

ضرورت نوسازی و بازسازی صنایع

رئیس هیأت عامل سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو)گفت: باتوجه به چالش های ناترازی انرژی و آلودگی محیط زیست، نوسازی و بازسازی صنایع بیش از گذشته ضروری شده است؛ مجلس نیز در بودجه ۱۴۰۴ منابعی را برای این مهم درنظر گرفته که ما پلنفرم نوسازی را طراحی کرده‌ایم که به زودی رونمایی می‌شود.فرشاد مقیمی در جمع خبرنگاران



سجاد طاهری
گروه اقتصاد

در سال های اخیر موضوع ناترازی انرژی به یکی از دغدغه های جدی کشور تبدیل شده، مسأله ای که دیگر فقط محدود به ماه های سرد سال نیست و ابعاد آن به تابستان، صنعت، حمل و نقل و حتی امنیت انرژی نیز کشیده شده است. حالا این برپش پیش روی سیاستگذاران است که آیا باید به دنبال اجرای طرح های بزرگ و پرهزینه باشند یا مجموعه ای از اقدامات کوچک، تدریجی و قابل اجرا را آغاز کنند؟ بسیاری از کارشناسان هشدار می دهند که حل این بحران، نه با طرح های ضربتی و بزرگ مقیاس، بلکه با مجموعه ای از اقدامات کوچک، واقع بینانه و قابل اجرا ممکن است. اکنون ناترازی به برق، آب، گاز، بنزین، گازوئیل و دیگر حامل های انرژی رسیده و ادامه این روند باعث می شود معضلات اقتصادی بیشتر شود. یکی از موارد مهمی که وجود دارد و باید مورد توجه سیاستگذاران قرار بگیرد این که پایداری انرژی زیرساخت اصلی دستیابی به رشد اقتصادی بالاتر است. حتما این ضرب المثل را شنیده اید که رهرو آن نیست که گه تند و گهی خسته رود/ رهرو آنست که آهسته و پیوسته رود. موضوعی که کارشناسان اقتصادی اکنون بیان می کنند این است که با اقدامات آهسته و پیوسته اصلاحات اقتصادی نتیجه مطلوب تری دارد و شانس موفقیت آن بیشتر است. به گفته کارشناسان، برای رسیدن به تحلیل درست از مصرف انرژی، باید آن را در سه سطح مورد توجه قرار داد؛ رفتار مصرفی، تجهیزات مصرفی و ساختار مصرفی.

رفتار مصرفی همان عادت هایی است که به تصمیم های روزانه افراد بازمی گردد؛ مانند استفاده از خودرو برای مسیریهای کوتاه، نگه داشتن بخاری روشن با پنجره های باز یا استفاده بی رویه از برق در ساعات اوج مصرف. بسیاری از این رفتارها، ریشه در فرهنگ مصرف و نبود آموزش کافی دارد.

تجهیزات مصرفی به کیفیت فنی ابزارهایی مثل بخاری ها، کولرها، وسایل گرمایشی و خودروها مربوط می شود. اگر این تجهیزات بازدهی پایین داشته باشد، برای رسیدن به یک سطح آسایش مشخص، انرژی بسیار بیشتری مصرف می شود. در این

افزود: در صورتی که بخش خصوصی مدنظر، برای اجرای طرح صنعتی با سازمان مشارکت کند، می توانیم مشارکت مردم را نیز در قالب مدل های مالی مشخص در کنار آن طرح به کار بگیریم. همان طور که اشاره شد، یکی از ماموریت های اصلی سازمان ایدرو، جذب سرمایه گذاری (چه سرمایه گذاری داخلی و چه خارجی) است؛ از این رو، سازمان ایدرو از هرگونه



مدل مؤثر برای تأمین مالی طرح های صنعتی به ویژه در پروژه هایی که ریسک بالاتری دارند یا بخش خصوصی به تنهایی امکان ورود ندارد، حمایت خواهد کرد. وی تصریح کرد: ایدرو آمادگی دارد دانش فنی این پروژه را در قالب مدل های مشارکتی در اختیار سرمایه گذاران بخش خصوصی قرار دهد تا این الگو در نقاط مختلف کشور توسعه پیدا کند.



