیون مترمکعب معادل ۱۷ درصد از ذخایر طبیعی گاز جهان در ایران جای دارند. به عبارت دیگر، کشورمان سومین دارنده ذخایر نفت پس از ونزوئلا و عربستان و دومیون دارنده ذخایر گاز دنیا پس از روسیه می‌باشد. اولین سؤال اینجا مطرح می‌شود که چرا کشور عزیزمان با این حجم عظیم منابع هیدروکربوری در جهان و سطح بالای ذخایر نفتی اشتباه شده به مقدار ۱۳۷ میلیارد بشکه و پتانسیل‌های بالای آن در تولید، در رده پنجمین تولیدکننده نفت بعد از ایالات متحده آمریکا و چین که با حجم ذخایر اثبات شده حدود ۱،۱۹ و ۲،۲۰ میلیارد بشکه و چهارمین تولیدکننده گاز قرار گرفته؟ شاید اولین جوابی که به ذهن برسد مدیریت و نظارت غلط است، به هر حال صنعت نفت و گاز ایران

نه تنها شاهرگ حیاتی اقتصاد ایران است، بلکه چشم اسفندیار اقتصاد کشور نیز محسوب می‌شود به‌طوری که ناتوانی در مدیریت و نظارت این صنعت می‌تواند آسیب جدی به اقتصاد و آینده کشور وارد نماید. (ابولطایی، ۱۳۸۹: ۵)

کشورهای در حال توسعه به دلیل ضعف در تکنولوژی از طریق انعقاد قراردادهای بین‌المللی با کشورهای صاحب تکنولوژی این امکان را فراهم می‌کنند که شرکت‌های بین‌المللی دست به اکتشاف و استخراج نفت و گاز بزنند. با توجه به توضیحی که در بالا ذکر شد به دلیل ویژگی خاص این صنعت این قراردادها بسیار حساس هستند. در این پژوهش با این امر می‌پردازیم که آیا می‌توان قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز به عنوان یک سیستم در نظر گرفت و همچنین مدیریت و نظارت بر شکل‌گیری این قراردادها با رویکرد سیستمی چگونه است. به این ترتیب سوال اصلی این پژوهش عبارت است: چگونه می‌توان یک قرارداد بین‌المللی نفت و گاز را با رویکرد سیستمی مدیریت و نظارت کرد؟ اجزای اصلی این سیستم کدامند؟ تعامل این سیستم با محیط خود چگونه است؟ آیا از پویایی لازم برخوردار است؟ استفاده از رویکرد سیستمی در مدیریت و نظارت قراردادهای بین‌المللی چه مزایایی دارد؟

۲- روش تحقیق
روش تحقیق در این پژوهش از نظر کیفی از نوع کاربردی است، چرا که به بررسی کاربرد نگرش سیستمی در مدیریت و نظارت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز می‌پردازد. از نظر محتوایی و روش، پژوهش توصیفی است و هدف آن توصیف مدیریت و نظارت با رویکرد سیستمی در قرارداد بین‌المللی بالادستی نفت و گاز است. شیوه اجرا به صورت فردی و نوع جمع‌آوری اطلاعات، کتابخانه‌ای و جستجوی اینترنتی بوده است.

۳- مبانی نظری
قراردادهای بالادستی نفت گاز شامل قراردادهای مربوط به اکتشاف، توصیف، توسعه، تولید و بهره‌برداری از پروژه‌های بالادستی، همراه با قرارداد‌های مهندسی مربوطه، حفاری و ساخت و نصب سکوها و لوله‌هاست که اغلب قراردادهای طولانی مدت هستند. (فرزادی، ۱۳۹۰: ۵) این قراردادها با توجه به قوانین داخلی کشورها و براساس مصالح ملی در مدل‌های مختلف امتیازی و قراردادی شکل می‌گیرند که توضیح این مدل‌ها در حوصله این مقاله نیست.

نظارت فعالیتی است که باید‌ها را به‌هست‌ها، مطلوب‌ها را بسا موجودها، پیش‌بینی‌ها را با عملکردها مقایسه می‌کند. (الوانی، ۱۳۹۲: ۱۹۲). نظارت عبارت است از فعالیتی که باعث تطبیق عملیات با برنامه می‌شود. به عبارت دیگر نظارت چیزی است که نظام را در زمینه هدف‌های مورد نظر از انحراف حفظ

می‌کند. (نقوی، ۱۳۷۳: ۱۶۷) استونر کنترل را اینگونه تعریف می‌کند، فعالیتی منظم که ضمن آن نتایج مورد نظر در قالب استانداردهای انجام عملیات معین می‌شوند، سیستم دریافت اطلاعات طراحی می‌شود، عملیات پیش‌بینی شده و انجام شده با هم مقایسه می‌شوند، اختلافات و انحرافات مشاهده شده از زبانی و میزان اهمیت آن‌ها مشخص می‌شود، و مأموریت‌های سازمان انجام می‌گیرند. (الوانی، ۱۳۹۲: ۱۲۰).

سیستم، مجموعه‌ای است از اجزای به هم پیوسته که به علت وابستگی حکم بر اجزای خود، کلیت جدیدی را پدید آورده‌اند. اجزای سیستم، ضمن پیرووری از ارتباطات کنشی و واکنشی، از نظم خاصی بیرونی می‌نمایند و در جهت تحقق هدف‌های معینی که دلیل وجودی سیستم است، فعالیت می‌کنند. (زاهدی، ۱۳۹۱: ۷) گرش سیستمی را می‌توان بررسی پدیده‌ها از طریق در نظر گرفتن کلیت آن‌ها دانست. تفکر سیستمی به مجموعه و در کلیت سیستم می‌نگرد و به جای تمرکز روی اجزاء، به بررسی روابط بین اجزاء و در نهایت رفتار کلی سیستم می‌پردازد. (رضائیان، ۱۳۹۰: ۶) و کلیه عناصر سازمان را مورد توجه قرار داده و کل سیستم و اجزای تشکیل دهنده آن را با یک دید فراگیر می‌نگرد (فرشاد، ۱۳۶۲: ۹۴)

بر اساس این نگرش، باید تأثیر خروجی سیستم را در محیط سنجید و سیستم را مطابق با بازخورد خروجی آن در محیط، اصلاح و تکمیل کرد. به عبارت دیگر، در رویکرد سیستمی، لزوم توجه به محیط و بازخورد و رصد مستمر و پیوسته و دایمی محیط، احساس می‌شود و بر این اساس، باید آثار رصد مستمر محیط و بازخورد را در اصلاح سیستم و تحقق هدف سیستم به کار گرفت و سیستم را دایماً با توجه به بازخورد آن، به‌روز کرد و تدبیری به کار گرفت که هدف سیستم، در عمل، در محیط محقق شود. در واقع، نوعی کنترل (از طریق بازخورد) نسبت به سیستم اعمال می‌شود. (کریمیان، ۱۳۸۹: ۵۰)

عناصر سیستم، هم‌ان اجزای تشکیل دهنده یا رخدادهای قابل توصیف آن هستند. با یک نگرش کارکردی، بخش‌هایی که وظایف اساسی سیستم را برعهده دارند، عناصر آن سیستم هستند. (رضائیان، ۱۳۹۰: ۳) به این ترتیب عناصر اصلی یک سیستم عبارتند از:

۱- ورود با دروندا:
کلیه آنچه که به نحوی وارد سیستم می‌شوند و فعالیت سیستم را امکان‌پذیر می‌سازند.
۲- پردازش یا فراگرد (فرآیند تبدیل):
ورودی‌های سیستم، طبق فرآیند سیستم، در جریان تغییر و تبدیل قرار می‌گیرند. در فرآیند پردازش،

ورودی به خروجی تبدیل می‌گردد. به عبارت دیگر، پردازش، مجموعه فعل و انفعالاتی است که روی ورودی انجام می‌شود تا تبدیل به خروجی گردد.
۳- خروجی یا برونداد:
داده‌هایی که در فرآیند تبدیل قرار می‌گیرند، طبق نظم و سازمانی که بر سیستم حاکم است، تبدیل به نتیجه سیستم شده و از آن خارج می‌شوند.
۴- بازخورد:
عبارت است از انعکاس خروجی سیستم در محیط خارج، که انعکاس آن به سیستم باز می‌گردد. در واقع خروجی سیستم در محیط انعکاسی دارد و این انعکاس در سیستم انعکاسی دارد. (انعکاس انعکاس) (زاهدی، ۱۳۹۱: ۱۲) بازخورد از طریق عملکرد سیستم با اهداف تعیین شده می‌شود. (ابراهیمی، محمدی، رمضان، ۲۸۹: ۳۷) برای طبقه‌بندی (انواع سیستم) از نظر مز حد باید گفت در واقع، سیستم‌های دارای مرز

مشخصی نیستند یا به عبارت دیگر، مرز ندارند. اما در عمل، در مطالعه سیستم‌ها مرزی برای سیستم تعریف می‌کنند. (ابراهیمی، محمدی، رمضان، ۱۳۸۹: ۱۱۵) بر این اساس، می‌توان سیستم‌ها را به طریق ذیل دسته‌بندی نمود:

الف) سیستم اصلی
ب) سیستم فرعی (خرده سیستم)
ج) سیستم مجاور (محیط سیستم)
د) سیستم فراگیر (زاهدی، ۱۳۹۱: ۱۵)
سیستم مجاور سیستم، امری نسبی است که به میزان ارتباط آن با محیط بستگی دارد. اصولاً هیچ سیستمی نه صددرصد بسته است و نه صددرصد باز. سیستمی بسته است که با محیط خود، تعامل پایسته دارد، یعنی به میزانی که برای ادامه حیات و رشدش لازم است، با محیط تعامل دارد. (زاهدی، ۱۳۹۱: ۱۷).

۴- عناصر سیستم شکل‌گیری قرارداد بین‌المللی نفت و گاز
برای مدیریت و نظارت قرارداد بین‌المللی نفت و

پی نوشت‌ها:

- 1- Stoner
- 2- System Approach
- 3- Input
- 4- Throughput or Process
- 5- Output
- 6- Feedback
- 7- System
- 8- Sub System
- 9- Adjacent Systems Or Environment
- 10- Super System
- 11- Action
- 12- Reaction

آگهی مناقصه عمومی

شماره ۱۰۸۵۸۸



گروه نترنژ (پارس) پارس
NTC GROUP OF COMPANIES
(IRAN)

شرکت فولاد غدیر نی‌ریز (سهامی خاص) با شماره ثبت ۱۳۰۰ پیرو آگهی، خرید و تحویل پودر قالب اعلان می‌دارد، این آگهی تا پایان وقت اداری روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۲ تمدید گردیده است.

محل تحویل پاکت‌ها:

۱. دبیرخانه کمیسیون معاملات شرکت فولاد غدیر نی‌ریز به آدرس:

تهران، خیابان بخارست، کوچه چهاردهم غربی، پلاک ۱۷. کدپستی ۱۵۱۴۸۱۹۷۱۱ دبیر کمیسیون معاملات تلفن ۰۲۱-۸۸۷۵۴۳۰۵

۲. دبیرخانه قراردادها واقع در محل مجتمع به آدرس:

استان فارس، شهرستان نی‌ریز، کیلومتر ۵۰ جاده نی‌ریز-سیرجان، دفتر مدیریت حقوقی و قراردادها کدپستی: ۰۷۱-۵۳۸۵۴۱۲۴

■ متقاضیان جهت دریافت اسناد مناقصه بااستی مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰ ریال را به حساب شبای شماره ۰۳۰۴۵۹۴۶۰۰۳-۱۷۰۰۰۰۰۰۰۰ IR۳۲۰ به نام شرکت فولاد غدیر نی‌ریز در بانک ملی (غیرقابل استرداد) واریز نمایند.

