



روزنامه مناقصه مزایده



کیوسک مناقصه و مزایده

آغاز مزایده
۵۳۲ میلیارد تومانی
اموال تملیکی در هرمزگان

صفحه ۱

پروژه ساختمان سنجش
و مهارت‌های فنی قزوین
در مرحله مناقصه

صفحه ۴

شرایط مزایده عمومی
ایران خودرو اعلام شد

صفحه ۵

چالش مجدد نمایندگان به بهانه قانون مولدسازی اموال دولتی

آیا مجلس در رأس امور است؟!

صفحه ۱



جولان آیفون‌های کپی و فیک در بازار ایران!

صفحه ۲

اثر بخشی تأمین مالی
از طریق مشارکت عمومی - خصوصی
در تحقق اهداف توسعه‌ای

صفحه ۲

اجاره هواپیما از سایر کشورها ممکن نیست

صفحه ۴

در نامه ۱۱۸ فعال بورس به رئیس جمهور عنوان شد
لزوم حمایت از عرضه خودرو در بورس

صفحه ۵

سختگیری کمیسیون کشاورزی مجلس اعلام کرد
الزام دولت به جبران خسارات منابع
طبیعی و محیط زیست از حقوق معادن

صفحه ۶

هیچ کارت سوختی تا پایان سال
ابطال نمی‌شود

صفحه ۸

چند درصد از گاز کشور در بخش خانگی مصرف می‌شود؟

سؤال روز

صفحه ۸

چالش مجدد نمایندگان به بهانه قانون مولدسازی اموال دولتی

آیا مجلس در رأس امور است؟!



گروه سیاسی | مناقصه

مجلس بر اساس اصول ۶۶ و ۱۶۳ قانون اساسی، چه از نظر تصویب قوانین و چه از نظر تنظیم بودجه و چه از نظر نظارت بر روند قضایی و امکان پیگیری پرونده‌های خاص، در امور قوه قضاییه هم دارای اختیارات است. مجلس شورای اسلامی در تنظیم امور نظامی، دفاعی و امنیتی و در تصویب سازمان‌های نظامی کشور و تنظیم بودجه آن‌ها نقش قابل توجهی دارد. بر همین اساس هم بود که بنیان‌گذار جمهوری اسلامی فرمودند: مجلس در رأس امور است؛ دهه‌ها از این جمله تاریخی بنیان‌گذار جمهوری اسلامی گذشته است اما طی این دهه‌ها اتفاقاتی رخ داده که بسیاری را به این پرسش مهم رسانده است که آیا مجلس همچنان در رأس امور است؟

مجلس در رأس امور نیست!
اولین بار محمود احمدی نژاد، رئیس‌جمهور اسبق ایران بود که در شهریورماه سال ۱۳۸۹ در گفت‌وگو با روزنامه دولت، چنین گفت: «مجلس اکنون در رأس امور نیست. اتفاقاً قوه مجریه، قوه اول کشور است، بعضی‌ها یک جمله حضرت امام (ره) را متعلق به زمانی که نظام ما پارلمانی بوده بر جسته می‌کنند، آن زمان رئیس‌جمهور مسئول اداره کشور نبوده، بلکه نخست‌وزیر مسئول اداره کشور بوده که از طریق مجلس انتخاب می‌شده است. آن موقع مجلس بالاترین بود. اکنون در قانون اساسی قوه مجریه با اصلی اداره کشور را بر دوش دارد و قوای دیگر باید کمکش کنند.» سخنی که در آن زمان

سروصدهای بسیاری را بلند کرد و بسیاری از کارشناسان و دولتمردان سابق نسبت به آن موضع گرفتند.
افزایش قیمت بنزین بدون هماهنگی با نمایندگان!
چالش بعدی و جدی مجلس با این سؤال که در رأس امور است یا خیر، مربوط به افزایش قیمت بنزین در آبان‌ماه ۱۳۹۸ بود. حسن روحانی، رئیس‌جمهور اعلام کرد که تصمیم افزایش قیمت بنزین را سران قوا گرفتند و حتی خود او هم تازه صبح جمعه از افزایش قیمت بنزین مطلع شده است! در واقع

را دنبال کردند. اگر چه تعدادی از نمایندگان اعلام کردند به دلیل در جریان و در رأس نبودن مجلس و نمایندگانی قصد استعفا دارند، اما تنها نماینده بویکان استعفاي خود را تقدیم هیأت‌رئیس مجلس کرد.

قانون مولدسازی اموال دولتی

آغاز هفته اما با جنجال دیگری همراه شد تا باز هم این سؤال که آیا مجلس در رأس امور است، مطرح شود. خیر قانون مولدسازی اموال دولتی در حالی به گوش نمایندگان رسید که محرمانه بودن آن باعث ایجاد ناراحتی بین نمایندگان مردم شد. در همین رابطه، روز دوشنبه هفته جاری محمد رضا صباغیان، نماینده مردم بافق و مهریز در جلسه علنی مجلس طی اظهار قانون اساسی و به اصل ۷۱ قانون اساسی، چنین گفت: «قانون مولدسازی اموال دولتی که توسط سران قوا تصویب شده و متأسفانه حالت محرمانه دارد، سبب شده تا حق نظارت را از مجلس شورای اسلامی و رسیدگی را از قوه قضاییه سلب کند. با این اقدام ناقوس مرگ مجلس بیه صدا در آمده است؛ قبلاً شوراهای مختلف قانون گذاری کرده و امروز شاهد هستیم که سران قوا این کار را انجام می‌دهند. ما امروز برای یک تن اسفالت با شما دعوا داریم اما قانون گذاری در جای دیگری صورت می‌گیرد. نمی‌شود که سران قوا بنشینند و ۲۹۰ نماینده و شورای نگهبان را کنار گذاشته و هر چه می‌خواهند تصویب کنند. ما چگونه در چشم ۸۶ میلیون ایرانی نگاه کرده و سکوت کنیم. آقای قالیباف زمانی که مسئولیت شما تمام شد، چگونه می‌خواهید در برابر نخبگان و افکار عمومی پاسخگو باشید.»

انتقاد از اینکه مجلس در رأس امور نیست با تصمیم افزایش نرخ بنزین بار دیگر به موضوع داغ میانه نمایندگان مجلس و مسؤولان تبدیل شد. نمایندگان به تصمیم علی لاریجانی، رئیس وقت مجلس، در مقام یکی از سران قوا در افزایش نرخ بنزین اعتراض داشتند و از هر راهی این اعتراض را ابراز کردند. برخی اعتراض خود را از پشت تریبون مجلس اعلام کرده بود، بعضی از نمایندگان در مصاحبه‌هایشان اعتراض خود را نشان دادند و تعدادی از نمایندگان هم استیضاح لاریجانی

آغاز مزایده ۵۳۲ میلیارد تومانی اموال تملیکی در هرمزگان

پس از دریافت امضای الکترونیک نسبت به رؤیت لیست کالاها و ارائه پیشنهاد قیمت از طریق سامانه‌های اینترنتی به آدرس‌های: www.setadiran.ir و tamliki.ir اقدام کنند. قهرمانی؛ با بیان اینکه دریافت جزییات

پس از دریافت امضای الکترونیک نسبت به رؤیت لیست کالاها و ارائه پیشنهاد قیمت از طریق سامانه‌های اینترنتی به آدرس‌های: www.setadiran.ir و tamliki.ir اقدام کنند. قهرمانی؛ با بیان اینکه دریافت جزییات

رئیس کل دادگستری هرمزگان، از آغاز مزایده ۵۳۲ میلیارد تومانی اموال تملیکی در این استان خبر داد. مجتبی قهرمانی، در تشریح این خبر، اظهار کرد: با توجه به دستور ریاست قوه قضاییه در خصوص لزوم نظارت مستمر

ویرایش یازدهم

به تعداد محدود موجود می‌باشد



فصلنامه
اولین کتاب کاغذی
قابل جستجو در متن

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 میز را بر روی مشارکت عمومی خصوصی

هر چند با تصمیمات خلق الساعه و دستوری و بستن راه واردات و بورسی کردن، شوکران به حلق بازار ریختند، معجون شفا بخش پیشکش!

واقعاً که ما دل خوشی داریم! ملت در خرید پوشاک و ایضا مسافرت سالیانه و تهیه مایحتاج روزانه و هزینه درمان جایگزین خرید رویایی غذا از طباخی‌های بیرون بر (رفتن به رستوران که کلاز حافظه تاریخی ملت پاک شده است) شده بود، از توان مردم خارج شده است و ما هنوز حواسمان به خرید خانه و ماشین و لایه لایه خانگی توسط خلق... است.

هنر و کفایت متولیان و برنامه‌ریزان و مجریان به جای خود که آن هم حکایت همان خیلی دور شده است. اما از حق نگذیریم یک در میان ما مردم هم حال و روز خوشی از این بابت نداریم، خیلی وقت است که حواسمان به یکدیگر نیست، برای رسیدن به چهار ریل پول بیشتر، چشم‌مان را روی انصاف و ملاحظه می‌بندیم، زبان لال بخشی از ما خلق...! برای نان حلال هم تره خرد نمی‌کنیم، رسم

تغییر یافته بخش بزرگی از جامعه و آوار سنگین خبرهایی که بر روی سرمان می‌ریزد و شانه‌هایی که مدت‌هاست تحملی برایش باقی نمانده و... اوضاع جوری شده است که زندگی در حاشیه شهر و خرید خانه در آن مناطق که در روزگاری نه چندان دور، خیلی دلم‌دستی و بهتر بگویم در حد شأن و منزلت قاطبه خلق!... نبود، این روزها شده است آرزو و امکانی که باید برایش سال‌ها برنامه‌ریزی و پس انداز کرد (آن هم با درآمدی که کفاف هزینه‌های یومیه را هم نمی‌دهد)، حتی اجاره کردن یک خانه ۵۰ متری هم از توان افراد زیادی خارج شده است.