اصلاح انرژی، آهسته و پیوسته

کارشناسان معتقدند به منظور اصلاح قیمت و صرفه جویی در بخش انرژی باید گام های کوچک و مستمر برداشته شود

است. ظفریان در این زمینه به جام جم گفت: «هیچ سیاست موفقی در دنیا بدون اصلاح تدریجی قیمت ها به نتیجه نرسیده اما این اصلاح نباید ناگهانی باشد. باید از قبل زیرساخت های لازم ایجاد شود، به افشار آسیب پذیر کمک شود و اقدامات مکمل مانند بهینه سازی ساختمان ها و حمل و نقل عمومی در دستور کار قرار گیرد.» وی همچنین پیشنهاد کرد که طرح های قیمتی، به صورت آزمایشی در مناطق محدود و با ارزیابی های پیوسته اجرا شود تا بتوان واکنش جامعه را سنجید و مسیر اصلاح را تعدیل کرد. تحلیل هانشان می دهد برای عبور از بحران ناترازی انرژی، سه مسیر اصلی وجود دارد:

- افزایش تولید انرژی به دلیل محدودیت منابع، عقب ماندگی فنی و زمانبر بودن پروژه ها در کوتاه مدت قابل اتکا نیست.
- کاهش مصرف از طریق اصلاح قیمت ها که به دلیل حساسیت های اجتماعی و سیاسی، اجرای آن دشوار است و نیاز به حمایت اجتماعی دارد.
- کاهش مصرف از طریق اقدامات غیراقتصادی مانند توسعه

رفتار، نهایتا می تواند ۱۰ تا ۱۵ درصد کاهش ایجاد کند و بقیه این کاهش، وابسته به ارتقای فناوری و جایگزینی تجهیزات پرمصرف است.» وی اظهار کرد: «برای مثال اگر مصرف سالانه گاز در بخش خانگی حدود ۶۰ میلیارد مترمکعب باشد، ۵۰ درصد صرفه جویی معادل ۳۰ میلیارد مترمکعب است. این رقم با حجمی از گاز که در کشور به عنوان گاز فلر سوزانده می شود (حدود ۱۵ میلیارد مترمکعب در سال) قابل مقایسه است.» به گفته این کارشناس، صرفه جویی نباید صرفا بر دوش مردم باشد. دولت نیز باید در بخش تولید، انتقال و توزیع انرژی بهینه سازی انجام دهد؛ از کاهش هدررفت شبکه گرفته تا بازچرخانی گازهای همراه نفت.

نقش قیمت در مدیریت مصرف

یکی از مهم ترین ابزارهای مدیریت مصرف انرژی، قیمت است. اما در ایران به دلیل ملاحظات معیشتی و حساسیت های اجتماعی، اصلاح قیمت ها همواره با دشواری هایی همراه بوده

برآورد ظرفیت صرفه جویی واقعی

حبیب الله ظفریان، کارشناس حوزه سیاستگذاری انرژی در گفت وگو با جام جم با بیان این که نباید از بخش های مختلف انتظار غیرواقعی داشت، افزود: «درمجموع، اگر اصلاح رفتار مصرفی و بهینه سازی تجهیزات به شکل گسترده اجرا شود، می توان به صرفه جویی ۴۰ تا ۵۰ درصدی امیدوار بود اما اصلاح

اقتصاد

ECONOMIC

دوشنبه ۲۲ اردیبهشت ۱۴۰۴
شماره ۷۰۴۱

حمل و نقل عمومی، اجرای میحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان، بهینه سازی تجهیزات خانگی و آموزش و اطلاع رسانی گسترده اجرا شود.