■ ضمانتنامه بانکی جهت تضمین شرکت در مناقصه به مبلغ ۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال (چهارصد میلیون ریال) در وجه شرکت فولاد غدیر نی‌ریز با اعتبار ۳ ماهه با قابلیت یکبار تمدید است.

■ اعتبار پیشنهادات ۶۰ روز از تاریخ مهلت تحویل پیشنهادات و با قابلیت یکبار تمدید می‌باشد.

نحوه فروش و دریافت اسناد:

متقاضیان می‌توانند در صورت باز ارسال تصویر درخواست کتبی (شامل نام مناقصه و نام و نام خانوادگی مناقصه‌گر، شماره تلفن تماس ثابت و همراه) و تصویر فیش واریزی به مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال به شماره فکس ۰۲۱-۸۸۷۵۴۳۰۵ داخلی ۶ و یا آدرس ایمیل شرکت به نشانی Tender@nghsco.ir (اطلاع به داخلی ۱۱۲) اسناد این مناقصه را خریداری نمایند، پس از بررسی درخواست و فیش واریزی، فایل کامل اسناد مناقصه برای مناقصه‌گر ارسال خواهد شد. شایان ذکر است، دریافت اسناد نیازمند هیچ‌گونه مراجعه حضوری نمی‌باشد.

■ شرکت فولاد غدیر نی‌ریز در قبول یارد یک یا کلیه پیشنهادها مختار است.

آگهی مناقصه عمومی

شماره ۱۰۸۴۱۰



گروه نترنژ (پارس) پارس
NTC GROUP OF COMPANIES
(IRAN)

شرکت فولاد غدیر نی‌ریز (سهامی خاص) با شماره ثبت ۱۳۰۰ پیرو آگهی، خرید و تحویل تیوب‌های مسی این آگهی تا پایان وقت اداری روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۲ تمدید گردیده است.

محل تحویل پاکت‌ها:

۱. دبیرخانه کمیسیون معاملات شرکت فولاد غدیر نی‌ریز به آدرس:

تهران، خیابان بخارست، کوچه چهاردهم غربی، پلاک ۱۷. کدپستی ۱۵۱۴۸۱۹۷۱۱ دبیر کمیسیون معاملات تلفن ۰۲۱-۸۸۷۵۴۳۰۵

۲. دبیرخانه قراردادها واقع در محل مجتمع به آدرس:

استان فارس، شهرستان نی‌ریز، کیلومتر ۵۰ جاده نی‌ریز-سیرجان، دفتر مدیریت حقوقی و قراردادها کدپستی: ۰۷۱-۵۳۸۵۴۱۲۴

■ متقاضیان جهت دریافت اسناد مناقصه بااستی مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال را به حساب شبای شماره ۰۳۰۴۵۹۴۶۰۰۳-۱۷۰۰۰۰۰۰۰۰ IR۳۲۰ به نام شرکت فولاد غدیر نی‌ریز در بانک ملی (غیرقابل استرداد) واریز نمایند.

■ ضمانتنامه بانکی جهت تضمین شرکت در مناقصه به مبلغ ۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال (سه میلیارد ریال) در وجه شرکت فولاد غدیر نی‌ریز با اعتبار ۳ ماهه با قابلیت یکبار تمدید است.

■ اعتبار پیشنهادات ۶۰ روز از تاریخ مهلت تحویل پیشنهادات و با قابلیت یکبار تمدید می‌باشد.

نحوه فروش و دریافت اسناد:

متقاضیان می‌توانند در صورت تمایل با ارسال تصویر درخواست کتبی (شامل نام مناقصه و نام و نام خانوادگی مناقصه‌گر، شماره تلفن تماس ثابت و همراه) و تصویر فیش واریزی به مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال به شماره فکس ۰۲۱-۸۸۷۵۴۳۰۵ داخلی ۶ و یا آدرس ایمیل شرکت به نشانی Tender@nghsco.ir (اطلاع به داخلی ۱۱۲) اسناد این مناقصه را خریداری نمایند، پس از بررسی درخواست و فیش واریزی، فایل کامل اسناد مناقصه برای مناقصه‌گر ارسال خواهد شد. شایان ذکر است، دریافت اسناد نیازمند هیچ‌گونه مراجعه حضوری نمی‌باشد.

■ شرکت فولاد غدیر نی‌ریز در قبول یارد یک یا کلیه پیشنهادها مختار است.

آگهی مناقصه عمومی

شماره ۱۰۸۵۲۴



گروه نترنژ (پارس) پارس
NTC GROUP OF COMPANIES
(IRAN)

شرکت فولاد غدیر نی‌ریز (سهامی خاص) با شماره ثبت ۱۳۰۰ پیرو آگهی، خرید و تحویل بلست های نوار نقاله مربوط واحد فولادسازی اعلان می‌دارد، ای آگهی تا پایان وقت اداری روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۲ تمدید گردیده است.

محل تحویل پاکت‌ها:

۱. دبیرخانه کمیسیون معاملات شرکت فولاد غدیر نی‌ریز به آدرس:

تهران، خیابان بخارست، کوچه چهاردهم غربی، پلاک ۱۷. کدپستی ۱۵۱۴۸۱۹۷۱۱ دبیر کمیسیون معاملات تلفن ۰۲۱-۸۸۷۵۴۳۰۵

۲. دبیرخانه قراردادها واقع در محل مجتمع به آدرس:

استان فارس، شهرستان نی‌ریز، کیلومتر ۵۰ جاده نی‌ریز-سیرجان، دفتر مدیریت حقوقی و قراردادها کدپستی: ۰۷۱-۵۳۸۵۴۱۲۴

■ متقاضیان جهت دریافت اسناد مناقصه بااستی مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال را به حساب شبای شماره ۰۳۰۴۵۹۴۶۰۰۳-۱۷۰۰۰۰۰۰۰۰ IR۳۲۰ به نام شرکت فولاد غدیر نی‌ریز در بانک ملی (غیرقابل استرداد) واریز نمایند.

■ ضمانتنامه بانکی جهت تضمین شرکت در مناقصه به مبلغ ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال (دو میلیارد ریال) در وجه شرکت فولاد غدیر نی‌ریز با اعتبار ۳ ماهه با قابلیت یکبار تمدید است.

■ اعتبار پیشنهادات ۶۰ روز از تاریخ مهلت تحویل پیشنهادات و با قابلیت یکبار تمدید می‌باشد.

نحوه فروش و دریافت اسناد:

متقاضیان می‌توانند در صورت تمایل با ارسال تصویر درخواست کتبی (شامل نام مناقصه و نام و نام خانوادگی مناقصه‌گر، شماره تلفن تماس ثابت و همراه) و تصویر فیش واریزی به مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال به شماره فکس ۰۲۱-۸۸۷۵۴۳۰۵ داخلی ۶ و یا آدرس ایمیل شرکت به نشانی Tender@nghsco.ir (اطلاع به داخلی ۱۱۲) اسناد این مناقصه را خریداری نمایند، پس از بررسی درخواست و فیش واریزی، فایل کامل اسناد مناقصه برای مناقصه‌گر ارسال خواهد شد. شایان ذکر است، دریافت اسناد نیازمند هیچ‌گونه مراجعه حضوری نمی‌باشد.

■ شرکت فولاد غدیر نی‌ریز در قبول یارد یک یا کلیه پیشنهادها مختار است.

تردد ۱۵ میلیون وسیله نقلیه فرسوده در کشور!

گروه خودرو | مناقصه



با توجه به اینکه خودروهای فرسوده از اصلی ترین عوامل ایجاد آلودگی هوا و آلودگی های زیست محیطی به حساب می آید، اما کماتان کشور ما چندین سال است که درگیر این موضوع است و کمتر به آن اهمیت داده شده است. طبق آماري که رئیس انجمن مراکز اسقاط و بازیافت خودرو ارائه کرده است، تعداد این وسایل نقلیه به عدد قابل توجهی افزایش پیدا کرده است که این موضوع مستلزم آن است که مسئولین مربوطه هر چه سریع تر باید به آن رسیدگی کنند تا تبدیل به فاجعهای جدید نشود. به گزارش مناقصه-مراپده در همین راستا، محمد مشهدی شریفه رئیس انجمن مراکز اسقاط و بازیافت خودرو، درباره مصرف بنزین خودروهای فرسوده، اظهار داشت: در حال حاضر حدود سه میلیون تا سه میلیون و ۵۰۰ هزار دستگاه سواری، ۵۰۰ هزار دستگاه ناوگان عمومی، ۱۰ تا ۱۱ میلیون دستگاه موتورسیکلت، ۲۰۰ تا ۳۰۰ هزار دستگاه کامیون فرسوده در کشور وجود دارد، یعنی جمعا حدود ۱۴ تا ۱۵ میلیون وسیله فرسوده در جاده‌ها تردد می کنند. وی با بیان اینکه ۴۵ درصد از خودروهای کشور به سن فرسودگی رسیده‌اند، سن اسقاط خودروی سواری بنزینی را ۲۰ سال، پایه گازسوز ۲۲ سال و برقی را ۲۴ سال عنوان کرد و افزود: سن از رده خارج شدن خودروهای عمومی مثل سواری و موتورسیکلت و چه کامیون، تقریباً دو برابر خودروی نو بنزین مصرف می کنند، گفت: اگر میانگین مصرف روزانه خودروی سواری حدود ۴،۱۳ لیتر باشد، یک خودروی فرسوده دو برابر یعنی ۸،۲۶ لیتر بنزین مصرف می کند که براساس دلار ۵۰ هزار تومان و نرخ ۷۰ سنت بنزین فوب خلیج فارس روزانه ۱۲۲ هزار تومان هزینه سوخت یک خودروی فرسوده می شود که ضریرد تعداد خودرو و موتورسیکلت های فرسوده موجود

برون شهری ۱۵ سال، کشنده کامیون و کامیونت ۲۰ سال است. سن فرسودگی موتورسیکلت کاربراتوری شش سال، انژکتوری ۱۰ سال و برقی ۱۲ سال خواهد بود و در نهایت سن اسقاط سواری دولتی نیز ۱۵ سال تعیین شده است. رئیس انجمن مراکز اسقاط و بازیافت خودرو، با بیان اینکه یک خودروی فرسوده چه سواری و موتورسیکلت و چه کامیون، تقریباً دو برابر خودروی نو بنزین مصرف می کند، گفت: اگر میانگین مصرف روزانه خودروی سواری حدود ۴،۱۳ لیتر باشد، یک خودروی فرسوده دو برابر یعنی ۸،۲۶ لیتر بنزین مصرف می کند که براساس دلار ۵۰ هزار تومان و نرخ ۷۰ سنت بنزین فوب خلیج فارس روزانه ۱۲۲ هزار تومان هزینه سوخت یک خودروی فرسوده می شود که ضریرد تعداد خودرو و موتورسیکلت های فرسوده موجود