یا خرید یک ماشین قراضه مدل پایین که چنان دور از وضعیت بازار درهم و برهم روبه صعود آن آسامان دهد،



حرف‌های خودی و بی خودی خیلی نزدیک، خیلی دور!

فیلم سینمایی خیلی دور خیلی نزدیک جناب میر کریمی را که حتما دیده‌اید، لب کلامش این بود که آنچه ما برای خودمان خیلی دور می‌پنداریم، ممکن است زودتر از هر کسی دیگری به سراغ ما بیاید چه از دسترس رفتن فرزند باشد، چه جان شیرین، چه گرفتاری یکه و تنها وسط بیابان و چه مداوای بیماری هزاران کیلومتر دورتر از مطب و حس بیم و امید، نجات زندگی در اوج ناامیدی و... اما چند روزی است که حواس جنابمان بدفرم جمع خیلی نزدیک، خیلی دور شده است. البته به نظر من عبارت دم‌دستی‌های دور از دسترس، بیشتر حق مطلب را ادا می‌کند. کافی است یک نگاهی به دور و اطراف‌مان بیندازیم، با این اوضاع شیرتوشیری اقتصاد و گرانی و تورم دم به ساعتی که ظاهر آفراری هم نیست جلوان گرفته شود و خلقیات

هوشنگ‌خان

مقاله



اثر بخشی تأمین مالی از طریق مشارکت عمومی – خصوصی در تحقق اهداف توسعه‌ای

| **حسن نوعی اقدم** |

دانشجوی دوره دکتری رشته اقتصاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران

| **شمس‌الدین حسینی** |

استادیار اقتصاد، دانشکده اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران (نویسنده مسوول)

| **عباس معمارنژاد** |

استادیار اقتصاد، دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران

| **کریم امامی‌جزء** |

استادیار اقتصاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران

چکیده

هدف پژوهش حاضر تبیین تفاوت تأثیر تأمین مالی از طریق مشارکت عمومی – خصوصی با سایر روش‌های تأمین مالی بر اهداف توسعه‌ای در اقتصاد ایران است. فرضیه پژوهش داده‌های پیمایشی سال ۱۳۹۶ به روش دلفی فازی با استفاده از آزمون‌های تحلیل واریانس یک طرفه، کروسکال-والیس و حداقل اختلاف معنادر آزمون شده‌اند. یافته‌ها تفاوت معناداری بین تأثیر تأمین مالی از طریق مشارکت عمومی –خصوصی با روش تأمین مالی از طریق اخذ وام، فروش اوراق قرضه و فروش سهام بر اهداف توسعه‌ای را نشان می‌دهد. تفاوت معناداری بین تأمین مالی از طریق مشارکت عمومی –خصوصی و بودجه دولت از نظر تأثیر بر اهداف توسعه‌ای وجود ندارد. برای تحقق اهداف توسعه‌ای افزایش سهم روش تأمین مالی عمومی –خصوصی در بین سایر روش‌های تأمین مالی ضرورت دارد. آزادسازی منابع مالی دولت، امکان افزایش مشارکت بخش خصوصی را فراهم می‌آورد.

واژه‌های کلیدی: تأمین مالی، مشارکت، عمومی، خصوصی، توسعه.

طبقه‌بندی JEL: G38،G28،G18

۱–مقدمه

تئوری‌های زیادی برای تبیین رابطه بین روش‌های تأمین مالی و توسعه وجود دارد. این ارتباط متناسب با نحوه تأمین مالی و ساختار اقتصادی تغییر می‌کند، روش‌های تأمین مالی که به انواع مختلفی اعم از فروش اوراق قرضه، استقراض از خارج، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی، مشارکت عمومی –خصوصی قابل تقسیم‌اند، می‌توانند بر شاخص‌های توسعه مؤثر باشند. مسأله اصلی عدم تمایز و عدم وجود تبیین علمی برای این تفاوت‌ها می‌باشد.

مشارکت عمومی –خصوصی مکانیزمی است که در آن بخش عمومی به منظور تأمین خدمات زیربنایی از ظرفیت‌های بخش خصوصی استفاده می‌نماید. در مشارکت عمومی –خصوصی نقش دولت از سرمایه‌گذار، مجری و بهره‌بردار در پروژه‌های زیرساختی به سیاست‌گذار و تنظیم‌کننده مقررات و ناظر بر کیفیت و کمیت ارایه خدمات تبدیل می‌شود (دانش جعفری، داوود، ۱۳۹۱). مشارکت عمومی –خصوصی تنها با هدف تأمین مالی پروژه انجام نمی‌شود و بهره‌گیری از دیگر ظرفیت‌های بخش خصوصی مانند دانش و تجربه تخصصی، مهارت‌های مدیریتی، انگیزه برای مصرف بهینه منابع نیز می‌تواند مورد توجه باشد. (برش بین، علی، ۱۳۹۲)

سرمایه یکی از مهم‌ترین عوامل توسعه است و روش تأمین مالی سرمایه بر عملکرد بنگاه‌های اقتصادی تأثیر ویژه‌ای دارد. (کرانن، ۲۰۱۶) در بیشتر مطالعات مربوط به تبیین و تعیین تفاوت تأثیر به ویژه در علوم اقتصادی از داده‌های ثبتی استفاده نموده‌اند و در این مقاله از روش دلفی فازی استفاده می‌شود. تأمین منابع مالی در همه کشورها موضوعی مهم و درخور توجه است. هدف این مقاله تبیین تفاوت تأثیر تأمین مالی از طریق مشارکت عمومی –خصوصی با سایر روش‌های تأمین مالی بر اهداف توسعه‌ای است. درآزمون فرضیه‌ها، داده‌های پیمایشی سال ۱۳۹۶ به روش دلفی فازی جمع‌آوری و تلخیص شده‌اند. آزمون تحلیل واریانس یک طرفه، کروسکال –والیس و حداقل اختلاف معنادر برای آرای زبانی نتایج مورد استفاده قرار گرفته‌اند.

در بخش اول ادبیات موضوع، در بخش دوم روش‌شناسی و در بخش سوم آزمون فرضیه‌ها در قالب الگوی مناسب برآورد شده‌اند. بخش پایانی به نتیجه‌گیری اختصاص دارد.

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای (نوبت اول)

معاونت و پادفند غیر عامل فراچا در نظر دارد به‌منظور احداث طرح مودرنیز، با مشخصات ارائه‌شده در اسناد مناقصه و با شرایط زیر، نسبت به برگزاری تشریفات قانونی مناقصه اقدام نماید.

ردیف	محل پروژه	زیر پروژه	مقدار (مترمربع)	نوع اسکلت	سرمایش و گرمایش	برآورد کل (ریال)	مبلغ ضمانتنامه (ریال)	توضیحات
۱	تهران، ساختمان اداری، بهاران	دژبانی دیوار محوطه	۱۴۵	بتنی	کولر آبی، موتورخانه مرکزی	۲۱۶,۱۳۰,۶۳۹,۶۰۰	۱۰,۳۳۰,۰۰۰,۰۰۰	(فقط ضمانتنامه معتبر بانکی یا پیش واریز نقدی موردقبول است)
		محوطه‌سازی	۸۰۰					
		ساختمان	۱۷۴۷	فلزی				
۲	تهران، ساختمان اداری، علی‌آباد	دژبانی دیوار محوطه	۱۹۵	بتنی	کولر آبی، موتورخانه مرکزی	۲۲۱,۳۳۸,۴۰۴,۶۶۰	۱۰,۴۲۷,۰۰۰,۰۰۰	(فقط ضمانتنامه معتبر بانکی یا پیش واریز نقدی موردقبول است)
		محوطه‌سازی	۱۱۸۰					
		ساختمان	۱۷۴۷	فلزی				
۳	تهران، ساختمان اداری، شهید بهشتی	دژبانی دیوار محوطه	۲۶۵	بتنی	کولر آبی، موتورخانه مرکزی	۲۳۵,۵۱۸,۷۲۰,۲۹۰	۱۰,۷۱۱,۰۰۰,۰۰۰	(فقط ضمانتنامه معتبر بانکی یا پیش واریز نقدی موردقبول است)
		محوطه‌سازی	۶۶۰					
		ساختمان	۱۷۴۷	فلزی				
۴	تهران، ساختمان اداری، نظام‌آباد	دژبانی دیوار محوطه	۱۰۸	بتنی	کولر آبی، موتورخانه مرکزی	۲۱۱,۳۵۰,۶۲۹,۹۳۰	۱۰,۲۲۸,۰۰۰,۰۰۰	(فقط ضمانتنامه معتبر بانکی یا پیش واریز نقدی موردقبول است)
		محوطه‌سازی	۳۹۰					
		ساختمان	۱۷۴۷	فلزی				
۵	تهران، ساختمان اداری، امامزاده حسن	دژبانی دیوار محوطه	۱۵۰	بتنی	کولر آبی، موتورخانه مرکزی	۲۱۷,۸۱۶,۴۳۷,۰۰۰	۱۰,۳۵۷,۰۰۰,۰۰۰	(فقط ضمانتنامه معتبر بانکی یا پیش واریز نقدی موردقبول است)
		محوطه‌سازی	۱۰۰۰					
		ساختمان	۱۷۴۷	فلزی				
۶	تهران، ساختمان اداری، پژوهش	دژبانی دیوار محوطه	۳۰	بتنی	کولر آبی، موتورخانه مرکزی	۲۲۴,۱۴۸,۸۳۴,۰۳۸	۱۰,۴۸۳,۰۰۰,۰۰۰	(فقط ضمانتنامه معتبر بانکی یا پیش واریز نقدی موردقبول است)
		محوطه‌سازی	۱۶۷۴					

الف) محل تأمین اعتبار: از طرح‌های عمرانی فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران به شرح اسناد مناقصه می‌باشد.