وقتی اقدامات بزرگ جواب نمی دهد

در سال های اخیر، برخی طرح ها مانند سهمیه بندی بنزین و گاز براساس کد ملی مطرح شده که با هدف عدالت محور کردن یارانه ها طراحی شده بودند اما به دلیل ناآمادگی ساختاری و مخالفت اجتماعی، به مرحله اجرا نرسیدند یا خیلی زود متوقف شدند. ظفریان هشدار می دهد: «وقتی یک طرح بزرگ با مخالفت گسترده روبه رو شود، نه فقط آن طرح اجرا نمی شود، بلکه بهانه ای می شود برای این که هیچ اقدام کوچکی هم انجام نشود. نتیجه این می شود که هرسال، وضعیت بدتر از قبل می شود.» این کارشناس انرژی در بخش دیگری از گفت وگوی خود با جام جم، افزود: «سیاستگذاران معمولاً دوست دارند با یک طرح بزرگ، همه چیز را تغییر دهند اما در شرایط امروز کشور، اجرای اقدامات بزرگ واقع بینانه نیست. در عوض می توان با مجموعه ای از اصلاحات کوچک اما پایدار، قدم به قدم به سمت بهبود حرکت کرد.» او پیشنهاد می کند که حتی افزایش جزئی قیمت انرژی همراه با اقدامات حمایتی و اطلاع رسانی درست می تواند به اصلاح مصرف کمک کند. به باور او، همین اقدامات محدود، اگر درست اجرا شود، می تواند پایه اصلاحات بلندمدت باشد.

گام های کوچک

واقعیت این است که اصلاح سیاست های انرژی، نیازمند هم زمانی چند عامل است: اعتماد عمومی، توان اجرایی، برنامه ریزی دقیق و حمایت سیاسی. اما اگر این عوامل به طور کامل در دسترس نیست، نباید کشور را در پلانتکنیفی نگه داشت. از بهینه سازی ساختمان ها تا بهبود اطلاع رسانی، همچنین اصلاح تدریجی قیمت ها و نوسازی ناوگان حمل و نقل؛ همه اینها در کنار هم می توانند زمینه ساز عبور تدریجی از وضعیت فعلی باشند. نقطه آغاز این مسیر، نه یک ابرطرح پرهزینه، بلکه پذیرش واقعیت ها و آغاز به کار با آنچه امروز ممکن می شود، است.

آگهی مناقصه عمومی

فرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء (ص)

موسسه شهید رجایی

در نظر دارد بخشی از عملیات اجرایی پل شماره ۲ لاین ۲۰۰ مدول های ۳-۲ لاین ۲۰۰ و ژاکت پستی کانال برق قورخانه در پروژه احداث شاخه غربی بزرگراه فیاد گار امام (ص) را از طریق برگزاری مناقصه عمومی پرونمایی نماید.

لذا از پیمانکاران واجد صلاحیت دعوت به عمل می آید جهت دریافت اسناد مناقصه به آدرس: تهران، بزرگراه فتح، میدان فتح، واحد امور پیمان ها مراجعه یا با شماره تلفن ۰۹۱۲۷۰۹۴۴۹۱ (مهندس کیخسروی) در ساعات اداری تماس حاصل نمایند.

مهلت دریافت و بازگشت اسناد مناقصه: تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۴ می باشد.

تضمین شرکت در مناقصه: مبلغ ۵/۱۷۵۰۰۰۰۰ ریال مطابق با آیین نامه تضمین دولتی می باشد.

پیمانکاران می بایست جهت دریافت اسناد معرفی نامه ارائه نمایند.

نحوه پرداخت به پیمانکار به صورت ۳۰ درصد نقدی و ۷۰ درصد غیر نقدی و نهاتر با املاک و مستغلات می باشد.

هزینه چاپ آگهی مناقصه در روزنامه، بر عهده برنده مناقصه می باشد.