خودروهای کهنه و از رده خارج، بیان کرد: زمانی مرکز اسقاط خودرو زیر نظر وزارت راه و شهرسازی و سازمان راهداری بود از ۱۴۰۰/۱/۱/۱۰ در زیرمجموعه وزارت صمت قرار گرفته و اکنون در دوره گذار هستیم و هنوز زیرساخت لازم ایجاد نشده، بنا بر این است که سامانه‌های راهاندازی شود و فعلا اسقاط ندایم. مهم ترین نامه اجرایی است که وزارت صمت فرصت دارد حداکثر تا هفت روز آینده به تصویب هیات وزیران برساند، در هر حال اگر همین آیین نامه قبلی باشد اتفاق جدیدی نمی افتد. به گفته وی؛ در سال ۹۳، ۳۵۰ هزار دستگاه خودرو اسقاط شد اما در سال ۹۸ این تعداد به یک پنجاهم یعنی ۷۷۰۰ دستگاه رسید، سال ۱۳۹۹ هزار دستگاه اسقاط، سال ۱۴۰۰ ۳۰۰ هزار دستگاه و سال ۱۴۰۱ حدود ۴۵ هزار دستگاه خودرو اسقاط شد، یعنی اعداد کنونی قابل مقایسه با سال ۹۳ نیست. رئیس انجمن مراکز اسقاط و بازیافت خودرو، با بیان اینکه ۵۰ درصد آلودگی هوا مربوط به وسایل نقلیه در تردد کشور است، تأکید کرد: باید سازوکارهای تسویقی و تنبیهی به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که صاحبان خودروهای فرسوده علاقه‌مند شوند خودروهای خود را تحویل دهند، اما در حال حاضر وقتی قیمت پرایسد به عدد ۴۰۰ میلیون تومان می رسد کسی حاضر نمی شود خودرویی را که ۲۰ سال کار کرده از آن بفروشد، باید تناسبی بین خودروی فرسوده و نو باشد و گزینه هیچ انگیزه‌ای برای اسقاط نیست. وی با بیان اینکه باید وام‌هایی با نرخ تسهیلات پایین و یا جرایمی را به صورت پلکانی برای بیمه و معاینه فنی در نظر بگیرند، یادآور شد: اگر تسویق و تنبیه کنار هم نباشد صاحبان خودروهای فرسوده تمایلی به تعویض ندارند کمالی که در چند ساله اخیر اسقاط سوخت را ذخیره و با صادر کنیم، به عبارت دیگر تهدید جدی مصرف بالای سوخت با اسقاط خودروهای فرسوده تبدیل به فرصت خواهد شد و کشور می تواند از منابع ارزی حاصل صادرات نیز استفاده کند. مشهدی شریفه، درباره برنامه اسقاط

جرایم تخلفات رانندگی تا ۳۰۰ درصد افزایش می یابد!

جانشین رئیس پلیس راهور، از افزایش تا ۳۰۰ درصدی جرایم تخلفات رانندگی خبر داد و گفت: جریمه عبور از چراغ به یک میلیون تومان خواهد رسید. به گزارش مناقصه-مراپده، سردار سید تیمور حسینی؛ جانشین رئیس پلیس راهور، اعلام کرد: جرایم تخلفات رانندگی چند برابر می شود و ممکن است جریمه چراغ قرمز به یک میلیون تومان هم برسد. وی افزود: سرعت غیرمجاز، سبقت غیرمجاز، تجاوز به خط، حرکات مارپیچ و رانندگی در حالت مستی از تخلفات رانندگی حادثه‌ساز هستند که پیشنهاد افزایش این جرایم را از طریق وزارت دادگستری داده‌ایم و این موضوع در هیات دولت مطرح می شود. جانشین رئیس پلیس راهور، خاطر نشان کرد: پیشنهاد داده‌ایم جرایم رانندگی چند برابر

شود و این افزایش بالای ۲۰۰ تا ۳۰۰ درصد است چراکه جریمه تخلفات حادثه‌ساز باید بتواند بازدارندگی ایجاد کند و فلسفه جریمه ایجاد بازدارندگی آن است. سردار حسینی؛ گفت: اگر هزینه جرم پایین باشد و فرد هزینه فایده کند و گاهی آن را انجم می دهد، لذا در جهت افزایش بازدارندگی از تخلفات لازم است جرایم رانندگی افزایش یابد. همچنین رئیس پلیس راهور فراچانی نیز، از برنامه‌ریزی برای تجهیز ناوگان باری کشور به سامانه سپهت خبر داد. سردار سیدکمال هادیانفر؛ در جلسه اعضای تفاهم‌نامه همکاری چهار جانبه برای راهاندازی سامانه سپهت، گفت: یکی از کارهایی

بهبه‌سازی مصرف سوخت، جزء اهدافی است که در این طرح پیش‌بینی شده است. وی همچنین به نقاط حادثه‌ساز جاده‌ای و ایمنی خودروها اشاره کرد و گفت: دو هزار نقطه پرخطر در شهرها وجود دارد که شهرداری‌ها باید آن را رفع خطر کنند. ایمنی خودروها بحث بسیار جدی است که باید در این حوزه وزارت صمت و سازمان استاندارد اقدامات جدی انجام دهند. شما ببینید در همین نوزد ۱۳ دستگاه خودرو در تصادفات دچار حریق شدند و افرادی که در آن‌ها بودند، سوختند. هادیانفر؛ با بیان اینکه پنج عامل مدیریت، عامل انسانی، راه، وسیله و اصلاح قوانین و مقررات عوامل اصلی تصادفات است، تصریح کرد: اعتقاد ما این است که قوانین بازدارنده نیست و باید حتما اصلاح شود.

بحران خودرو پایان خواهد یافت؟

رئیس اتحادیه نمایشگاه‌داران خودروی کرج، گفت: به بازار بحران زده خودرو، مدیران روزهای بحران می خواهد تا روند روبه بهبود در پیش گرفته و با اجرای طرح‌های مصوب و عرضه بیشتر خودرو، شاهد کاهش بیشتر قیمت‌ها باشیم. به گزارش ایسنا، حمید کریمی؛ با تأکید بر ضرورت نظارت بر تنظیم بازار خودرو، گفت: در شرایط فعلی که خرید خودرو به سمت افزایش سود و ارزش دارایی حرکت کرده است، دلالت‌های این پدیده را اصل اصلی تأثیرگذار در افزایش قیمت‌های کاذب و نجومی است که امیدواریم با آغاز طرح‌های جدید و گذاری خودرو، این مشکل برطرف شود. وی با اظهار امیدواری از اجرای طرح یکپارچه‌سازی عرضه خودرو و ورود خودروهای جدید، گفت: هر چند بازار خودرو در وضعیت مطلوب قرار ندارد اما امیدواریم این طرح با پشتیبانی وزارت محترم بتواند دست سودجویان و دلال‌های اینترنتی که هیچ حمایتی در قیمت‌گذاری خودرو ندارند را کوتاه کرده و شاهد پیشرفت و بهبود شرایط فعلی باشیم. کریمی؛ با تأکید بر حفظ حقوق مصرف‌کننده و خریداران واقعی خودرو، اظهار کرد: سازمان حمایت از حقوق مصرف‌کنندگان باید به بازار خودرو ورود کرده نظارت بیشتری داشته باشد. وی همچنین با اظهار خرسندی از حذف طرح ارایه خودرو به صورت قرعه‌کشی، افزود: متأسفانه ورود خریداران غیرواقعی و منفعت‌طلب به این طرح نه تنها ماهیت اجرای این طرح را از عرضه خودرو به متقاضی واقعی تغییر داد، بلکه موجب نابه‌سامانی بازار خودرو و هجوم سایر افراد برای ثبت‌نام و خرید هوالهای خودرو شد. عضو اتاق اصناف کرج، همچنین با تأکید بر ضرورت افزایش عرضه خودرو و کوتاه شدن زمان تحویل آن، گفت: لزوم ساماندهی شرایط بازار فعلی برای عرضه در برابر تقاضاست. در صورتی که این طرح با اجرای کارشناسی و مدیریتی مناسب بتواند عرضه خودرو را در کم‌ترین زمان ممکن امکان پذیر کند صدرصد تأثیرگذار خواهد بود. البته توجه به این نکته حائز اهمیت است که باید به قیمت خرچی خودرو از کارخانه و نزدیک بودن آن به توان مالی مصرف‌کننده هم توجه کرد. رئیس اتحادیه نمایشگاه‌داران کرج، با اشاره به انباشت تعداد بالای خودروها در گمرک، افزود: وقتی تعداد بالایی از خودرو وارد کشور شده ولی به دلایلی در گمرک مانده است چرا عرضه از همین خودروها آغاز نمی‌شود. در حالی که ضروری است با تسهیل بروکراسی اداری و عوارض پرداختی دولت هم در این زمینه کمک کند. کریمی؛ ادامه داد: در طرح واردات خودروهای کار کرده هم باید معیار دلاری باشد یا افراد خاصی مد نظر قرار گیرند، بلکه باید از آزادسازی صورت گرفته و با توجه به ارزش پول کشورمان از تمام افرادی متخصص جامعه بهره گرفت و روند آن را تسریع و تسهیل کرد. وی با اشاره به واردات خودرو از مناطق آزاد به سراسر کشور و می شنند تردد خودروهای این مناطق به سه جای پلاک موقت، گفت: سرمایه‌گذاری در این بخش و کمک به گسترش آن در سراسر کشور می تواند یکی از راهکارهای بهبود بازار خودرو باشد. وی در پایان تأکید کرد: به بازار بحران زده خودرو، مدیران روزهای بحران می خواهد تا روند روبه بهبود در پیش گرفته و با اجرای طرح‌های مصوب و عرضه بیشتر خودرو شاهد کاهش بیشتر قیمت‌ها باشیم.

تجدید مناقصه عمومی

انتخاب سازنده و اجدر شرایط جهت ساخت قطعات ریخته گری ضد سایش به شرح مندرج در اسناد مناقصه

گروه صنایع سیمان کرمان (شرکت سهامی عام) در نظر دارد جهت انتخاب سازنده واجد شرایط برای ساخت قطعات ریخته‌گری ضد سایش به شرح مندرج در اسناد مناقصه از طریق برگزاری تجدید مناقصه عمومی اقدام نماید. لذا از اشخاص حقوقی محترم که دارای صلاحیت و امکانات لازم می باشند، تقاضا می‌شود جهت دریافت اسناد، فرم شرایط شرکت در مناقصه در ساعات اداری به دفتر کرمان و یا تهران مراجعه و قیمت پیشنهادی خود را ظرف مدت ۷ (هفت) روز از تاریخ انتشار آگهی در پاکات در بسته به واحد تدارکات کرمان و یا دفتر تهران تحویل نمایند.

آدرس کارخانه: کرمان، کیلومتر ۱۷ جاده تهران، تلفن ۰۳۴-۳۱۳۴۱۵۰۳
آدرس دفتر تهران: بلوار آفریقا، کوچه فرزان شرقی، تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۴۲۶۲

گروه صنایع سیمان کرمان (سهامی عام)

تجدید مناقصه عمومی

تأمین ۲ عدد الکتروموتور اسلیپ رینگ ۲۰۳۰ کیلووات به شرح مندرج در اسناد مناقصه

گروه صنایع سیمان کرمان (شرکت سهامی عام) در نظر دارد جهت تأمین ۲ عدد الکتروموتور اسلیپ رینگ ۲۰۳۰ کیلووات به شرح مندرج در اسناد مناقصه، از طریق برگزاری تجدید مناقصه عمومی اقدام نماید. لذا از اشخاص حقوقی محترم که دارای امکانات و صلاحیت لازم می باشند، دعوت می‌شود جهت دریافت اسناد، فرم شرایط شرکت در مناقصه در ساعات اداری به دفتر کرمان و یا تهران این شرکت مراجعه و قیمت پیشنهادی خود را ظرف حداکثر ۱۰ (ده) روز از تاریخ انتشار آگهی در پاکت در بسته به واحد تدارکات کرمان و یا دفتر تهران تحویل نمایند.