ب) شرایط اجرای طرح: پیمان به‌صورت اجرای کارهای ساختمانی به‌صورت سرجمع پیمان (بخشنامه ۹۶/۱۲۹۹/۱۸۸ مورخ ۹۶/۱۲۹۹/۰۵۰۴) و بر اساس فهرست‌بهای پایه انبیه، مکانیکی و برقی سال ۱۴۰۱ و احتساب کلیه ضرایب متعلقه به فهرست بهاء است.

۵) کسورات: کسورات مطابق با ضوابط و ابلاغیه‌های مورد عمل در طرح‌های عمرانی پرداخت ارائه مفاصا حساب تابع ضوابط مراجع مربوط خواهد بود.

۵) پیش پرداخت: برابر این‌نامه تضمین معاملات دولتی به شماره ۰۵۰۶۵۹ ت/۱۳۳۴۰۲ مورخ ۰۵۰۶۵۹/۹۲۲/۱۳۹۴ پرداخت می‌گردد.

۷) مدت اعتبار پیشنهادات: ۳ماه می‌باشد.

ز) شرایط مناقصه‌گزار: در رد قبول تمامی و یا هر یک از پیشنهادات، مختار است و به پیشنهادات مشروط، مخدوش و فاقد فهرست تجزیه به‌هاء، ترتیب اثر داده نخواهد شد.

ح) تاریخ و آگذاری اسناد مناقصه: از مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۶ تا مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۰ می‌باشد.

ط) آخرین مهلت قبول پیشنهادات: مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۱ می‌باشد.

ی) تاریخ گشایش پاکات مناقصه: مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۲ می‌باشد.

ک) محل گشایش پاکات مناقصه: به آدرس، تهران، اتوبان کردستان شمال، خیابان رشید یاسمی، ستاد فراچا، مهندسی فراچا، مرکز عمران و نوسازی، اداره پیمان و رسیدگی می‌باشد. لذا از تمامی پیمانکاران دارای گواهی صلاحیت پیمانکاری معتبر صادره از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور که در سامانه ساجات WWW.SAJAT.IR و ساجار WWW.SAJAR.IR قابل رویت بوده و دارای حداقل رتبه ۵ در رشته بانیه (دارای ظرفیت مجاز و آزاد برای شرکت در مناقصه متناسب با برآورد کل پروژه) می‌باشند و دارای گواهی صلاحیت ایمنی صادره از وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی (HSE)، دعوت می‌گردد حداکثر ظرف مدت ۲ روز از تاریخ درج آگهی نوبت با به همراه داشتن فتوکپی برابر باصل ز نه‌بندی شرکت (تأییدیه صلاحیت پیمانکاری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور) گواهینامه مؤدیان مالیاتی (مالیات بر ارزش‌افزوده)، صورت‌های مالی حسابرسی شده منتهی به سال جاری (برای پروژه‌ها با برآورد بیش از ۱۰ برابر سقف معاملات عمده دولتی)، یک جلد رزومه کاری پنج سال اخیر شرکت، جهت اعلام آمادگی و دریافت اسناد به‌منظور ارزیابی توان اجرایی کار توسط دستگاه مناقصه‌گزار به آدرس: تهران، اتوبان کردستان شمال، خیابان رشید یاسمی، ستاد فراچا، مهندسی فراچا، مرکز عمران و نوسازی، اداره پیمان و رسیدگی یا تهران، انتهای همت غرب، خورجی ایشار، خیابان جدی‌اردبیلی، بعد از منازل سازمانی ثامن‌الامنه، جنب مدرسه سپهرانه فرازانگان، دفتر مجری طرح‌های عمرانی عمومی کشور مراجعه نمایند.
تلفن: ۰۲۱-۸۱۸۷۱۷۱۳ و ۰۲۱-۸۱۸۷۱۷۱۱
تاریخ روزگار: ۰۲۱-۸۱۸۷۱۵۱۰

■ هزینه درج هر ثبت آگهی و ثبت قرارداد به عهده برنده مناقصه می‌باشد.



مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

۲–ادبیات موضوع

قاعده رفتار عقلایی برای تبیین رفتارهای اقتصادی یک اصل طلایی محسوب می‌شود. بوکانان^۱ معتقد است که تمامی آسن‌ها و از جمله دولتمردان هدفشان حداکثر کردن منافع شخصی است. لذا مناسب است قانون به‌گونه‌ای ساخته شود که اگر افراد به جامعه و مصالح آن زبانی وارد آورد نتیجه این باشد که به منافع شخصی خودشان زیان وارد شود. با توجه به اینکه دولت از یک‌سو برای رفع ناگامی‌های بازار وارد عرصه اقتصاد می‌شود و از سوی دیگر خود دولت نوعی عدم کارایی دیگر را وارد دنظام اقتصادی می‌کند، عقلایی است که حضور دولت در اقتصاد به‌گونه‌ای باشد که کم‌ترین زیان عدم کارایی را به همراه داشته باشد (رضایی، محمدجواد و مهدی موحدی بکنظر، ۱۳۹۱)

حتی در اقتصادهایی که با درجه بالایی از آزادی اقتصادی شناخته می‌شوند و در آن‌ها تمامی سیستم انگیزشی و نهادهی کشور به سود بخش خصوصی عمل می‌کند، بخشی از فعالیت‌های اقتصادی کماکان در اختیار دولت باقی مانده است. مشاهده این واقعیت این پرسش را پدید می‌آورد که چرا بخشی از فعالیت‌های اقتصادی در اختیار بخش خصوصی نیست و دولت متولی آن است؟ چرا دست‌نارمی آدام اسمیت^۲ از آن کوتاه مانده؟ مگر نه اینکه مکانیسم بازار قادر است منابع را به‌طور بهینه تخصیص دهد و ضمن اینکه تولید را با حداقل هزینه‌ها ممکن می‌سازد مصرف‌کنندگان را به بالاترین سطح مطلوبیتی می‌رساند؟

همواره تبیین نقش و کارکردهای دولت مسأله‌ای مناقشه برانگیز بوده است. اینکه دولت چه کاری انجام دهد یا ندهد، از گذشته‌های دور مورد پرسش واقع شده و هر بار به مقتضای زمان و مکان، پاسخی متفاوت دریافت داشته است. مثلا سوداگران عقیده داشتند که دولت همواره باید در خدمت توسعه صادرات و حمایت از تولیدکنندگان نامرئی اندیشه خود را گسترش دادند و پس از آن با بروز بحران بزرگ دهه ۳۰ میلادی دولت رفاه ظاهر شد. ظهور دولت رفاه واکنشی به اندیشه لیبرالیسم سنتی قرن نوزدهم است. در اندیشه سنتی لیبرال، حکومت تنها به شکلی انفعالی از امنیت و جان و مال افراد از تعدی دیگران دفاع می‌کند و مسوولیتی در قابل آثار منفی سرمایه‌داری و بازار آزاد ندارد. از دید طرفداران اقتصاد بازار، حیات اقتصادی مهم‌تر از حیات سیاسی است و دولت باید تنها در صورت لزوم و به عنوان آخرین راه‌حل پا در میدان‌گذار، با این حال وجود نارسایی‌هایی مانند وجود انحصار طبیعی برای برخی تولیدکنندگان و خدمات‌دهندگان و یا عدم دسترسی عادلانه به اطلاعات برای همه که منجر به شرایط

نابرابر می‌شد و سبب عدم توزیع عادلانه ثروت در جامعه می‌گردید، موجب شد تا در اواخر قرن نوزدهم دولت رفاه در برخی از کشورهای اروپایی پدیدآید. طرفداران اقتصاد رفاه معتقدند که بازار نمی‌تواند رفاه اجتماعی کل را به حداکثر رساند و نهادهای سیاسی باید به عنوان مکمل یا جایگزین آن‌ها عمل کنند. (جعفری صمیمی، احمد، حسین زربین اقبال، محمدرضاع زربیانی، کاوه درخشانی درآبی، ۱۳۹۵)

بازار سرمایه از اجزاء تشکیل دهنده بازار مالی است و در واقع یکی از شریان‌های اصلی تأمین مالی در یک اقتصاد محسوب می‌گردد. (فرمان آرا، وحید و همکاران، ۱۳۹۸) تأثیر بازار سرمایه در حرکت جریان نقدینگی و منجر شدن به رشد و توسعه اقتصادی، مسأله‌ای مهمی است که اخیرا با نگاه به رشد مساعذ بازار سرمایه در ایران مورد توجه قرار گرفته است. چنانچه رابطه منطقی بین بازار مالی و سایر بخش‌های اقتصادی وجود نداشته باشد، احتمال بروز اختلالات و نقصان‌هایی در سناز و کار اقتصاد وجود دارد. بازار سرمایه به سبب نقش اساسی در گردآوری منابع از طریق پس اندازها، بهینه‌سازی گردش منابع مالی و هدایت آن‌ها به سوی مصارف و نیازهای سرمایه‌گذاری در بخش‌های مولد اقتصادی تأثیر زیادی در رشد اقتصادی کشورها ایفا می‌کنند به‌طوری که برخی اقتصاددانان بر این عقیده‌اند که تفاوت اقتصادهای توسعه یافته و توسعه نیافته، نه در تکنولوژی پیشرفته، بلکه در وجود بازار سرمایه یکپارچه فعال و گسترده است.