آگهی

تجدید مزاییده

شرکت مهندسی

و توسعه تجهیزات پایوران پارسیان

در نظر دارد ۴ دستگاه دیزل ژنراتور استمفورد پیاور

TWG1135481 مستهلک خود را از طریق برگزاری مزاییده مجدد به فروش برساند.

مهلت بازید کالا و دریافت اسناد مناقصه از زمان انتشار آگهی تا ساعت ۱۶

تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۷

مهلت زمان ارسال پیشنهادات: ساعت ۱۴، تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۸

زمان بازگشایی پاکات: ساعت ۱۶، تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۸

کلیه مشخصات لازم در اسناد مناقصه ذکر گردیده است.

ضمنامی نتوانید جهت هماهنگی یا اطلاعات بیشتر

با شماره ۰۹۱۳۳۷۰۱۱۳۳۰۰ تماس حاصل فرمائید.

شرکت پالایش نفت بندرعباس

(سهامی عام)

آگهی مناقصه عمومی

درخواست شماره: ۰۵۶/۰۵۰۳/۱۴۰۳

موضوع آگهی: احداث ساختمان مرکزک جدید شرکت پالایش نفت بندرعباس

آخرین مهلت اعلام آمادگی و ارسال رزومه: پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۳۰

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت www.BAORCO.IR و یا خبرگزاری شانا www.TENDER@NIORDC.IR و www.Shana.ir

مراجعه نمایند.

روابط عمومی و امور بین الملل

آگهی مناقصه عمومی

دو مرحله ای

شرکت شیر پاستوریزه بگاه تهران در نظر دارد نسبت به خرید اقلام به شرح ذیل از طریق مناقصه عمومی اقدام نماید.

ردیف	شماره مناقصه	موضوع	نوبت مناقصه
۱	۴۰۴-۲۹	مناقصه خرید تانک اسپیکت ۲۰ هزار لیتری به همراه همزن آن	اول

الف، محل دریافت اسناد و قبول پیشنهادات: کیلومتر ۴ جاده قدیم کرج، شرکت شیر پاستوریزه بگاه تهران. واحد بازرگانی

ب، مهلت دریافت اسناد: از تاریخ انتشار آگهی روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۲ لغایت روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۰۵

ج، مهلت تحویل مدارک: تا ساعت ۸ صبح روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۳ لغایت ساعت ۱۴ روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۰۵

د، زمان بازگشایی پاکات: روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۰۶

ه، هزینه آگهی به عهده برنده و یا برندگان مناقصه می باشد.

ی، شرکت در رد یا قبول کلیه بار یک از پیشنهادات مختار است. شماره تلفن تماس: ۰۲۱۳۲۹۷۵۰۰ داخلی های ۱۴۵-۱۴۶

شرکت شیر پاستوریزه بگاه تهران

آگهی مناقصه

سازمان جهاد دانشگاهی علم و صنعت در نظر دارد کلیه عملیات اجرایی معماری ساختمان های اتاق برق و کمپر سور و عملیات اجرایی احداث کاندویت بانک و منهول های مربوطه واقع در کارخانه گهر زمین واقع در شهر سیرجان را از طریق مناقصه محدود به شرکت های واجد شرایط داخلی واگذار نماید. لذا از آن شرکت محترم دعوت به عمل می آید نسبت به ارسال رزومه و مشخصات شرکت، تصویر گواهی صلاحیت ایمنی و پیمانکاری خود به آدرس الکترونیک (h.hosseini@jdevs.ir) اقدام و در صورت سوال با آقای مهندس حسینی با شماره تلفن ۰۹۱۹۰۴۲۳۴۹۴ تماس حاصل فرمایند.