آدرس کارخانه: کرمان، کیلومتر ۱۷ جاده تهران، تلفن ۰۳۴-۳۱۳۴۱۵۰۳
آدرس دفتر تهران: بلوار آفریقا، کوچه فرزان شرقی، تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۴۲۶۲

گروه صنایع سیمان کرمان (سهامی عام)

تجدید مناقصه عمومی

تأمین ۲ عدد الکتروموتور باتوان ۲۵۰، ۵۴۰ کیلووات

گروه صنایع سیمان کرمان (شرکت سهامی عام) در نظر دارد جهت نسبت به تأمین ۲ عدد الکتروموتور با توان ۵۴۰، ۲۵۰ کیلووات، از طریق برگزاری تجدید مناقصه عمومی اقدام نماید. لذا از اشخاص حقوقی محترم که دارای صلاحیت و امکانات لازم می باشند، تقاضا می‌شود جهت دریافت اسناد، فرم شرایط شرکت در مناقصه در ساعات اداری به دفتر کرمان و یا تهران مراجعه و قیمت پیشنهادی خود را ظرف مدت ۱۰ (ده) روز از تاریخ انتشار آگهی در پاکت در بسته به واحد تدارکات کرمان و یا دفتر تهران تحویل نمایند.

آدرس کارخانه: کرمان، کیلومتر ۱۷ جاده تهران، تلفن ۰۳۴-۳۱۳۴۱۵۰۳
آدرس دفتر تهران: بلوار آفریقا، کوچه فرزان شرقی، تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۴۲۶۲

گروه صنایع سیمان کرمان (سهامی عام)

تجدید مناقصه عمومی

انتخاب سازنده و اجدر شرایط جهت ساخت قطعات ریخته گری نسوز به شرح مندرج در اسناد مناقصه

گروه صنایع سیمان کرمان (شرکت سهامی عام) در نظر دارد جهت انتخاب سازنده واجد شرایط برای ساخت قطعات ریخته‌گری نسوز به شرح مندرج در اسناد مناقصه از طریق برگزاری تجدید مناقصه عمومی اقدام نماید. لذا از اشخاص حقوقی محترم که دارای صلاحیت و امکانات لازم می باشند، تقاضا می‌شود جهت دریافت اسناد، فرم شرایط شرکت در مناقصه در ساعات اداری به دفتر کرمان و یا تهران مراجعه و قیمت پیشنهادی خود را ظرف مدت ۷ (هفت) روز از تاریخ انتشار آگهی در پاکت در بسته به واحد تدارکات کرمان و یا دفتر تهران تحویل نمایند.

آدرس کارخانه: کرمان، کیلومتر ۱۷ جاده تهران، تلفن ۰۳۴-۳۱۳۴۱۵۰۳
آدرس دفتر تهران: بلوار آفریقا، کوچه فرزان شرقی، تلفن ۰۲۱-۸۸۷۷۴۲۶۲

گروه صنایع سیمان کرمان (سهامی عام)

مزایه عمومی

مرحله اول تویب اول

شهرداری ورزنه در نظر دارد فروش یک پلاک مسکونی به شماره سبستی ۰۲۰۹۳۲۳۲۹۰۰۰۰۲ را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به شرح ذیل برگزار نماید.

مرحله اول برگزاری فراخوان از دریافت و تحویل اسناد فراخوان تا گشایش پاکتها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سنتا) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. متقاضیان شرکت در فراخوان در صورت عدم ضویت در سامانه، نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (صورت برخط) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمانی اقدام لازم را به عمل آورند.

تاریخ انتشار فراخوان: مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۶
مهلت دریافت اسناد فراخوان: مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۴
مهلت ارسال پیشنهادات: مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۵
زمان گشایش پاکتها: مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۵
نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: مبلغ ۹۰۰۰۰۰۰۰ ریال (نهمصد میلیون ریال) فیض واریزی نقدی به شماره حساب ۰۲۰۹۵۰۰۰۰۲ یا ضمانتنامه بانکی با سررسید یک ماهه در صورت برداری ورزنه و بارگذاری در سامانه ستاد.

آدرس شهرداری: استان آصفهان، شهرستان ورزنه، میدان شهرداری، شهرداری ورزنه
تلفن شهرداری: ۰۲۱-۴۴۴۲۲۲۰۰

حامد اخگر- شهردار ورزنه

تجدید مزایه

نوبت دوم

شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس در نظر دارد ضایعات فلزی آهن و استیل واقع در سایت بهبهان کیلومتر ۱۷ جاده بهبهان- رامهرمز و سایت ماهشهر مجیدیه، را از طریق تجدید مناقصه عمومی به اشخاص توانمند به فروش برساند.

۱- مهلت دریافت اسناد مزایه: ۷ روز پس از انتشار نوبت دوم آگهی به نشانی مندرج در بند ۲-۴ آخرین مهلت تسلیم پاکات مزایه: ۱۰ روز پس از خاتمه مهلت دریافت اسناد مزایه به نشانی مندرج در بند ۳- متقاضیان برای کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد مزایه به نشانی: سایت اینترنتی شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس به نشانی: www.pgbidoliran.ir یا به دفتر امور حقوقی و بیمه واقع در بهبهان، کیلومتر ۱۷ بزرگراه بهبهان-رامهرمز، شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس مراجعه نمایند.

نکته: سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه، در اسناد مزایه آمده است.

نکته ۲: فاصله آگهی اول و دوم یک هفته می باشد.

شماره تماس: شماره تماس: ۰۶۱-۵۲۱۰۲۲۶۶

روابط عمومی شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس

مناقصه عمومی

مرحله اول تویب اول

شهرداری ورزنه در نظر دارد امورات کلی فضای سبز شهر ورزنه به شماره سبستی ۰۲۰۹۳۲۳۲۹۰۰۰۰۱ را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به شرح ذیل برگزار نماید.

مرحله اول برگزاری فراخوان از دریافت و تحویل اسناد فراخوان تا گشایش پاکتها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سنتا) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. متقاضیان شرکت در فراخوان در صورت عدم ضویت در سامانه، نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (صورت برخط) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمانی اقدام لازم را به عمل آورند.

تاریخ انتشار فراخوان: مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۶
مهلت دریافت اسناد فراخوان: مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۴
مهلت ارسال پیشنهادات: مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۵
زمان گشایش پاکتها: مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۵
نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: مبلغ ۹۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال (نهمصد میلیون ریال) فیض واریزی نقدی به شماره حساب ۰۲۰۹۵۰۰۰۰۲ یا ضمانتنامه بانکی با سررسید یک ماهه در صورت برداری ورزنه و بارگذاری در سامانه ستاد.

آدرس شهرداری: استان آصفهان، شهرستان ورزنه، میدان شهرداری، شهرداری ورزنه
تلفن شهرداری: ۰۲۱-۴۴۴۲۲۲۰۰

حامد اخگر- شهردار ورزنه

آگهی فراخوان

ارزیابی کیفی انتخاب مشاور

شرکت آب و فاضلاب مشهد در نظر دارد بر اساس آیین نامه خرید خدمات مشاور نسبت به انتخاب مشاور بیدخل جهت خدمات مشاور مرحله سوم (نظارت عالی و کارگاهی) احداث تصفیه خانه فاضلاب شماره ۷ شهر مشهد اقدام نماید. بدین منظور از کلیه مهندسين مشاور واجد صلاحیت در رشته تأسیسات آب و فاضلاب رتبه یک دعوت به عمل می آید جهت خرید اسناد ارزیابی به نشانی مشهد، خیابان فلسطین، فلسطین ۲۶، شرکت آب و فاضلاب مشهد، دفتر قراردادها و یاسایت اینترنتی <http://iets.mporgr.ir> مراجعه نمایند.

تاریخ دریافت اسناد ارزیابی کیفی: از تاریخ درج آگهی لغایت ۱۴۰۲/۰۲/۱۰ می باشد.

تاریخ تحویل پاکات ارزیابی کیفی: ساعت ۱۵:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۹ می باشد.

محل تسلیم پاکات ارزیابی کیفی: مشهد، خیابان فلسطین، فلسطین ۲۶، دفترخانه مرکزی شرکت آب و فاضلاب مشهد و در صورت ابهام با شماره ۰۵۱-۲۷۰۰۸۱۵۰ تا ۰۵۱-۲۷۰۰۸۱۵۰ تماس حاصل نمایند.

روش انتخاب مشاور به صورت QCBS (کیفیت و قیمت) و مدت قرارداد ۳ ماه می باشد.

هزینه نوبت درج آگهی به عهده مشاور منتخب خواهد بود.

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب مشهد

آگهی تجدید مناقصات عمومی

یک مرحله ای

شرکت آب و فاضلاب مشهد در نظر دارد با رعایت مفاد آیین نامه معاملات شرکت های آب و فاضلاب شهری و استانی و از طریق مناقصات عمومی کالاهای مشروحه ذیل را از تولید کنندگان یا تأمین کنندگان بیدخل خریداری نماید.

ردیف	موضوع	استاندارد تولید/ سایر مشخصات	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار (ریال)
۱	خرید لوله چدن تائین در سایزهای ۱۵۰، ۱۰۰ و ۲۰۰	طبق مشخصات فنی پیوست	۷۸۳۰۰۰۰۰۰
۲	خرید کنتور ۱/۲ مولتی جت خشک	طبق مشخصات فنی پیوست	۳۰۳۵۰۰۰۰۰۰

۱- کارفرما: شرکت آب و فاضلاب مشهد
۲- محل تأمین اعتبار: اعتبارات غیر عمرانی
۳- تاریخ و محل دریافت اسناد مناقصات: مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۰ تا ۱۴۰۲/۰۲/۱۰ محل دفتر قرارداد های شرکت آب و فاضلاب یادر سایت اینترنتی <http://iets.mporgr.ir> قابل دریافت می باشد.
۴- آخرین مهلت عودت پاکات اسناد مناقصات: ساعت ۱۵:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۰ می باشد.

۵- گشایش پاکت مناقصه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۳ می باشد.
۶- محل تسلیم پاکات مناقصات: مشهد، خیابان فلسطین، فلسطین ۲۶، دفترخانه مرکزی شرکت آب و فاضلاب مشهد و در صورت ابهام با شماره ۰۵۱-۲۷۰۰۸۱۴۹ تا ۰۵۱-۲۷۰۰۸۱۵۰ تماس حاصل نمایند.
۷- مدت اعتبار پیشنهادات از تاریخ تحویل پاکت پیشنهاد قیمت به مدت سه ماه می باشد.
۸- هزینه درج آگهی به عهده برنده مناقصات می باشد.

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب مشهد

آگهی مناقصه عمومی

نوبت دوم

شرکت آب و فاضلاب زابل در نظر دارد یک قطعه ملک با مشخصاتی به شرح جدول ذیل را از طریق مزایده عمومی به فروش برساند:

ردیف	شرح	کاربری	عرصه (متر مربع)	مساحت (متر مربع)	توضیحات
۱	یک قطعه زمین	مسکونی	۳۸۲۰۰۷۸	۶۵	زمین با ساختمان یک طبقه مسکونی، اسکلت آجری و قدمت بنا حدود ۲۵ سال واقع در خیابان طالقانی، جنب مسجد محمديه

۱- مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار: به مبلغ ۲،۲۴۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال (دو میلیارد و دویست و چهل میلیون ریال) می باشد.
۲- تاریخ و مهلت تهیه و تحویل اسناد مزایه: مهلت تهیه اسناد مزایه از مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ لغایت ۱۴۰۲/۰۲/۰۹ می باشد.
مهلت بازگذاری اسناد مزایه: ساعت ۱۸:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۹ می باشد.
لذا متقاضیان می توانند پس از چاپ نوبت اول آگهی با مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت www.setadiran.ir اسناد مزایه را دریافت و یا توجه به مندرجات اسناد مزایه و در مواعد زمانی مندرج در سامانه، مدارک لازم شامل پاکات (الف) و (ب) را مطابق با شرایط مزایه تهیه و به صورت فایل های pdf در سامانه فوق بارگذاری نمایند.