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله



مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

مقاله

با امضای تفاهم‌نامه سه‌جانبه

ایمنی معادن ارتقاء می‌یابد



گروه زمین و معدن | مناقشه

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت، اعلام کرد: تفاهم‌نامه سه‌جانبه متشکل از ایمیدرو، معاون امور معدن و صنایع معدنی وزارت صمت و وزارت کار، برای ارتقای سطح ایمنی معادن منعقد خواهد شد. به گزارش مناقشه‌مزایده، وجهه... جمع‌وری؛ در نشست با معاون روابط کار و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی اظهار داشت: تفاهم‌نامه ایمنی معادن پس از تشکیل و بررسی مسائل مربوط به معادن، در باز زمانی کوتاه‌اجرائی خواهد شد. وی افزود: در طول سال نیز کار گروه مرتبط با این تفاهم‌نامه با برگزاری جلسات مستمر، اقدام به پایش چگونگی اجراء و نتایج نحوه اجرای تفاهم‌نامه خواهد کرد تا بتوانیم با نظارت پایدار به سمت ارتقای ایمنی معادن و تحقق چشم‌انداز صفر گام برداریم. جعفری؛ با بیان اینکه در تبصره ۵ ماده ۱۴ قانون معدن در قالب بهره‌وری، بهینه و صیانت از ذخایر معدنی... به تأمین منابع مالی آن اشاره شده است، گفت: حسن این تبصره قانونی این است که بیش از واریز حقوق دولتی به خزانه، می‌توان ۲۰ درصد آن را برای این موضوع‌ها برداشت کرد. وی ادامه‌داد: درباره این موضوع، با معاون امور معدن و صنایع معدنی وزارت صمت مذاکره می‌کنیم تا بتوانیم درصدی از این حقوق را برای ایمنی معادن اختصاص‌ و آن را عملیاتی کنیم. برای انجام یک اتفاق ارزشمند در حوزه ایمنی معادن، نیازمند هماهنگی بیشتر میان نهادها هستیم.

سه اقدام مهم ارتقای ایمنی

امیر ولدخانی؛ مدیر ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست ایمیدرو، در این نشست با اشاره به اقدامات انجام شده در حوزه ایمنی معادن، گفت: برای استانداردسازی آموزش، در حال تدوین استاندارد آموزشی با دانشگاه امیرکبیر روی ۳۶ عنوان در سطح کارشناسی و کارگری هستیم و پس از این مرحله،

تحت نظارت وزارت کار و دانشگاه مذکور، عملیاتی خواهد شد. مدیر ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست ایمیدرو افزود: با این اقدام، آموزش‌ها در معادن استاندارد خواهند شد و در نتیجه در معادن مختلف آموزش‌های مختلف خواهیم داشت. همچنین، با توجه به نداشتن مدل‌های استاندارد برای تجهیزات، این موضوع اجرائی می‌شود. ولدخانی؛ خاطر نشان کرد: با همکاری انجمن مهندسی معادن، کل قوانین و مقررات ملی و بین‌المللی را مقایسه و موارد هم‌پوشانی، دارای ضعف و اختلاف بررسی و به در اختیار نهادهای مربوطه (وزارت بهداشت، بازرسی و تحقیقات وزارت کار) قرار داده شد تا آیین‌نامه ایمنی معادن بروز شود و بدین ترتیب شرایط مناسب‌تری برای نظارت و مطالبه در امور پیمانکاری شرکت‌های تابعه ایمیدرو،

داشته باشیم.

طرح تهیه دستورالعمل کنترل ایمنی

غلامرضا ملاطاهری؛ مدیر آموزش، پژوهش و فناوری ایمیدرو نیز، در این جلسه گفت: طرح پژوهشی تهیه دستورالعمل کنترل ایمنی با همکاری دانشگاه تهران در حال اجراست. در این طرح، اسناد مرتبط با کنترل ایمنی از شرکت‌های بزرگ معدنی دریافت شده و پس از ترجمه و مقایسه به آیین‌نامه موجود، در قالب یک دستورالعمل کنترل ایمنی در اختیار شرکت‌های قرار خواهد گرفت.

بازخوانی تفاهم‌نامه سال‌های قبل

علی‌حسین رعیتی‌فر، مدیر معاون روابط کار و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در این جلسه، اظهار داشت: حوادث حوزه

توسعه اکتشافات معدنی راه مقابله با کاهش ذخایر سنگ آهن

معاون امور معدن و صنایع معدنی شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معدن و فلزات، گفت: با توجه به ذخایر سنگ‌آهن کشور، برای تحقق افق ۱۴۰۴ با کاهش ذخایر مواجه هستیم، شرکت توسعه معدن و فلزات بحث اکتشاف را به‌عنوان یک محور اصلی در نظر گرفته است. به گزارش مناقشه‌مزایده، امین صفری؛ افزود: متأسفانه در بحث اکتشاف، معضلات قانونی و محدودیت‌های مهندسی در کشور وجود دارد که در جمله این چالش‌ها می‌توان به بلوکه شدن محدوده‌های معدنی توسط برخی از بخش‌ها مثل سازمان انرژی اتمی، سازمان زمین‌شناسی و حتی ایمیدرو به دلایل قانونی اشاره کرد. وی ادامه داد: با این محدودیت‌ها و بلوکه شدن حتی از خود سازمان‌ها و شرکت‌ها نیز بخواهند کار اکتشافی انجام دهند با مشکلات قانونی مواجه می‌شوند چون فرآیندها خیلی کند و سخت پیش می‌رود. معاون امور معدن و صنایع معدنی شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معدن و فلزات، با بیان اینکه بخش عمده‌ای از صفحه‌ها و محدوده‌های کشور به دلایل محیط‌زیستی و منابع طبیعی و سازمان انرژی اتمی قابل کار نیست، گفت: از طرفی به لحاظ فناوری و دانش فنی در حوزه اکتشاف فاصله ما با دنیا به مرور زیاد می‌شود و واقعیت این است که روش‌های نوین در اکتشاف آمده است. معاون امور معدن و صنایع معدنی شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معدن و فلزات ادامه داد: از ابزار و تجهیزات بسیار جدید چه در حوزه ژئوفیزیک، حفاری و یا در حوزه آنالیزهای مواد معدنی، در حوزه تحلیل‌های زمین‌شناسی استفاده می‌شود. وی افزود: این فاصله دانش فنی وقتی زیاد می‌شود، امکان کشف ذخایر کاهش پیدا می‌کند و ریسک سرمایه‌گذاری در بخش اکتشاف بالا می‌رود و در مجموع آن اتفاقی که باید به‌عنوان انقلاب معدنی در کشور بیفتد، محقق نمی‌شود. صفری؛ گفت: ما به‌عنوان شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معدن و فلزات اقداماتی را انجام دادیم و تجهیزات حفاری را وارد کردیم. شرکت‌های تخصصی را صرفاً برای اکتشاف تأسیس کردیم همچنین در حوزه حفاری نیروی انسانی را در حوزه مختلف آموزش دادیم و سعی کردیم از متخصصان اکتشاف با عناوین شورا‌های کمیته‌های اکتشافی استفاده کنیم. وی به افزایش ذخایر سنگ‌آهن در غرب کشور اشاره کرد و افزود: در حوزه سنگ‌آهن در غرب کشور در صیانور ذخایر خوبی داشتیم. این ذخایر بین ۷۰ تا ۸۰ درصد افزایش پیدا می‌کنند همچنین در حوزه جنوب شرق کشور، در سیستان و بلوچستان و خراسان جنوبی محدوده‌های اکتشافی را آغاز کردیم که امیدواریم نتایج خوبی را ظرف یکی، دو سال آینده به‌دست آوریم. صفری؛ ادامه داد: با توجه به ذخایر اکتشافی که انجام شده است، ذخایر سنگ‌آهن ما بیش از صد میلیون تن افزایش پیدا می‌کند. زنجیره صیانور در حوزه سنگ‌آهن و فولاد هم در کنسائتره، گندله‌اسفنجی و شمش افزایش پیدا می‌کند. وی گفت: واقعیت این است که حوزه اکتشاف هم ریسک‌پذیر است و هم زمان‌بر یعنی این طور نیست که محدوده‌ها انتخاب شوند و سریع به نتیجه برسند، در نتیجه هم باید تحمل داشته باشیم و هم راه‌هایی را برای ارتقای فناوری و دانش فنی ایجاد کنیم که متأسفانه اکنون این امکان وجود ندارد. معاون امور معدن و صنایع معدنی شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معدن و فلزات، افزود: در حوزه مس و طلا در جنوب شرق کشور کار می‌کنیم که در نتیجه آن‌ها باید کمی صبر کنیم، امیدواریم ظرف یکی دو سال آینده نتایج خوبی داشته باشیم. صفری؛ همچنین به عمق اکتشافات اشاره کرد و افزود: ماشین‌الات فرسوده هستند، دانش فنی مان فاصله گرفت، تجهیزات برای کارهای ژئوفیزیک وجود دارد که کم‌کم داریم، دانش فنی متخصصان کمی مربوط به ۳۰ سال پیش است. دانشگاه‌هایمان همچنان دروس ۳۰ سال پیش را تدریس می‌کنند و به‌روز نیستند. باید متخصصان بروند و معادن بزرگ و روش‌های اکتشافی دنیا را ببینند تا این فاصله کم شود.