آگهی مناقصه

سازمان جهاد دانشگاهی علم و صنعت در نظر دارد کلیه عملیات اجرایی احداث فونداسیون غبار گیر BF02 پروژه فولاد هرمزگان واقع در کارخانه فولاد هرمزگان جنوب شهر بندرعباس را از طریق مناقصه محدود به شرکت های واجد شرایط داخلی واگذار نماید. لذا از آن شرکت محترم دعوت به عمل می آید نسبت به ارسال رزومه و مشخصات شرکت، تصویر گواهی صلاحیت ایمنی و پیمانکاری خود را به آدرس الکترونیک (h.hosseini@jdevs.ir) اقدام و در صورت سوال با آقای مهندس حسینی با شماره تلفن ۰۹۱۹۰۴۲۳۴۹۴ تماس حاصل فرمایند.

مناقصه عمومی

شماره ۰۸/۱۴۰۴

شرکت روغن کشی خرمشهر (سهامی خاص)

در نظر دارد نسبت به خرید تجهیزات سیستم RO شامل (ممبران ۸ اینچ نمشیه آب) جهت کارخانه روغن شماره یک و دو امین از طریق مناقصه عمومی اقدام نماید. لذا از واجدین شرایط دعوت می شود جهت دریافت اسناد مناقصه، تکمیل و تحویل مدارک و آخرین مهلت ارائه پیشنهاد قیمت حداکثر تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۱ به نشانی: شهرورامین، کنار گذر پل ۱۵ خرداد، خیابان شهید شیرازی کارخانه روغن شماره یک ورامین، واحد بازرگانی (تلفن: ۳۲۷۶۶۱۸-۳۲۷۶۸۳۲) مراجعه نمایند. بدیهی است این شرکت در رد یا قبول کلیه پیشنهادات ارائه شده مختار است. هزینه چاپ آگهی روزنامه بر عهده برنده مناقصه می باشد.

آگهی مناقصه عمومی

یک مرحله ای

همراه با ارزنامه کیفی

گروه صنعتی شهید حاج امینی

وابسته به شرکت توسعه منابع انرژی توان در نظر دارد:

انجام امور تزریق ۴۸ ردیف انواع قطعات پلاستیکی باتری خود را به شرح ذیل از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله ای به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید:

لذا از کلیه علاقه مندان دعوت به عمل می آید جهت دریافت اسناد و تحویل پاکات برابر روش ذیل اقدام نمایند.

۱- ارائه رزومه کاری و سوابق فعالیت قابل قبول از سوی متقاضیان الزامی است.

۲- تضمین شرکت در مناقصه جهت ۴۸ ردیف قطعات به تفکیک ذیل می باشد. (صرفاً تضمین بانکی مورد تأیید می باشد).

جهت ۲۴ ردیف قطعات پلاستیکی باتری های ۲ ولت ۲۰۰ الی ۶۰۰ آمپر ساعت به شماره مناقصه ۰۴/۰۳/۲۱- یک فقره ضمانت نامه بانکی معتبر به مبلغ ۵,۵۰۸,۰۰۰,۰۰۰ ریال

جهت ۲۴ ردیف قطعات پلاستیکی باتری های ۲ ولت ۱۰۰۰ الی ۳۰۰۰ آمپر ساعت به شماره مناقصه ۰۴/۰۳/۲۱- یک فقره ضمانت نامه بانکی معتبر به مبلغ ۱۳,۳۶۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

۳- تاریخ دریافت اسناد مناقصه: از تاریخ چاپ نوبت دوم آگهی (۱۴۰۴/۰۲/۲۲) تا ساعت ۱۴ روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۷ می باشد.