شرکت آب و فاضلاب زابل

تفاوت قیمت عرضه محصولات در بورس و بازار آزاد ایجاد رانت می کند

مدیرعامل فولاد مبارک گفت: تفاوت قیمت عرضه در بورس و بازار آزاد ایجاد رانت می کند اما مسأله مهم این است که از این رانت نه تنها تولیدکننده منفعتی نمی برد، بلکه مصرف کننده نهایی نیز منتفع نمی شود چرا که قیمت نهایی بر مبنای بازار تعیین می شود و ما هم که تولیدکننده هستیم محصولات را با قیمت پایین تر عرضه می کنیم. به گزارش مناقصه مزایده، محمدیاسر طیب نیا افزود: همیشه تفاوت میان فروش در بازار آزاد و بورس وجود دارد و نمی توان منکر آن شد. اما نهایتاً قیمت عرضه به دلیل محدود بودن خریداران که توان خریدشان نیز محدود است، عرضه با قیمت مناسب صورت می گیرد و این شرایط مناسبی را برای خریداران و تولیدکنندگان ایجاد می کند اما قیمت ها که به تبعیت از نرخ ارز غیررسمی و انتظارات تورمی تعیین می شود، شاهد اختلاف قیمت ها با ایجاد رانت ناشی از آن هستیم. طیب نیا افزود: ما در نحوه عرضه، قیمت گذاری پایه مواد اولیه که قرار است ارز ۲۸ هزار و ۵۰۰ به آن تعلق بگیرد دخالتی نداریم. مدیرعامل فولاد مبارک، اظهار داشت: کشور ما در تولید فولاد در رتبه دوم جهان قرار دارد و فولاد مبارک که ۳۰ درصد فولاد کشور را تولید می کند و از ۱۰۰ درصد ظرفیت تولید خود استفاده می کند. میانگین استفاده از ظرفیت اسمی در کشور حدود ۶۵ درصد است اما با توجه به عدم وجود زیرساخت های لازم، این استفاده از ظرفیت کمتر خواهد شد. وی اظهار داشت: با وجود محدودیت های انرژی توسعه محصولات جدید در سبد محصولات فولاد مبارک که بوده به طوری که سال گذشته ۱۴ محصول جدید به محصولات این شرکت اضافه شد که یکی از مهم ترین آن ها ورق فولادی رنگ نزن بوده است. وی اظهار داشت: رگور دزنی های فولاد مبارک که یک نهضت بوده نه یک اتفاق، فولاد مبارک الگوی ملی بنگاه داری است. سال گذشته سال افسول قیمت های فولاد و رکود بود، اما گروه فولاد مبارک با رگور دزنی های متعدد، تولید بیش از ۱۰ میلیون تن فولاد خام داشت. وی افزود: از فولاد انتظار سرمایه گذاری جدید وجود دارد که این اتفاق در فولاد مبارک محقق شده است. ما فولاد مبارک را یک شرکت توسعه های ما داریم، رشدی که سال ۱۴۰۱ در حوزه سرمایه گذاری و توسعه داشتیم، ۱۰ برابر سال ۱۳۹۹ بوده است. به گفته طیب نیا، فولاد مبارک سرمایه گذاری ۲۱۶ هزار میلیارد تومانی در ارفاق ۱۴۰۴ هدف گذاری کرده و پروژه نورد گرم ۲ را بعد از ۱۰ سال کلید زد که بالغ بر ۱۰ درصد پیشرفت داشته است. مدیرعامل فولاد مبارک، ادامه داد نیروگاه ۹۰۰ مگاواتی سیکل ترکیبی در بهمین ۱۴۰۰ کلنگ زنی شده و امروز پیشرفت ۷۸ درصدی داشته و در تیرماه امسال از فاز نخست این نیروگاه بهره برداری خواهیم کرد. وی افزود: قریب به دو هزار مگاوات نیروگاه را یا در دست احداث و یا در مسیر احداث داریم، دو میدان گازی در دست احداث است، در حوزه حمل و نقل ۵۰ لوکوموتیو خریداری شده که بیش از ۵۰ درصد آن مورد استفاده قرار گرفته و ۸۰ لوکوموتیو دیگر نیز در برنامه داریم. طیب نیا اظهار داشت: یکی از دیگر پروژه های بزرگ فولاد مبارک که همچون نورد گرم ۲، پروژه انتقال ۲۰۰ میلیون متر مکعب آب از دریای عمان به فلات مرکزی است. این پروژه با قوت پیش می رود و صرفاً برای رفع مشکل فولاد مبارک که نیست و فولاد مبارک تا امروز بیش از سهم خود در این پروژه سرمایه گذاری کرده است. مدیرعامل فولاد مبارک، با اشاره به سرمایه گذاری ۲۳ میلیارد دلاری این واحد در کاهش مصرف انرژی مصرف آب، گفت: میانگین جهانی مصرف آب در صنعت ۳۰۳ مترمکعب بر مترمکعب آب مصرف می کند چرا که سرمایه گذاری های زیادی در کاهش مصرف آب داشته است و ۸۶ درصد کاهش مصرف آب داشته ایم. مدیرعامل شرکت فولاد مبارک، در ادامه این نشست اظهار داشت: بالغ بر ۱۰۰ هزار قطعه در فولاد مبارک بومی سازی شده و بالغ بر سه میلیارد دلار صرفه جویی ارزی طی یک دهه گذشته با بومی سازی صورت گرفته است.

گروه زمین و معدن | مناقصه

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت دولیات سیزدهم از اجرای بزرگ ترین پیمایش زمین شناسی از ابتدای اریبشت ماه سال جاری همزمان با اجرای طرح تحول زمین شناسی و اکتشاف ذخایر معدنی کشور توسط این سازمان خبر داد. به گزارش مناقصه مزایده، علیرضا شهیدی معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت دولت سیزدهم گفت: این عملیات با حضور دست کم ۲۰۰ متخصص زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور در زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور در ازم ۶۵ گروه عملیاتی در استان های هدف انجام می شود که با توجه به کمیت و کیفیت برداشت و گستردگی آن، در سه دهه اخیر بی سابقه است. معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت دولت سیزدهم با بیان اینکه در این پیمایش عملیات تولید اطلاعات پایه زمین شناسی و کشف ذخایر معدنی و همچنین برداشت داده های ژئوفیزیک هوارد در مناطق اجرای طرح تحول صورت می گیرد، افزود: در این دوره از پیمایش مساحتی در حدود ۸۰ هزار کیلومترمربع از سطح کشور مورد بررسی های زمین شناسی و اکتشافی قرار خواهد گرفت که امیدواریم نتایج



این طرح موجب تحول چشمگیر در بخش معدن و عمران کشور و ورود سرمایه گذاران جهت تکمیل اکتشاف عمومی و تفصیلی با استفاده از اطلاعات پایه تولیدی این سازمان شود. معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت، ادامه داد: تهیه نقشه های زمین شناسی، ژئوشیمی و

داده های ژئوفیزیک هوایی در منطقه بردسکن، کاشمر و سبزوار استان خراسان رضوی از جمله اهداف این پیمایش بزرگ است. شهیدی: ضمن ابراز امیدواری از اجرای هدفمند و منظم طرح تحول زمین شناسی و اکتشاف ذخایر معدنی کشور، گفت: لازم است این امر پشتیبانی مناسب و تأمین منابع مورد نظر این طرح است، به نحوی که روند تولید اطلاعات پایه زمین شناسی و اکتشافی و همچنین کشف ذخایر پنهان و عمیق معدنی شتاب مناسب و شایسته ای گیرد تا منجر به کاهش ریسک سرمایه گذاری در بخش عمران و معدن کشور شود. لازم به ذکر است: طرح تحول زمین شناسی و اکتشاف ذخایر معدنی با طراحی و ابتکار عمل سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور همزمان با شروع به کار دولت سیزدهم در قالب توافقنامه سه جانبه بخش معدن کشور متشکل از سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، معاونت معادن و فراوری مواد وزارت صنعت، معدن و تجارت و سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، در استان خراسان جنوبی آغاز شد که نتایج و دستاوردهای آن در بازه مقرر ۱۲ ماهه تحویل مسؤلان وزارت صنعت، معدن و تجارت شد.

استعلامات: سنگ پیش پای سرمایه گذاران معدن در خراسان شمالی

رئیس انجمن نظام مهندسی معدن خراسان شمالی، از پروسه طولانی استعلامات و در دسترس شدن برای سرمایه گذاران در پهنه های آزاد شده معدنی جنوب این استان خبر داد. به گزارش مناقصه مزایده، مهدی سجادی اظهار کرد: اما قرار بر این بود تا این روند طی یک سال به پایان برسد ولی این امر محقق نشد و بالاخره در سال گذشته پهنه آزاد شد. وی افزود: بلوکه و بلا تکلیف بودن این پهنه سبب شده بود تا طی این سال ها نه پروانه اکتشاف، نه گواهی کشف و نه پروانه بهره برداری صادر شود. سجادی: ادامه داد: مساحت پهنه بلوکه شده بیش از ۱۰ هزار کیلومتر بوده که برای انجام مطالعات اکتشافی از سوی سازمان

احیای بزرگ ترین معدن فسفات خاورمیانه در دستور کار است

رئیس ایمیدرو، گفت: احیا و بهره برداری اقتصادی معدن فسفات چرام در دستور کار وزارت صمت قرار گرفته است. به گزارش مناقصه مزایده، جعفری: در بازدید از معدن فسفات چرام، افزود: معدن فسفات چرام با ذخیره قطعی ۸۵ میلیون تن فسفات در زمره بزرگ ترین معادن فسفات خاورمیانه قرار گرفته است. وی با اشاره به هدف گذاری های احیای معدن در سطح کشور، ابراز اذیت صمت، گفت: امروزه صنایع بازار فروش فسفات مناسب و تقاضای جهانی برای خرید این محصول روز به روز بیشتر می شود و وزارت صمت نیز احیای معدن فسفات چرام را با جدیت دنبال می کند.

مناقصه عمومی

توبت اول

شرکت پترو گوهر فراساحل کیش در نظر دارد تأمین Water Maker Spare دکل پارادیس موضوع مناقصه (شماره ۴۰۲-۸) را از طریق برگزاری مناقصه عمومی واگذار نماید.

لذا از اشخاص یا شرکت های واجد شرایط دعوت می شود از مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۶ لغایت ۱۴۰۲/۰۲/۱۲ جهت دریافت اسناد مناقصه از ساعت ۰۸:۰۰ صبح الی ۱۳:۰۰ به آدرس: تهران، شهرک غرب، بلوار دادمان، خیابان شفق، نبش کوچه آفتاب، ساختمان توحید، طبقه ۴، دبیرخانه کمیسیون معاملات شرکت پترو گوهر فراساحل کیش (تلفن: ۰۲۱۷۵-۸۸۵۷۶۳۵۶-۶۰ داخلی ۲۱۷۵)

به همراه نامه درخواست اسناد مناقصه مراجعه نمایند.

مدت زمان تحویل کالا: ۱ ماه

محل تحویل کالا مورد نظر:

DDP- انبار شرکت پترو گوهر فراساحل کیش - عسلویه

مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۶۳۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مهلت تحویل مدارک به واحد مناقصه گزار تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۹ روز سه شنبه ساعت ۱۳:۰۰ به آدرس مناقصه گزار می باشد.