سختگوی کمیسیون کشاورزی مجلس اعلام کرد

الزام دولت به جبران خسارات منابع طبیعی و محیط‌زیست از حقوق معادن

سختگوی کمیسیون کشاورزی مجلس، گفت: در بند (هـ) تبصره (۷) لایحه بودجه سال آینده دولت موظف شده است که بخشی از سهم ۱۵ درصدی حقوق معادن را به جبران آسیب‌های وارده به محیط‌زیست، منابع طبیعی و زیرساخت‌ها اختصاص دهد. به گزارش مناقشه‌مزایده، دبیر اعظمی ساردوئی؛ در تشریح نشست کمیسیون متبوع خود، گفت: با حضور معاونین

وزارتخانه‌های مربوطه و دستگاه‌های اجرایی زیرسخت‌بصره‌های مختلف لایحه بودجه که به مسائل کشاورزی ارتباط داشت مورد بحث و بررسی قرار گرفت. نماینده مردم جیرفت و عنبرآباد در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: در بند (هـ) تبصره (۷) لایحه بودجه سال آینده دولت موظف شده است که بخشی از سهم ۱۵ درصدی حقوق معادن را به جبران آسیب‌های وارده به محیط‌زیست،

منابع طبیعی و زیرساخت‌ها اختصاص دهد و گزارش اقدامات صورت گرفته را باید هر ۱۵ روز یک‌بار به کمیسیون‌های صنایع و معادن و کشاورزی مجلس ارائه کند. وی ادامه داد: در قوانین بودجه سنواتی گذشته دولت موظف شده که هوشمندسازی کنتور آب‌های آب کشاورزی را انجام دهد اما در لایحه بودجه سال آینده آمده است که از جاه‌های مجاز و غیرمجاز مبالغی را دریافت

کند، نحوه محاسبه اضافه برداشت مهم است و از سوی دیگر دولت نیز به وظیفه خود در سال‌های گذشته عمل نکرده است. سختگوی کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط‌زیست شورای اسلامی، گفت: بند (ج) تبصره (۸) لایحه بودجه سال آینده حذف شد زیرا دولت نهادهای کشاورزی را به منظور مدیریت اجرای آلودگی کشت با نرخ آزاد عرضه می‌کند و این مسأله به زیان

کشاورز است. اعظمی؛ با تأکید بر اینکه بند (د) تبصره (۸) لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ به افزایش تعرفه صادرات محصولات آب‌بر اختصاص داشت که کلمه آب بر به کلمه گیاهان با نیاز آبی بالا تغییر پیدا کرد، ادامه داد: محصولات گیاهانی و زیر پوشش پلاستیک که در مناطق جنوبی در فصل زمستان کشت می‌شوند در سایر تبصره‌های لایحه بودجه مورد حمایت قرار گرفتند.

یک مرحله‌ای

پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد در نظر دارد خرید قطعات مورد نیاز باسازای اساسی کمپرسورهای دستگاه حفاری پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد را به فروشنده واجد شرایط واگذار نماید. بدین منظور از فروشنده واجد شرایط دعوت به عمل می‌آید جهت دریافت اسناد مناقصه به آدرس: مشهد، بلوار سجاد، سجاد ۳، نبش میلاد ۲، ساختمان پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد، طبقه دوم، امور قراردادها، تلفن: ۰۴۲۹۴-۳۷۰۰-۵۱

سایر شرایط:

- مدت اجرای کار: ۱۲۰ روز تقویمی
- مدارک لازم برای دریافت اسناد مناقصه:
- تضمین شرکت در مناقصه فوق مبلغ ۲,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد.
- ضمانتنامه بانکی با مدت اعتبار حداقل سه ماه، صادره از سوی مؤسسات اعتباری غیر بانکی دارای مجوز بانک مرکزی در وجه قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیا(ص)- مؤسسه مهندسی رهاب
- ب- واریز نقدی به حساب شماره ۱۱۲۰۰۲۸۷۸۱۵۴۸۸۱۰۰۰۰۰۵۱۵۴۸۸۱۰۰۰۰۰۵-۱۰۰۱-IR
- محل گشایش پاکات: آدرس: تهران، میدان آرژانتین، خیابان بخارست، انتهای کوچه ۱۴ غربی، پلاک ۳، مؤسسه مهندسی رهاب
- مناقصه‌گزار در رد یا قبول کلیه پیشنهادهای مختار است.
- مبلغ قرارداد در قالب ۸۰٪ تهاتر با ملک و ۲۰٪ نقدی قابل پرداخت خواهد بود.
- آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه پایان وقت اداری (ساعت ۱۴:۰۰) روز دوشنبه ۱۴۰۱/۱۱/۱۷ می‌باشد.

فراخوان مناقصه عمومی

یک مرحله‌ای

پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد در نظر دارد خرید و ساخت قطعات مورد نیاز دستگاه حفاری مکانیزه پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد را به فروشنده واجد شرایط واگذار نماید. بدین منظور از فروشنده واجد شرایط دعوت به عمل می‌آید جهت دریافت اسناد مناقصه به آدرس: مشهد، بلوار سجاد، سجاد ۳، نبش میلاد ۲، ساختمان پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد، طبقه دوم، امور قراردادها، تلفن: ۰۴۲۹۴-۳۷۰۰-۵۱

سایر شرایط:

- مدت اجرای کار: ۱۲۰ روز تقویمی
- مدارک لازم برای دریافت اسناد مناقصه:
- تضمین شرکت در مناقصه فوق مبلغ ۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد.
- الف- ضمانتنامه بانکی با مدت اعتبار حداقل سه ماه، صادره از سوی بانک‌ها یا از سوی مؤسسات اعتباری غیر بانکی دارای مجوز بانک مرکزی در وجه قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیا(ص)- مؤسسه مهندسی رهاب
- ب- واریز نقدی به حساب شماره ۱۱۲۰۰۲۸۷۸۱۵۴۸۸۱۰۰۰۰۰۵۱۵۴۸۸۱۰۰۰۰۰۵-۱۰۰۱-IR
- محل گشایش پاکات: آدرس: تهران، میدان آرژانتین، خیابان بخارست، انتهای کوچه ۱۴ غربی، پلاک ۳، مؤسسه مهندسی رهاب
- مناقصه‌گزار در رد یا قبول کلیه پیشنهادهای مختار است.
- مبلغ قرارداد در قالب ۸۰٪ تهاتر با ملک و ۲۰٪ نقدی قابل پرداخت خواهد بود.
- آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه پایان وقت اداری (ساعت ۱۴:۰۰) روز دوشنبه ۱۴۰۱/۱۱/۱۷ می‌باشد.

یک مرحله‌ای

پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد در نظر دارد اجرای ماشینی شمع‌های سازه نگهدار ورودی و سازه جانبی غربی ایستگاه ترمینال پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد را به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید. بدین منظور از پیمانکاران واجد شرایط دعوت به عمل می‌آید جهت دریافت اسناد مناقصه به آدرس: مشهد، بلوار سجاد، سجاد ۳، نبش میلاد ۲، ساختمان پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد، طبقه دوم، امور قراردادها، تلفن: ۰۴۲۹۴-۳۷۰۰-۵۱

سایر شرایط:

- مدت اجرای کار: ۱۲۰ روز تقویمی
- مدارک لازم برای دریافت اسناد مناقصه:
- تضمین شرکت در مناقصه فوق مبلغ ۲,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد.
- الف- ضمانتنامه بانکی با مدت اعتبار حداقل سه ماه، صادره از سوی مؤسسات اعتباری غیر بانکی دارای مجوز بانک مرکزی در وجه قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیا(ص)- مؤسسه مهندسی رهاب
- ب- واریز نقدی به حساب شماره ۱۱۲۰۰۲۸۷۸۱۵۴۸۸۱۰۰۰۰۰۵۱۵۴۸۸۱۰۰۰۰۰۵-۱۰۰۱-IR
- محل گشایش پاکات: آدرس: تهران، میدان آرژانتین، خیابان بخارست، انتهای کوچه ۱۴ غربی، پلاک ۳، مؤسسه مهندسی رهاب
- مناقصه‌گزار در رد یا قبول کلیه پیشنهادهای مختار است.
- آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه پایان وقت اداری (ساعت ۱۴:۰۰) روز دوشنبه ۱۴۰۱/۱۱/۱۷ می‌باشد.