مناقصه عمومی

توبت اول

شرکت پترو گوهر فراساحل کیش در نظر دارد سرویس Well Head فاز ۱۳ پارس جنوبی (به شماره مناقصه ۴۰۲-۱) از طریق برگزاری مناقصه عمومی واگذار نماید، لذا از شرکت های واجد شرایط دعوت می شود از مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۶ لغایت ۱۴۰۲/۰۲/۱۲ جهت دریافت اسناد مناقصه از ساعت ۰۸:۰۰ صبح الی ۱۳:۰۰ به آدرس: تهران، شهرک غرب، بلوار دادمان، خیابان شفق، نبش کوچه آفتاب، ساختمان توحید، طبقه ۴، دبیرخانه کمیسیون معاملات شرکت پترو گوهر فراساحل کیش (تلفن: ۰۲۱۷۵-۸۸۵۷۶۳۵۶-۶۰ داخلی ۲۱۷۵ ایمیل: tender@pgfkco.com)

به همراه نامه اعلام آمادگی شرکت در مناقصه مراجعه نمایند.

مدت اجرای کار: ۱۸ ماه شمسی

محل انجام موضوع مناقصه: پارس جنوبی

مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۱,۶۸۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مهلت تحویل مدارک به واحد مناقصه گزار تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۹ روز سه شنبه ساعت ۱۳:۰۰ به آدرس مناقصه گزار می باشد.

مناقصه عمومی

توبت اول

شرکت پترو گوهر فراساحل کیش در نظر دارد سرویس Slick Line Associated فاز ۱۳ پارس جنوبی را به (شماره مناقصه ۴۰۱-۶۹) را از طریق برگزاری مناقصه عمومی واگذار نماید.

لذا از اشخاص یا شرکت های واجد شرایط دعوت می شود از مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۶ لغایت ۱۴۰۲/۰۲/۱۲ جهت دریافت اسناد مناقصه از ساعت ۰۸:۰۰ صبح الی ۱۳:۰۰ به آدرس: تهران، شهرک غرب، بلوار دادمان، خیابان شفق، نبش کوچه آفتاب، ساختمان توحید، طبقه ۴، دبیرخانه کمیسیون معاملات شرکت پترو گوهر فراساحل کیش (تلفن: ۰۲۱۷۵-۸۸۵۷۶۳۵۶-۶۰ داخلی ۲۱۷۵ ایمیل: tender@pgfkco.com) به همراه نامه اعلام آمادگی شرکت در مناقصه مراجعه نمایند.

مدت اجرای کار: ۱۸ ماه شمسی

محل انجام موضوع مناقصه: پارس جنوبی

مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۸,۵۳۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مهلت تحویل مدارک به واحد مناقصه گزار تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۹ روز سه شنبه ساعت ۱۳:۰۰ به آدرس مناقصه گزار می باشد.

مناقصه عمومی

توبت دوم

مناقصه گزار: قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا (ص) - هلدینگ تخصصی دریایی - موسسه مکین مناقصه شماره: ۱۴۰۲/۰۱/۰۴

موضوع مناقصه: تأمین کابل برق مطابق مدارک و مستندات بیوست اسناد مناقصه پروژه: پروژه احیای زیربنای سواحل مکران منطقه آزاد چابهار شرایط پیش نهاد مناقصه گران ملزم به اخذ تأیید مشاور پروژه می باشد. مهلت دریافت اسناد مناقصه:

مقتضیان دارای تجربه و سابقه مرتبط می توانند از روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۳ تا پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۹ با در دست داشتن فیش واریز به مبلغ ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال به شماره حساب ۰۷-۴۲۰۰۵۱۷۱۸۰۴۰۷۰۵۱۷۱۸۰۴۰۷ بانک سپه شعبه سپید خندان، کد ۳۵۹ به نام قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا (ص) موسسه مکین جهت دریافت اسناد مناقصه به آدرس ذیل مراجعه فرمایند.

آدرس: تهران، خیابان شریعتی، خیابان خواجه عبدالله انصاری، خیابان تسفون، نبش ایروان، پلاک ۷۵، واحد ۹ مدیریت پیمان و رسیدگی

تلفن تماس جهت اخذ اطلاعات پیشتر: ۰۲۱-۲۲۸۷۳۵۰۰ داخلی ۳۵۲ و ۳۵۳ و ۳۴۱

مهلت تحویل اسناد به موسسه مکین:

- تا پایان وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۹ در همان محل خرید اسناد می باشد.
- موسسه مکین در پذیرش و یا رد پیشنهادهای مختار می باشد.
- هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مناقصه می باشد.

آگهی مناقصه

مناقصه گزار: قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا (ص) - هلدینگ نفت، گاز و پتروشیمی - واحد اجرایی پروژه پتروشیمی دماوند

موضوع مناقصه: DMPC/WTPG/PC/402/1227

شرایط پیش نهاد مناقصه: شرایط عمومی و معاری عملیات معادن ساز معدنی های فلزات، فلش میکسنگ و واتر تانک پروژه پتروشیمی دماوند

مبلغ چهار میلیون ریال بابت دریافت اسناد مناقصه به شماره حساب ۰۷-۵۱۷۱۱۱۱۱۰۲۰۱ بانک سپه به نام قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا، واریز شود.

آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه: حداکثر ده روز پس از درج آگهی

آخرین مهلت تسلیم پیشنهادهات: حداکثر ده روز پس از درج آگهی

مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: تضمین شرکت در مناقصه معادل مبلغ ۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (سی و شش میلیارد و شصت میلیون ریال) به صورت ضمانتنامه بانکی معتبر و مورد تأیید مناقصه گزار می باشد.

داشتن تجربه کارشناسی معادن در پروژه های نفت و گاز و حداقل گرید ۵ اینجی ضروری است. در صورت عدم تجربه کاری مناقصه گزار در حوزه نفت و گاز، استفاده ایشان از مشاور صاحب صلاحیت در حوزه نفت و گاز و زمان ارائه پیشنهاد قیمت ضروری است.

- مناقصه گزار در رد پیشنهادهات مختار است.
- برای اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد مناقصه درج شده است.
- هزینه درج آگهی به عهده برنده مناقصه می باشد.
- آخرین مهلت دریافت و تحویل اسناد مناقصه: آدرس شرکت: دفتر فنی (فولاد، بلوار دادمان، نبش خیابان شفق، ساختمان توحید تهران، ۰۲۱-۸۸۵۷۳۴۰۰ داخلی ۱۲۴۴-۱۲۴۳-۱۲۴۲ مدیریت حقوقی و قراردادها استان شاهر، شهرستان عسلویه، سه راه پتروشیمی به سمت جاده شیرین، فرعی سووم، سمت چپ، پروژه پتروشیمی دماوند، هلدینگ نفت، گاز و پتروشیمی واحد پیمان و رسیدگی تلفن تماس: ۰۷۷-۲۲۲۶۲۲۱۰ و ۰۷۷-۲۲۲۶۲۲۱۰ داخلی ۵۰۴ یا ۵۰۳ یا ۵۰۴ واحد پیمان و رسیدگی

تجدید مناقصه عمومی

توبت دوم

دومرحله ای

۱- نام و نشانی دستگاه مناقصه گزار: شرکت فرادست انرژی فلات، به نشانی: کارگاه بندر عباس خونسرخ، جنب پالایشگاه نفت قدیم، پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس، شرکت فرادست انرژی فلات، (کد پستی: ۷۹۳۱۱۸۴۱۹۹)

۲- موضوع مناقصه: اجرای معماری ساختمان پست برق یونیت ۹۳ پروژه پترو پالایشگاه مهر خلیج فارس

۳- زمان، مهلت و نشانی دریافت اسناد مناقصه: TenderAffairs@fefalat.com مکاتبه نمایند.

۴- ۱-۳- متقاضیان می بایست جهت دریافت اسناد مناقصه با ایمیل TenderAffairs@fefalat.com مکاتبه نمایند. (در متن ایمیل حتماً موضوع و تماس، موضوع مناقصه و پروژه ذکر گردد)

۵- ۲- هزینه خرید اسناد معادل ۴,۰۰۰,۰۰۰ ریال است که می بایست به شماره حساب ۰۵۲۴۰-۳۶۰۰۰۵۲۴۰ نزد بانک تجارت شعبه هرمزان کد ۱۸۰۳۳۸۰ به نام شرکت فرادست انرژی فلات واریز و رسید بانکی واریز وجه تحویل دستگاه مناقصه گزار گردد.

۶- محل تحویل اسناد شرکت کنندگان در مناقصه: شرکت کنندگان می توانند اسناد شرکت در مناقصه خود را در وقت مقرر به معاونت امور حقوقی و قرارداد های شرکت تحویل نمایند.

۷- ارائه ضمانتنامه بانکی برای شرکت در مناقصه الزامی است.

۸- سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.

۹- هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مناقصه می باشد.

تجدید مناقصه عمومی

توبت دوم

دومرحله ای

۱- نام و نشانی دستگاه مناقصه گزار: شرکت فرادست انرژی فلات، به نشانی تهران، میدان صنعت، بلوار پاک نژاد، بلوار دادمان، خیابان شفق، کوچه آفتاب، پلاک ۲، ساختمان توحید، طبقه ۱

۲- موضوع مناقصه: تأمین سیستم چراغ اعلام خطر هواپیما (EQM087-Aircraft Warning Lights) مربوط به پروژه پترو پالایشگاه مهر خلیج فارس

۳- زمان، مهلت و نشانی دریافت اسناد مناقصه: TenderAffairs@fefalat.com مکاتبه نمایند.

۴- ۱-۳- متقاضیان می بایست جهت دریافت اسناد مناقصه با ایمیل TenderAffairs@fefalat.com مکاتبه نمایند. (در متن ایمیل حتماً موضوع و پروژه ذکر گردد)

۵- ۲- هزینه خرید اسناد معادل ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال است که می بایست به شماره حساب ۰۵۲۴۰-۳۶۰۰۰۵۲۴۰ نزد بانک تجارت شعبه هرمزان کد ۱۸۰۳۳۸۰ به نام شرکت فرادست انرژی فلات واریز و رسید بانکی واریز وجه تحویل دستگاه مناقصه گزار گردد.

۶- محل تحویل اسناد شرکت کنندگان در مناقصه: شرکت کنندگان می توانند اسناد شرکت در مناقصه خود را در وقت مقرر به معاونت امور حقوقی و قرارداد های شرکت تحویل نمایند.

۷- ارائه ضمانتنامه بانکی برای شرکت در مناقصه الزامی است.

۸- سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.

۹- هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مناقصه می باشد.

مناقصه عمومی

توبت دوم

دومرحله ای

۱- نام و نشانی دستگاه مناقصه گزار: شرکت فرادست انرژی فلات، به نشانی تهران، میدان صنعت، بلوار پاک نژاد، بلوار دادمان، خیابان شفق، کوچه آفتاب، پلاک ۲، ساختمان توحید، طبقه ۱

۲- موضوع مناقصه: تأمین تجهیزات باررسی فنی پارت دوم (شامل تجهیزات باررسی فنی دیجیتال و الکترونیکی و ...) مربوط به پروژه NGL3200

۳- زمان، مهلت و نشانی دریافت اسناد مناقصه: TenderAffairs@fefalat.com مکاتبه نمایند.

۴- ۱-۳- متقاضیان می بایست جهت دریافت اسناد مناقصه با ایمیل TenderAffairs@fefalat.com مکاتبه نمایند. (در متن ایمیل حتماً موضوع و پروژه ذکر گردد)

۵- ۲- هزینه خرید اسناد معادل ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال است که می بایست به شماره حساب ۰۵۲۴۰-۳۶۰۰۰۵۲۴۰ نزد بانک تجارت شعبه هرمزان کد ۱۸۰۳۳۸۰ به نام شرکت فرادست انرژی فلات واریز و رسید بانکی واریز وجه تحویل دستگاه مناقصه گزار گردد.

۶- محل تحویل اسناد شرکت کنندگان در مناقصه: شرکت کنندگان می توانند اسناد شرکت در مناقصه خود را در وقت مقرر به معاونت امور حقوقی و قرارداد های شرکت تحویل نمایند.

۷- ارائه ضمانتنامه بانکی برای شرکت در مناقصه الزامی است.

۸- سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.

۹- هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مناقصه می باشد.

آگهی مناقصه عمومی

تجدیدی یک مرحله ای شماره ۱۴۰۱/۳۵

دستگاه مناقصه گزار: شرکت زنگ سفال پروژه طبس

نشانی دستگاه مناقصه گزار: استان خراسان جنوبی، شهرستان طبس، بلوار شهید سلیمانی، شرکت زغال سنگ پروژه طبس

موضوع مناقصه: خرید قطعات مربوط به پمپ اسلاری

محل تحویل موضوع مناقصه:

مبلغ معینی پروژه واقع در ۷۵ کیلومتری جنوب غربی شهرستان طبس منطقه تقسیم شرکت در مناقصه: نهمصد میلیون ریال (نود میلیون تومان)

آخرین مهلت خرید اسناد: پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۴

آخرین مهلت تحویل باکات: حداکثر تا ساعت ۰۸:۳۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۵

تاریخ کشایش مهر حله اول باکات: روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۵ رأس ساعت ۰۹:۳۰ صبح

محل تحویل باکات: استان خراسان جنوبی، شهرستان طبس، بلوار شهید سپهبد سلیمانی، شرکت زغال سنگ پروژه طبس، دبیرخانه محرمخانه

- هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مناقصه می باشد.
- متقاضیان واجد شرایط می توانند با واریز مبلغ یک میلیون ریال به شماره حساب ۰۲-۱۹۷۸۰۰۲-۱۸۸۰۰ نزد بانک صنعت و معدن، نسبت به خرید اسناد مناقصه از طریق ایمیل اقدام نمایند.
- جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانید با شماره ۰۵-۲۲۸۴۵۵۱-۵۶ (داخلی ۳۶۵۳ و ۳۶۵۴) تماس حاصل فرمایید.

صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقسه مزایده

مدیر مسئول: جلیل قنادزاده ■ **سر دبیر و مدیر عامل:** علی قره داغلی
نشانی: تهران، خیابان کریم خان زند، خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۴، طبقه ۲، پادک ۰۲، تلفن: ۸۸۴۷۵۷۹۰

سازمان آگهی ها: ۰۹۰۲۲۵۴۴۳۳۴۰ . ۰۹۰۲۸۸۴۷۵۷۹۰

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

■ رایانگار مدیر اجرایی: emonaqeseh1@gmail.com

■ رایانگار سازمان آگهی ها: emonaqeseh5@gmail.com

■ رایانگار مدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com

انرژی نفت و نیرو

کسری ۱۴۳ میلیارد متر مکعبی آبخوان های کشور

تأمین ۵۵ درصد آب کشور از منابع زیر زمینی

سه‌م ۸۵ درصدی چاه‌های مجاز از بهره‌برداری آب‌های زیرزمینی

گروه انرژی | مناقصه

خشکسالی، پدیده تغییر اقلیم و نیز پیشرفت تکنولوژی از جمله عواملی هستند که در دهه‌های گذشته سبب شده‌اند، میزان برداشت آب از منابع زیرزمینی در کشور ایران روند افزایشی به خود بگیرد. به‌طوری‌که براساس آمار و ارقام موجود هم‌اکنون ۵۵ درصد از آبی که به صورت سالانه در کشور به مصرف می‌رسد، از طریق چاه‌ها و قنات‌ها تأمین می‌شود. به گزارش مناقسه‌مزایده، بنابر آمارهای شرکت منابع آب ایران، در حال حاضر ۵۵ درصد از ۹۸ میلیارد مترمکعب آبی که به صورت سالانه در کشور به مصرف می‌رسد، از طریق منابع آب زیرزمینی تأمین می‌شود و از نظر نوع طبقه‌بندی نیز ۸۷ درصد از مصارف سالانه کشور به کشاورزی، ۹ درصد به شرب و بهداشت و سه درصد به صنایع اختصاص پیدا می‌کند. همچنین در میان استان‌های کشور بیش‌ترین وابستگی به آب‌های زیرزمینی، به استان‌هایی چون کرمان، یزد، لرستان، خراسان جنوبی، هرمزگان، همدان، خراسان رضوی و فارس اختصاص دارد که به ترتیب در این استان‌ها سهم برداشت آب از منابع آب زیرزمینی نسبت به آب‌های سطحی ۹۳ درصد، ۹۱ درصد، ۸۹ درصد، ۸۹ درصد، ۸۸ درصد، ۸۷ درصد، ۸۴ درصد و ۸۰ درصد است. در واقع در این استان‌ها بیش از ۸۰ درصد از آب مصرفی سالانه از منابع زیرزمینی برداشت می‌شود و این اتفاق نقش ویرانگری در وضعیت آبی آن‌ها داشته و خواهد داشت. این در حالی است که شرایط در بسیاری از دیگر استان‌های کشور نیز چندان رضایت بخش نیست و به‌طور کلی در استان‌های دیگری مانند استان‌های مرکزی، قم، سمنان، زنجان، قزوین، اصفهان، گلستان، سیستان و بلوچستان، تهران، کرمانشاه و لرستان نیز بیش از نیمی از آب مصرفی سالانه از طریق چاه‌های زیرزمینی تأمین می‌شود. روندی که به آن اشاره شده نشانه‌ها در دهه‌های گذشته به‌عنوان مأمی برای تعدی به مؤثر آبخوان‌های کشور عمل کرده است، بلکه سبب شده تا منابع آب زیرزمینی کشور به

صورت سالانه با کسری پنج میلیارد مترمکعبی روبه‌رو شود و میزان کسری تجمعی آبخوان‌های کشور نیز به چیزی حدود ۱۴۳ میلیارد مترمکعب برسد. این وضعیت نه‌تنها منجر به این شده که سطح آب در سفره‌های زیرزمینی به شدت افت کرده و پدیده‌هایی چون فرونشست در بسیاری از دشت‌های کشور تشدید شود، بلکه از سوی دیگر باعث شده تا کیفیت منابع آب زیرزمینی به شدت کاهش یابد. توضیح بیشتر اینکه آمارهای رسمی نشان می‌دهد هم‌اکنون و از ۶۰۹ محدوده مطالعاتی (آبخوان)، ۴۱۰ محدوده وارد وضعیت ممنوعه و ممنوعه بحرانی شده‌اند و عملاً امکان توسعه بهره‌برداری منابع آب، دیگر در آن‌ها وجود ندارد.

سه‌م ۸۵ درصدی چاه‌های مجاز از بهره‌برداری آب‌های زیرزمینی
از جمله دلایل اصلی که متخصصان برای



وقوع این شرایط عنوان می‌کنند، باید به فعالیت چیزی حدود ۸۰۰ هزار حلقه چاه مجاز و غیرمجاز در کشور اشاره کرد که بررسی‌ها نشان می‌دهد در مجموع و به صورت سالانه بالغ بر ۴۵ میلیارد مترمکعب از منابع آب زیرزمینی کشور را استخراج می‌کنند. البته براساس آمار و ارقام موجود، همه‌این ۸۰۰ هزار چاه فعال به شکل برابر در برداشت از آب‌های زیرزمینی سهیم نیستند، ۸۵ درصد از ۴۵ میلیارد آبی که به صورت سالانه از آبخوان‌ها (منابع آب زیرزمینی) برداشت می‌شود، توسط چاه‌های مجاز صورت می‌گیرد؛ چاه‌های مجازی که به لحاظ عددی ۵۵ درصد چاه‌های کشور را شامل می‌شوند، اما به لحاظ حجم برداشت، بخش قابل توجهی آب‌های زیرزمینی را استخراج می‌کنند و در نتیجه نقش مؤثری در تشدید بحران آبی در دشت‌های مختلف کشور دارند. هم‌اکنون بیش از نیمی از چاه‌های مجاز

پیش‌بینی می‌شود در صورت استمرار برداشت بی‌رویه آن‌ها از آبخوان‌های کشور در آینده نزدیک بسیاری از دشت‌های کشور را وارد منطقه ممنوعه بحرانی خواهند کرد و هرگونه فعالیت اقتصادی و حتی ادامه زندگی در این مناطق در با چالش جدی روبه‌رو خواهد شد. از آنجایی که بیش از ۸۶ درصد از کل منابع آب تجدیدپذیر زیرزمینی مورد تخلیه و برداشت قرار می‌گیرد، چشم‌اندازهای موجود بیانگر وضعیت بحرانی مطابق با استانداردهای جهانی است. وزارت نیرو براساس مصوبات جلسه ۱۵ شورای عالی آب، مقدار مجاز برداشت سالانه آب از چاه‌ها را برای بخش‌های کشاورزی شرب و بهداشت، صنعت و فضای سبز را تعیین و ابلاغ کرده است. این در شرایطی است که در کلیه استان‌ها میزان آب برداشتی نسبت به آب تجدید شونده بیشتر است و این نسبت برای متوسط کشوری برابر با ۱۵۴ درصد است. بر این اساس، کنترل برداشت چاه‌ها و رسیدن به آب قابل برنامه‌ریزی مستلزم انجام اقداماتی است که عمده آن‌ها «تعیین تکلیف چاه‌های فاقد پروانه»، «اصلاح و تعدیل پروانه‌های صادره»، «تصب کنتور بر روی چاه‌های مجاز و مسرتانجام «جلوگیری از اضافه برداشت چاه‌های مجاز» است. در عین حال به اعتقاد کارشناسان آبی کشور اصلی‌ترین و اثر گذارترین محورهای عملیاتی به‌عنوان اقدامات اصلی در طرح احیاشامل نصب کنتور بر روی چاه‌های مجاز و پسر و مسلوب‌المنفعه کردن ۱۰ میلیارد مترمکعب است. بررسی‌های بیشتر نشان می‌دهد در میان چاه‌های برقی نیز میزان مجاز آب برداشت می‌کنند، ۲۰ درصد از چاه‌ها ۱۰ میلیارد مترمکعب است. بررسی‌های بیشتر نشان می‌دهد در میان چاه‌های برقی نیز میزان مجاز آب برداشت می‌کنند، ۲۰ درصد از چاه‌ها بیش از سه برابر و همچنین ۱۰ درصد دیگر نیز تا ۱۰ برابر حد مجاز به صورت سالانه از سفره‌های آب زیرزمینی آب برداشت می‌کنند. آمارها به خوبی مشخص می‌کنند که بخش قابل توجهی از برداشت‌های سالانه کشور از آب‌های زیرزمینی که منجر به تشدید بحران آبی در کشور شده، از محل چاه‌های برقی ایجاد شده است، چاه‌هایی که

پرسش و پاسخ معاملاتی خود را در این سایت بیابید

یک اتفاق خوب برای

پرسشگران قانون دوست

شبکه اجتماعی

دانستن؛ رمز ماندن

کیوسک اخبار

ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید؛ کلید تسویه بدهی تجدیدپذیرها



توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر در برنامه ششم پیش‌بینی شده و قرار بود تا پایان برنامه، در سال ۱۴۰۰ سهم نیروگاه‌های پاک از تولید انرژی در کشور حداقل به پنج درصد برسد که با بی‌مهری‌هایی روبه‌رو شد و پیش‌رفتی در این زمینه حاصل نشد. ظرفیت فعلی نیروگاه‌های تجدیدپذیر در کشور هم‌اکنون به حدود ۱۰۵۰ مگاوات رسیده و حدوداً یک درصد از توان کلی تولید برق در کشور را تشکیل می‌دهد. به گزارش مناقسه‌مزایده، یکی از سنگ‌های مقابل توسعه تجدیدپذیرها بدهی هفت هزار میلیارد تومانی وزارت نیرو به تولیدکنندگان انرژی تجدیدپذیر و عدم اطمینان شرکت‌ها از سودآوری برای سرمایه‌گذاری در این بخش است. جعفر محمدنژاد؛ سخنگوی سازمان ساتبا، با اشاره به اینکه در سیاست‌های کلان برداخت بدهی تجدیدپذیرها باید به سمت تأمین منابع مالی از سمت سوخت صرفه‌جویی‌شده رفت، گفت: کلید حل این مشکل ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید است. سخنگوی سازمان ساتبا، افزود: در سال گذشته دوهزار و ۵۰۰ میلیارد تومان معوقه‌هایی به‌تولیدکنندگان داشتیم را پرداخت کردیم که از همین محل پرداخت شد. اگر وزارت نفت به تعهد خود از محل ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید عمل کند، کل مطالبات نیروگاه‌داران در سال ۱۴۰۱ به‌طور کامل پرداخت خواهد شد. وی ادامه داد: به‌واسطه محدودیت منابع مالی دولت، سال ۱۴۰۰ به صورت میانگین جوایگی ۲۰ درصد صورتحساب شرکت‌ها بدهیم؛ اما در سال ۱۴۰۱ با پیگیری‌های متعددی که صورت گرفت، برای اولین بار از اعتباری که از محل مطالبات سوخت صرفه‌جویی‌شده مقرر شده بود، ۲۵۰۰ میلیارد تومان پرداخت شد. با این وجود در سال ۱۴۰۱، به‌طور میانگین ۶۰ درصد از مطالبات شرکت‌ها پرداخت شده که اگرچه هنوز کامل نشده، اما پیش‌رفت جدی داشته است.

آمادگی حداکثری نیروگاه‌ها در تولید برق تابستان



مدیرعامل شرکت برق حرارتی، با تأکید بر اینکه برنامه تعمیرات نیروگاه‌های حرارتی تا انتهای اردیبهشت‌ماه به پایان خواهد رسید، گفت: واحدهای تولید برق حرارتی کشور از ابتدای خرداد با آمادگی حداکثری مهبای تولید برق پایدار در پیک تابستان امسال خواهند بود. به گزارش مناقسه‌مزایده، عبدالرسول پیشاهنگ؛ با اشاره به اینکه تأمین برق پایدار و گذر موفق از دوره اوج بار به‌عنوان کارنامه عملکرد صنعت برق شناخته می‌شود، افزود: فرآیند تولید برق با سختی‌های بسیار فراوانی همراه است که عمده این تلاش‌ها به خوبی برای عموم جامعه نمایش داده نمی‌شود؛ از این‌رو همکاران روابط‌عمومی بااستی با اطلاع‌رسانی به موقع بتوانند به خوبی توانمندی‌ها و دستاوردهای این صنعت را از زبان ساده برای مردم به نمایش بگذارند. وی افزود: با افزایش تولید و داشتن اما روابط‌عمومی‌های این صنعت می‌توانند با اطلاع‌رسانی مناسب و توزیع مستترکان به مصرف‌بینه انرژی همانند یک نیروگاه چند هزار مگاواتی عمل کنند. از این‌رو باید مدیران روابط‌عمومی از سوی مدیران عامل نیروگاه‌ها مورد حمایت قرار بگیرند تا برنامه‌های مناسبی در این زمینه در دستور کار بگیرد. مدیرعامل شرکت برق حرارتی، با اشاره به تلاش وی‌وقه پرسنل صنعت نیروگاهی برای تأمین رهاه و آسایش مردم، ادامه داد: شرکت‌های زیرمجموعه پاستی سرعاً توان عملی‌نامی واحدهای نیروگاهی خود را برررسی و با فرمول و مشخصات سازنده تطبیق دهند تا اگر محدودیتی در زمینه تولید برق واحدها وجود دارد بلافاصله راهکارهای رفع آن‌ها در دستور کار قرار بگیرد. وی با تأکید بر اینکه برنامه تعمیرات نیروگاه‌های حرارتی تا انتهای اردیبهشت‌ماه به پایان خواهد رسید، گفت: واحدهای تولید برق حرارتی کشور از ابتدای خرداد با آمادگی حداکثری مهبهای تولید برق پایدار در پیک تابستان امسال خواهند بود.

توزیع روزانه ۴ میلیون لیتر سوخت هوایی در سال ۱۴۰۱

رئیس اداره کل سوختگیری هواییمایی کشور، از میانگین توزیع روزانه ۳٫۹ میلیون لیتر سوخت هوایی در سال ۱۴۰۱ خبر داد و گفت: این عدد در نوروز امسال به روزانه ۴٫۵ میلیون لیتر رسید. به گزارش مناقسه‌مزایده، احمد واحدیان‌ابوترابی؛ گفت: به‌طور میانگین در سال ۱۴۰۱ روزانه ۳٫۹ میلیون لیتر بنزین توزیع شد که این عدد بارشند ۱۳ درصدی در نوروز ۱۴۰۲ به روزانه ۴٫۵ میلیون لیتر رسید. وی در تشریح روند توزیع سوخت هوایی در ایام نوروز سال ۱۴۰۲ افزود: در دوره زمانی ۲۵اسفندماه ۱۴۰۱ تا ۱۴ فروردین ۱۴۰۲، در مجموع ۷۹ میلیون لیتر سوخت هوایی به تعداد ۱۰ هزار و ۷۳۴ فروند هوایما توزیع شد. رئیس اداره کل سوختگیری هواییمایی کشور، تأکید کرد: بیش‌ترین سوخت‌رسانی در نوروز امسال به ترتیب به فرودگاه‌های مهرآباد، حضرت امام، مشهد، کیش، شیراز و تبریز انجام شده و بیش‌ترین مصرف سوخت هوایی نیز به ترتیب مربوط به فرودگاه‌های حضرت امام(ره)، مهرآباد، مشهد، کیش، تبریز و شیراز بوده است. واحدیان‌ابوترابی؛ افزود: هم‌اکنون ۵۷ مرکز سوختگیری هواییمایی در فرودگاه‌های کشور به‌منظور سوخت‌رسانی به هواپیماها و با هدف نظارت به‌هنگام و میدانی به‌منظور توزیع سوخت هوایی طبق استانداردهای جهانی به‌هواپیماهای مسافربری و باری ایرانی به‌صورت شبانه‌روزی مشغول فعالیت هستند و وی تصریح کرد: ساخت تعداد ۱۰ مرکز سوختگیری پیشنهاد شده که تعداد سه مرکز در مرحله اجراءست و به ترتیب در کلاله استان گرگان، باراس استان اردبیل و جزیره ابوموسی استان هرمزگان قرار دارد و مراکز دیگری به‌دنبال آن هستند تا بتوانیم تعیین تکلیف کنیم. گفتنی است که کیفیت سوخت جت تولیدی در کشور و ارائه خدمات سوختگیری هواییماها با بالاترین استانداردهای جهانی، ایران را در ردیف کشورهای برتر در این زمینه قرار داده است.

۵۰۰ مگاوات برق تجدیدپذیر طی امسال وارد مدار می‌شود

سخنگوی صنعت برق

صنعتی بودند یک روز در هفته می‌توانستند شیفت کاری خود را جبران کنند همچنین صنعت‌های بزرگ بیش‌ترین رشد را داشتند و فولاد کشور در این شرایط توانست رتبه دهم تولید در کشور به دست بیاورد. وی با اشاره به اینکه کماکان ناترازی در برق وجود دارد، افزود: خوشبختانه اقدامات تولیدی بیشتر، آغاز شده است و پیش‌بینی ما این است که ۵۰۰ مگاوات انرژی تجدیدپذیر امسال وارد مدار تولید شود. سخنگوی صنعت برق، با بیان اینکه یک بخشی از نیروگاه‌ها توسط صنایع افتتاح می‌شود و تابلوی آن در بورس هم در حال ساخت است، افزود: انتقاد من این است که ده هزار مگاوات خیلی تأمین مالی می‌خواهد اما وزارت نیرو چهار هزار مگاوات توانستند مجوز بگیرد. وی افزود: چهار هزار مگاوات بخش خریدی است و بقیه نیروگاه‌ها به صورت خرید تضمینی یا مازاد داد داشتند. انشا... تا مراد تولید را انجام می‌دهیم. سخنگوی صنعت برق، افزود: استفاده گولر آبی بیشتر از گولر گازی است. اکنون خوشبختانه الزامات ساخت

را انجام دهیم، افزود: به‌طور قطع ما هر ساله از اصطلاحات ساعت کار استفاده می‌کردیم. وی یادآور شد: ساعت ۱۳ ساعت اوج مصرف برق است و گولرها بیش‌ترین مصرف را دارند. امسال پیش‌بینی مسا ۷۳۰۰۰ مگاوات اوج بار است. رجعی مشهدی؛ در خصوص حمل‌ونقل عمومی و ساعت کار شرکت‌های خصوصی در تابستان هم، گفت: به‌طور قطع شرکت‌های حمل‌ونقل عمومی برنامه‌ریزی می‌کنند که بتوانند کار خود را انجام دهند. ساعت سرویس دهی هم باید زودتر انجام شود. مه‌دک‌ک‌ها هم احتمالاً تغییر ساعت در تابستان خواهند داشت. سخنگوی صنعت برق، با اشاره به اینکه تغییر نیافتن ساعت رسمی کشور قانون رسمی کشور شده است و ما باید به نظر نمایندگان احترام بگذاریم، تأکید کرد: به نظر من تغییر ساعت برای کاهش مصرف انرژی به نفع کشور است به‌طوری‌که سال گذشته تمام تلاش ما این بود که انرژی بیشتری تحویل صنعت دهیم که خوشبختانه موفق هم بوده‌ایم. رجعی مشهدی؛ یادآور شد: آن‌هایی که در شهرک

مدیرعامل شرکت پالایش گاز، هویزه خلیج فارس اعلام کرد

درآمد ۵۰۰ میلیون دلاری با جمع‌آوری گازهای همراه میادین غرب کارون



سرویس آمدند و فلر آن نیز خاموش خواهد شد و بعد از جمع‌آوری گازها، آن را با ارزش افزوده بالاتر به‌عنوان خوراک پتروشیمی استفاده کنیم. کیانی؛ ادامه داد: با تکمیل فاز ۲، روزانه ۷۷ هزار بشکه آن‌ج‌ال را به‌عنوان خوراک پتروشیمی

بندر امام(ره) ارسال می‌کنیم. مدیرعامل شرکت پالایش گاز هویزه خلیج فارس، با اشاره به اینکه روزانه ۳۶۰ میلیون فوت‌مکعب متان را به خط لوله سراسری تزریق می‌شود، گفت: فاز ۲ پالایش گاز هویزه خلیج فارس ۸۰ درصد پیش‌رفت دارد و