فراخوان مناقصه عمومی

یک مرحله‌ای

پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد در نظر دارد تأمین قطعات مورد نیاز تعمیرات اساسی (قطعات خاص) دستگاه حفاری مکانیزه پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد را به فروشنده واجد شرایط واگذار نماید. بدین منظور از فروشنده واجد شرایط دعوت به عمل می‌آید جهت دریافت اسناد مناقصه به آدرس: مشهد، بلوار سجاد، سجاد ۳، نبش میلاد ۲، ساختمان پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد، طبقه دوم، امور قراردادها، تلفن: ۰۴۲۹۴-۳۷۰۰-۵۱

سایر شرایط:

- مدت اجرای کار: ۱۲۰ روز تقویمی
- مدارک لازم برای دریافت اسناد مناقصه:
- تضمین شرکت در مناقصه فوق مبلغ ۲,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد.
- الف- ضمانتنامه بانکی با مدت اعتبار حداقل سه ماه، صادره از سوی بانک‌ها یا از سوی مؤسسات اعتباری غیر بانکی دارای مجوز بانک مرکزی در وجه قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیا(ص)- مؤسسه مهندسی رهاب
- ب- واریز نقدی به حساب شماره ۱۱۲۰۰۲۸۷۸۱۵۴۸۸۱۰۰۰۰۰۵۱۵۴۸۸۱۰۰۰۰۰۵-۱۰۰۱-IR
- محل گشایش پاکات: آدرس: تهران، میدان آرژانتین، خیابان بخارست، انتهای کوچه ۱۴ غربی، پلاک ۳، مؤسسه مهندسی رهاب
- مناقصه‌گزار در رد یا قبول کلیه پیشنهادهای مختار است.
- مبلغ قرارداد در قالب ۸۰٪ تهاتر با ملک و ۲۰٪ نقدی قابل پرداخت خواهد بود.
- آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه پایان وقت اداری (ساعت ۱۴:۰۰) روز دوشنبه ۱۴۰۱/۱۱/۱۷ می‌باشد.

فراخوان مناقصه عمومی

یک مرحله‌ای

پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد در نظر دارد «خرید لوازم یدکی لو کوموتیو (SCHÖMA) پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد» را به فروشنده واجد شرایط واگذار نماید. بدین منظور از فروشنده واجد شرایط دعوت به عمل می‌آید جهت دریافت اسناد مناقصه به آدرس: مشهد، بلوار سجاد، سجاد ۳، نبش میلاد ۲، ساختمان پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد، طبقه دوم، امور قراردادها، تلفن: ۰۴۲۹۴-۳۷۰۰-۵۱

سایر شرایط:

- مدت اجرای کار: ۱۲۰ روز تقویمی
- مدارک لازم برای دریافت اسناد مناقصه:
- تضمین شرکت در مناقصه فوق مبلغ ۵,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد.
- الف- ضمانتنامه بانکی با مدت اعتبار حداقل سه ماه، صادره از سوی مؤسسات اعتباری غیر بانکی دارای مجوز بانک مرکزی در وجه قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیا(ص)- مؤسسه مهندسی رهاب
- ب- واریز نقدی به حساب شماره ۱۱۲۰۰۲۸۷۸۱۵۴۸۸۱۰۰۰۰۰۵۱۵۴۸۸۱۰۰۰۰۰۵-۱۰۰۱-IR
- محل گشایش پاکات: آدرس: تهران، میدان آرژانتین، خیابان بخارست، انتهای کوچه ۱۴ غربی، پلاک ۳، مؤسسه مهندسی رهاب
- مناقصه‌گزار در رد یا قبول کلیه پیشنهادهای مختار است.
- مبلغ قرارداد در قالب ۸۰٪ تهاتر با ملک و ۲۰٪ نقدی قابل پرداخت خواهد بود.
- آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه پایان وقت اداری (ساعت ۱۴:۰۰) روز دوشنبه ۱۴۰۱/۱۱/۱۷ می‌باشد.

صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقصه مزایده

مدیر مسئول: جلیل قنادزاده ● **سردبیر و مدیر عامل: علی قره‌داغلی**

مدیر سازمان آگهی‌ها: هراقره‌داغلی

نشانی: تهران، خیابان خرم‌خان‌زند، خیابان ایران‌شهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۴، طبقه ۴، واحد ۲، تلفن: ۰۲۰-۸۸۲۷۵۹۰

لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (جاده مخصوص کرج، کیلومتر ۱۶)، توزیع: شرکت گستر امروز نوین

● رایگان‌تجربیه: emonaqeseh1@gmail.com ●

● رایگان‌سازمان آگهی‌ها: emonaqeseh5@gmail.com ●

● رایگان‌مدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com ●

انرژی

نفت و نیرو

عضو هیأت‌مدیره انجمن ساتکا عنوان کرد

ظرفیت ۵ هزار مگاواتی شهرک‌های صنعتی

در ایجاد نیروگاه‌های خورشیدی

الزام صنایع به تأمین یک تا ۵ درصد از برق مصرفی از انرژی‌های تجدید پذیر

گروه انرژی | مناقصه

عضو هیأت‌مدیره انجمن سازندگان و تأمین‌کنندگان کالا و خدمات انرژی‌های تجدیدپذیر (ساتکا)، با اشاره به اینکه صنایعی که تقاضای برق آن‌ها بیشتر از یک مگاوات است، موظفند که در سال نخست معادل یک‌درصد و تا سال پنجم معادل پنج درصد از مصرف برق خود را از طریق ساخت نیروگاه تجدیدپذیر تأمین کنند، گفت: ۸۳۰ شهرک و ناحیه صنعتی در ایران ظرفیت احداث پنج هزار مگاوات نیرو و گاه جدید خورشیدی را دارد. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمود کریمی؛ در جمع خبرنگاران، افزود: در صورتی که صنایع از این الزام قانونی تبعیت نکنند، یک تا پنج درصد از برق مصرفی آن‌ها با نرخ تجدیدپذیر محاسبه و در قیوض آن‌ها اعمال می‌شود. وی ادامه داد: در هفته‌های اخیر شاهد قطعی مکرر برق صنایع در کشور بوده‌ایم که دلیل آن سرمایه هوا، مصرف زیاد گاز و کسری تراز گاز اعلام شده است. این عضو انجمن ساتکا، خاطر نشان کرد: قطعی برق در سال‌های اخیر در انتهای بهار و تابستان نیز تکرار شده، به صورتی که برق واحدهای صنعتی که در شهرک‌های صنعتی واقع هستند، یک روز در هفته قطع بوده است. کریمی؛ گفت: این در حالی است که ایران دارای قابلیت بسیار بالا برای ساخت نیروگاه تجدیدپذیر از جمله نیروگاه‌های بادی و خورشیدی است که در فصول مختلف سال می‌توانند بدون نیاز به سوخت، برق تولید کنند.

پتانسیل پنج هزار مگاوات نیرو و گاه خورشیدی روی سقف صنایع در شهرک‌های صنعتی

وی با تقسیم صنایع به دو بخش صنایع بزرگ و صنایع کوچک و متوسط، ادامه داد: نزدیک به ۸۳۰ شهرک و ناحیه صنعتی در ایران وجود دارد که از این تعداد، حدود ۵۰ شهرک صنعتی، بیش از ۳۲۰ ناحیه صنعتی و حدود ۱۰ منطقه ویژه اقتصادی هستند. در این شهرک‌ها و نواحی صنعتی حدود ۵۰ هزار واحد صنعتی کوچک و متوسط وجود دارد. عضو هیأت‌مدیره

انجمن ساتکا، افزود: اگر هر کدام از واحدهای صنعتی به‌طور متوسط حدود ۱۰۰ کیلووات نیروگاه خورشیدی نصب کنند، پنج‌هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاه خورشیدی به مدار می‌آید که در ظهر تابستان به داد صنایع و وزارت نیرو خواهد رسید. کریمی؛ خاطر نشان کرد، وزارت نیرو از صنایعی که اقدام به احداث نیروگاه خورشیدی تا سه مگاوات کنند، طبق قرارداد خرید تضمینی ۲۰ساله، برق را با نرخ‌های خرید تضمینی خریداری می‌کند نرخ‌های پایه خرید تضمینی برای نیروگاه‌های با ظرفیت تا ۲۰ کیلووات برابر ۱۷۵۰ تومان و برای نیروگاه‌های ۲۰ تا ۲۰۰ کیلووات برابر ۱۶۵۰ تومان است. تا سه مگاوات نیز امکان احداث نیروگاه و خرید تضمینی وجود دارد. وی گفت: نرخ‌های پایه خرید تضمینی مشمول ضریب تعدیل می‌شوند که

براساس تورم و افزایش نرخ ارز افزایش می‌یابند، به‌طوری‌که نرخ‌های پایه سال‌های قبل هم‌اکنون مشمول ضرایب تعدیل تا پنج برابر شده‌اند و در آمد این نیروگاه پنج برابر شده است. این فعال انرژی‌های تجدیدپذیر، ادامه داد: باتوجه‌به اینکه در شهرک‌های صنعتی تعداد زیادی واحد صنعتی (معمولاً بین هفت تا ۷۰ واحد صنعتی) روی یک خط ۲۰ کیلووات قرار دارند، در زمان مدیریت بار، شرکت‌های توزیع برق کل خط ۲۰ کیلووات را قطع می‌کنند و در نتیجه برق همه واحدهای صنعتی که روی این خط هستند، با هم قطع می‌شوند. کریمی؛ بیان داشت: انجمن ساتکا در حال رابزینی با شرکت‌های توزیع برق است که این مشوق برای صنایع تعریف شود که در زمان مدیریت برق در تابستان، صنایعی که نیروگاه خورشیدی نصب کرده‌اند، از مشمول مدیریت

برق مستثنی هستند. برق، می‌توان واحدهای صنعتی که اقدام به نصب نیرو گاه خورشیدی کرده‌اند به‌صورت انفرادی را از قطعی بار مستثنی کرد م‌اردی که اینجا گفته شد مربوط به صنایع کوچک و متوسط داخل شهرک‌های صنعتی است. عضو انجمن ساتکا، با بیان اینکه هزینه هر کیلووات نیروگاه خورشیدی عددی بین ۲۰ تا ۲۵ میلیون تومان است که بر اساس نوع تجهیزات استفاده شده و ظرفیت نصب شده متفاوت است، افزود: بنابراین یک نیروگاه ۲۰ کیلوواتی قیمت حدود ۴۰۰ تا ۵۰۰ میلیون تومان، یک نیروگاه ۱۰۰ کیلوواتی بین دو تا ۲،۵ میلیارد تومان و یک نیروگاه ۲۰۰ کیلوواتی حدود چهار میلیارد تومان قیمت دارد. وی خاطر نشان کرد: انجمن ساتکا بخشی را برای پاسخگویی به صنایع راه‌اندازی کرده است که به صنایع در خصوص

احداث نیروگاه تجدیدپذیر و محاسبه ظرفیت معادل پنج درصد برق مصرفی واحد صنعتی مشاوره و دهد و همچنین با توجه به وجود کمیته مشاوران و کمیته پیمانکاران در انجمن ساتکا و دارا بودن حدود ۲۰۰ شرکت فعال در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر، این شرکت‌ها قادر هستند طراحی، امکان‌سنجی، تأمین تجهیزات و احداث نیروگاه را برای صنایع انجام دهند. کریمی؛ افزود، انجمن سسمینارهایی را در شهرک‌های صنعتی از جمله عباس‌آباد و شمس‌آباد برای صنایع برگزار کرده است که در این سمنینارها واحدهای صنعتی از یک‌طرف و شرکت‌های فعال در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر از طرف دیگر حضور دارند و به سوالات واحدهای صنعتی پاسخ داده می‌شود. وی گفت: همچنین قرار است انجمن سسمیناری را برای صنایع بزرگ در اسفندماه برگزار کند که موارد مختلف قانونی، فنی و اقتصادی مربوط به احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر در صنایع به‌صورت تخصصی مورد بحث قرار گیرد.

تهاز برق تجدیدپذیر تولیدی صنایع با شبکه برق

عضو انجمن ساتکا در خصوص عدم قطع برق صنایع طبق مصوبه وزارت نیرو که در تیرماه امسال ابلاغ شد، گفت: برق این صنایع در نقطه مصرف به میزان برق تولیدی به‌صورت هموار از شمول قطع یا محدودیت برق مستثنی خواهد بود. وی خاطر نشان کرد: معنای برق تولیدی به‌صورت هموار این است که اگر صنعت به‌صورت به‌صورت تا یک شیفیت کار کند، برق هموار به صنعت تحویل داده شود. بدین منظور قرار داد سه جانبه‌ای طراحی شد تا بین واحد صنعتی، ساتکا (سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر) و تأنیر معتقد شود. به گفته کریمی؛ درخواست بخش خصوصی این است که شرکت تأنیر هر چه سریع‌تر نسبت به تعیین تکلیف این قرارداد اقدام کند، زیرا موضوع عدم قطع برق به تأنیر مربوط و از نظر ما این موضوع بیشتر مربوط به صنایع بزرگ می‌شود.

لزوم همگرایی پتروشیمی‌ها برای «ساخت بار اول» نیازهای صنعت

مدیر طرح‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی تأکید کرد

لزوم همگرایی پتروشیمی‌ها برای «ساخت بار اول» نیازهای صنعت

مدیر طرح‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی، گفت: همکاری و همگرایی میان کارگروه‌های خودکفایی طرح‌ها و مجتمع‌های پتروشیمی می‌تواند نیازهای آن‌ها را در زمینه تأمین قطعه‌ها و تجهیزات برطرف کند. به گزارش مناقصه‌مزایده، احمد شکر؛ در پنجمین نشست کارگروه فرعی ساخت بار اول و دانش‌بنیان شدن صنعت پتروشیمی، اظهار کرد: دستاوردها و تلاش‌های ارزشمندی از سوی پتروشیمی‌ها برای داخلی‌سازی قطعه و تجهیزات مورد نیاز به ثبت رسیده و اعتماد به ساخت داخل در حال نهادینه شدن است. وی به اهمیت تحقق برنامه‌های ساخت داخل و بار اول در صنعت پتروشیمی، اشاره کرد و گفت: احصای تجهیزات و قطعات مورد نیاز صنایع پتروشیمی، شناسایی توانمندی‌های ساخت داخل و دانش‌بنیان و به‌هم‌رسانی عرضه و تقاضا در این حوزه، از جمله مهم‌ترین فعالیت‌های مرکز خودکفایی صنعت پتروشیمی است. مدیر طرح‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی، افزود: با وجود برخی مشکلات، روند تأمین

نیاز طرح‌های پتروشیمی از سوی سازندگان توانمند ایرانی به‌خوبی در حال انجام است و در ساخت بار اول بعضی از نیازهای صنعت نیز باید گفت: طرح‌ها و مجتمع‌ها نیازهای خود را با بالاترین استاندارد و کیفیت دریافت کرده‌اند. شکر؛ ادامه داد: کمیته‌های خودکفایی شرکت‌ها باید با بررسی دقیق و کارشناسی، دانش و توانمندی شرکت‌های ایرانی به‌ویژه شرکت‌های دانش‌بنیان را برای مجموعه مدیریتی خود تبیین کنند و تجهیز طرح‌ها بسا بهره‌گیری از تخصص شرکت‌های داخلی و تولید بومی انجام شود. وی بیان کرد: تشکیل کارگروه‌های تخصصی برای هر گروه کالایی پتروشیمی روند داخلی‌سازی و به‌ویژه ساخت اول را تسهیل خواهد کرد و می‌توان از ظرفیت‌های موجود این کمیته‌ها به‌بترین شکل بهره برد و به این منظور شرکت ملی صنایع پتروشیمی آماده هر گونه همکاری است. مدیر طرح‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی، با بیان اینکه ایده‌ها، تجربه‌ها

و دانش اعضای کمیته‌های خودکفایی مسیر توسعه صنعت پتروشیمی را هموارتر می‌کند، گفت: کمیته‌های خودکفایی در طرح‌ها و مجتمع‌های پتروشیمی باید شرکت‌هایی را که معهد به انجام کار نیستند، از فهرست خود حذف کنند و با شرکت‌هایی کار کنند که دارای تجربه، تخصص و دانش روز جهان هستند. عضو هیأت‌مدیره شرکت ملی صنایع پتروشیمی، با بیان اینکه ۴۰ تا ۶۰ درصد نیازهای صنعت از سوی سازندگان ایرانی تأمین می‌شود، اظهار کرد: در طرح اسلام‌آباد غرب که با دانش فنی ایرانی در حال ساخت است، تأمین حداکثری نیازهای طرح را شاهد هستیم و این موضوع نشان‌دهنده وجود تخصص و تجربه شرکت‌های داخلی فعال در صنعت پتروشیمی است. شکر؛ افزود: مستندسازی و به‌رمند شدن از تجربه‌های موفق و استانداردسازی آن‌ها باید از سوی کارگروه‌های خودکفایی مورد توجه قرار گیرد و الگویی برای دیگر شرکت‌ها باشد تا نیازهای خود را تأمین کنند.

بهره‌مندی بیش از ۹۹ درصد جمعیت شهری و ۸۵ درصد روستایی از آب سالم و پایدار



در حال اجراست به‌طوری‌که تاکنون طرح جهاد آبرسانی در بخش قابل‌توجهی از روستاها اجرایی شده است؛ عملیات آبرسانی به ۱۰ هزار روستا با اعتبار ۱۹ هزار میلیارد تومان از اوایل سال ۱۴۰۱ آغاز و مقرر شد این طرح در مرحله نخست در ۷۱۳۸ روستای طی سه سال اجرایی شود. بازسازی و ارتقای تأسیسات آب به طول ۱۴ هزار کیلومتر، کاهش هدررفت آب شهری به

مجموع کشور از ۲۷ تصفیه‌خانه آب شهری بهره‌مند بود، اما امروز این عدد به ۱۶۹ تصفیه‌خانه شهری ارتقا یافته است. در حوزه اجرای طرح‌های ویژه آبرسانی دولت سیزدهم نیز اجرای ۸۷ طرح ویژه در دستور کار قرار گرفت؛ در این باره ساخت ۳۲ تصفیه‌خانه آب به ظرفیت ۲،۶۵ میلیون مترمکعب در روز، احداث ۱۵۰۰ کیلومتر خطوط انتقال آب و نیز راه‌اندازی سامانه‌های نمک‌زدایی در مناطق مختلف پیش‌بینی شده است. توسعه و ساخت تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب نیز از جمله اقدام‌هایی است که دولت جمهوری اسلامی ایران از ابتدای پیروزی انقلاب اهتمام ویژه‌ای نسبت به آن داشته است، زیرا توجه به بخش آب و فاضلاب کشور در سلامت جامعه و پیشگیری از شیوع بیماری‌های نقش به‌سزایی دارد. براین اساس، با وجود قفط چهار تصفیه‌خانه آب و فاضلاب در ابتدای انقلاب اسلامی، امروز شاهد بهره‌برداری از ۲۶۳ تصفیه‌خانه در سراسر کشور هستیم. از برنامه‌های ویژه دولت سیزدهم در این زمینه می‌توان به اجرای ۱۰۱ طرح ویژه فاضلاب و احداث ۶۹ تصفیه‌خانه فاضلاب شهری به ظرفیت ۱،۷ میلیون مترمکعب در روز اشاره کرد. ۲۱ هزار کیلومتر خطوط انتقال آب احداث شده است. با در نظر گرفتن گسترده‌گی و پراکندگی روستایی در کشور، این طرح با رشد مناسبی

پرسش و پاسخ معاملاتنی خود را در این سایت بیابید

یک اتفاق خوب برای

پرسشگران قانون دوست

دانستن؛ رمز ماندن

شبکه اجتماعی

کیوسک اخبار

پایداری شبکه برق زمستان با صرفه‌جویی ۱۰ درصدی مشتریان

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران، گفت: با توجه به اطلاعیه سازمان هواشناسی که از ورود سامانه بارشی برف و باران به کشور خبر می‌دهد، از هموطنان درخواست می‌کنیم با صرفه‌جویی در مصرف گاز و برق به پایداری شبکه برق کمک کنند. به گزارش مناقصه‌مزایده، مصطفی رجبی‌مشهدی؛ افزود: با توجه به ورود سامانه جدید سرما و ادامه بارش برف و باران و کاهش دما در کشور، امکان یخ زدگی راه‌های کشور و احتمال اختلال در سوخت‌رسانی به نیروگاه‌ها وجود دارد، بر همین اساس صرفه‌جویی ۱۰ درصدی در مصرف گاز و برق در کشور ضروری است. مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران، اظهار کرد: هم‌اکنون شبکه سراسری برق در وضعیت پایدار است، اما میزان مصرف گاز و برق به شدت افزایش یافته و برای تأمین برق پایدار سه‌ویژه در مناطق سردسیر ضرورت دارد هموطنان نسبت به کاهش مصرف خود به‌طور جدی اقدام کنند. رجبی‌مشهدی؛ تأکید کرد: با توجه به برودت هوا و افزایش مصرف گاز و برق، از هموطنان عزیز درخواست می‌کنیم با رعایت نکات ساده از جمله تنظیم دمای وسایل گرمایشی منزل بین ۱۸ تا ۲۱ درجه سانتی‌گراد و حذف مصارف غیرضروری، انرژی کمتری مصرف کرده تا از این شرایط عبور کنیم.

هیج کارت سوختی

تا پایان سال ابطال نمی‌شود

مدیر سامانه هوشمند کارت سوخت، گفت: هیچ کارت سوختی تا پایان سال نمی‌سوزد و مالکان خودرو نسبت به سوختگیری در این زمینه اقدام کنند. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمد صادقی؛ با اشاره به خبری مبنی بر ابطال کارت سوخت‌های بدون تراکنش، افزود: در واقع هدف از این کار شناسایی افرادی است که کارت سوخت دارند و باید حداقل یکبار با کارت خود سوختگیری کنند. وی اظهار داشت: اگر خودرویی ظرف یکسال از کارت سوخت خود سوختگیری نکرده باشد، غیرفعال می‌شود و نمی‌سوزانیم تا تکلیف این کارت سوخت مشخص شود. مدیر سامانه کارت سوخت گفت: افرادی که در حال حاضر فاقد کارت سوخت هستند، با مراجعه به پلیس ۱۰۰ اقدام کنند. اما بدلیل کمبود قطعه، صدور کارت سوخت مالکان با تأخیر انجام می‌شود.

چند درصد از گاز کشور

در بخش خانگی مصرف می‌شود؟

معاون عملیات مرکز دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران، با اشاره به مصرف ۷۶ درصد از گاز تولیدی کشور در بخش خانگی، گفت: اکنون حدود ۶۰ درصد از نیاز سوخت نیروگاه‌ها با گاز تأمین می‌شود و ۲۰ درصد نیز از طریق سوخت مایع شامل نفت گاز و مازوت است. احمد کاظمی؛ در گفت‌وگو با ایرنا، با اشاره به اینکه تولید گاز در شرایط حداکثری قرار دارد، افزود: در بخش تولید از پالایشگاه و سکوها‌ای گازای شرایط حداکثری را داریم. وی ادامه داد: در انتقال گاز نیز شرایط پایدار است و با تقویت فشار گاز در خطوط فشار قوی، به صورت حداکثری گاز به مبادی مصرف می‌رسد. کاظمی؛ با تأکید بر اینکه شبکه گاز کشور کاملاً پایدار است، گفت: هیچ قطعی و افت فشاری در شبکه گاز وجود ندارد. وی، مصرف بخش خانگی در شبانه‌روز گذشته را ۶۳۳ میلیون مترمکعب برشمرد و ادامه داد: بخش خانگی ۷۶ درصد از تولید گاز را مصرف می‌کند. معاون عملیات مرکز دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران، به‌موضوع ورود سامانه جدید بارشی به کشور اشاره کرد و تأکید کرد: با توجه به شرایط خوب، تمرکز بارش‌ها در مناطق غرب و شمال‌غرب و تا حدودی مرکز کشور است و انتظار می‌رود مصرف گاز خانگی تا حدود ۶۵۰ میلیون مترمکعب در روز افزایش پیدا کند. وی با تأکید بر پایداری شبکه گاز و عدم افت فشار، تصریح کرد: انتظار این است که مصرف کنترل شود، زیرا مصرف ۷۶ درصد از گاز تولیدی کشور در بخش خانگی بسیار زیاد است. بخش خانگی را لزوم صرفه‌جویی در مصرف گاز تأکید کرد و گفت: با صرفه‌جویی بخش خانگی در مصرف گاز و رعایت الگوی مصرف، امکان تأمین گاز بسیار بخش‌ها از جمله صنایع و نیروگاه‌ها فراهم خواهد بود.

تولید روزانه بیش از ۷۰۰ هزار

بشکه میعانات گازی در پارس جنوبی

رئیس امور هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی، با اشاره به اینکه این مجموعه همچنان بزرگ‌ترین تولیدکننده میعانات گازی در خاورمیانه است، گفت: روزانه بیش از ۷۰۰ هزار بشکه میعانات گازی در این ۱۳ پالایشگاه تولید می‌شود. به گزارش مناقصه‌مزایده، علی احمدی؛ اظهار داشت: شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی از بزرگ‌ترین تولیدکننده‌های گاز و محصولات جانبی در ایران و خاورمیانه است و تولید گاز این مجموعه از ۱۳ پالایشگاه اکنون روزانه بیش از ۵۷۰ میلیون مترمکعب گاز است. وی با بیان اینکه با تلاش کارکنان این مجتمع می‌توانستیم در ۹ ماهه گذشته ۲۶ درصد نسبت به مدت مشابه پارسال افزایش تولید داشته باشیم، افزود: این گاز فوراً شده برای مصرف تجاری، خانگی و صنایع عمده به خط سراسری تزریق می‌شود، همچنین تأمین‌کننده خوراک شرکت‌های پتروشیمی بوشهر، پتروپالایش کنگا و پتروشیمی پارس است، افزون بر این تأمین‌کننده کمبود خوراک پالایشگاه فجر جم تا ۴۰ میلیون مترمکعب در روز هستیم. رئیس امور هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی، گفت: در ۹ ماه امسال بیش از ۱۸۲ میلیون بشکه میعانات گازی در مجتمع گاز پارس تولید شد که نسبت به سال پیش افزایش قابل‌توجهی داشته است و شرکت پالایش نفت ستاره خلیج فارس، پتروشیمی برونویه و مقاصدی که در مرکز ایران است از منابع و محل مصرف این میعانات بهره می‌برند که از طریق تانکر بارگیری می‌شود. احمدی؛ با تأکید بر اینکه هیچ محدودتی بابت صادرات و ارسال این محصولات در ۹ سال ۱۴۰۱ نبوده است، بیان داشت: یکی دیگر از محصولات راهبردی شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی اتان است و ظرفیت تولید روزانه ۱۵ هزار و ۵۰۰ تن از این محصول در مجموعه ۱۳ پالایشگاه وجود دارد و به پتروشیمی‌های منطقه ارسال می‌شود و پتروشیمی‌های موراید، کاویان و جم مصرف‌کننده‌های این محصول هستند. وی تصریح کرد: شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی بزرگ‌ترین تولیدکننده گاز مایع (ال‌پی‌جی) در ایران و یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان این محصول در خاورمیانه است که ظرفیت تولید روزانه بیش از ۲۲ هزار تن این محصول را دارد. رئیس امور هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی، ادامه داد: این محصول توسط تانکرها و به‌صورت زمینی یا با کشتی به مقاصد شرق آسیا صادر می‌شود که در ۹ ماهه امسال، به‌دلیل تولید نسبت به زمان مشابه پاررسال ۲۵ درصد افزایش یافته که به‌دلیل افزایش صادرات ذخیره‌سازی در مخازن است. وی با اشاره به تولید گوگرد در این مجتمع عظیم گازی، گفت: اکنون ظرفیت تولید روزانه دو هزار و ۳۰۰ تن گوگرد در پارس جنوبی وجود دارد که در ۹ سال ۱۴۰۱ در شرایط کاملاً ایمن و با رعایت مسائل محیط‌زیستی توانستیم بیش از ۳۸۰ هزار تن گوگرد را از این مجتمع به مقاصد شرق آسیا صادر کنیم. احمدی؛ بیان داشت: محصول مهم و قابل توجه دیگری در سایت یک مجتمع تولید می‌شود، ماده بوادرکننده است و ما تنها تولیدکننده این ماده در خاورمیانه هستیم که ظرفیت تولید ۵۰۰ تن در ماه را داریم و تولید آن تا پایان پاییز امسال، نسبت به مدت زمان مشابه پارسال ۱۲ درصد افزایش یافته و در اختیار شرکت‌های داخلی و گاز استانی قرار گرفته است.