۴- آخرین مهلت ارسال اسناد مناقصه: تا پایان ساعت ۱۲ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۰۶

۵- بهای اوراق مناقصه: مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال واریز به حساب شماره ۱۷۸۲۰۲-۸۷۹۰۰۱۷۸۲۰۲ شناسه واریز: ۱۳۴۵۶۷۸۹۵۱ به نام شرکت توسعه منابع انرژی توان نزد بانک سبه

۶- محل دریافت و تحویل اسناد مناقصه: شرکت توسعه منابع انرژی توان واقع در کیلومتر ۱۸ آزادراه تهران -سواده، خروجی صبا شهر به شهریار، شرکت توسعه منابع انرژی - گروه صنعتی شهید حاج امینی، مدیریت بازرگانی ۰۲۱۵۶۵۷۶۹۱۳-۱۴

۷- هزینه ۲ نوبت انتشار آگهی به عهده برنده یا برندگان مناقصه خواهد بود.

۸- شرکت توسعه منابع انرژی (گروه صنعتی شهید حاج امینی) در رد یا قبول پیشنهاد مختار می باشد.

۹- سایر اطلاعات در اسناد مناقصه مندرج می باشد. جهت اطلاعات بیشتر با شماره های ۱۴-۵۶۵۷۴۱۳۱-۰۲۱ تماس حاصل فرمایید.

۱۰- در یافت اسناد مناقصه با ارائه معرفی نامه کتبی و فیش واریزی صورت می پذیرد.

مدیریت بازرگانی گروه صنعتی شهید حاج امینی

آگهی مزاییده عموم

نام مزایده گزار: مجموعه خدماتی شهید مدنی

موضوع مزایده: واگذاری (اجاره دادن املاک در شهر تبریز و سهند)

یک مجموعه کارگاه ماسه و شن شویی با یک خط تولید فروری شن و ماسه و بتن خشک با امکانات و ابنیه کامل و آماده به کار به مساحت ۱۹ هکتار به نشانی: تبریز، بزرگراه شهید کسایی، روبروی پایانه مسافری

یک قطعه زمین کاملاً محصور و مسطح و دارای آب و برق به مساحت ۶ هکتار به نشانی: روبروی ترمینال مسافری تبریز

یک قطعه زمین به مساحت ۴ هکتار کاملاً محصور و تقریباً مسطح و دارای آب و برق به نشانی: ابتدای بزرگراه تبریز - سهند، جنب شهرک صنعتی شهید مدنی هشت (۸) باب مغازه هر کدام به مساحت ۲۰ مترمربع با امکانات کامل به نشانی: تبریز، شهرک تور، تقاطع خیابان نگارستان و گلپار

شازده باب (۱۶) مغازه با بالکن و امکانات کامل واقع در شهر سهند فاز سوم خیابان شهریار مجتمع تجاری ارشیا

برخی شرایط و نحوه شرکت در مزایده:

متقاضیان بایستی دارای سابقه (رزومه) کاری و صلاحیت لازم باشند و به پیشنهادهای مخدوش، مبهم، مشروط، فاقد لاک و مهر و خارج از تاریخ مزایده ترتیب اثر داده نخواهد شد.

برندگان اول و دوم و سوم مزایده هرگاه حاضر به انعقاد قرارداد نشوند، سیردهای آنان به ترتیب ضبط خواهد شد.

میزان سپرده شرکت در مزایده، هزینه خرید اسناد و سایر شرایط در اوراق مزایده مندرج است.

مهلت و مکان دریافت اسناد:

متقاضیان می توانند از تاریخ درج این آگهی به مدت ۳ روز کاری از ساعت ۷ صبح تا ساعت ۱۳ به نشانی: تبریز، خلع جنوبی بزرگراه شهید کسایی، روبروی ترمینال بزرگ تبریز: کارگاه ماسه شویی امامیه، مراجعه و اسناد مزایده را دریافت نمایند.

تلفن تماس: ۰۹۱۹۶۰۲۱۷۵-۰۹۱۹۶۷۶۷۲۵

تاریخ گشایش اسناد:

بعد از مدت افتضاء آگهی، به شرکت کنندگان اطلاع رسانی خواهد شد.

هزینه درج آگهی، کارشناسی و برگزاری مزایده به عهده برنده می باشد.

مزایده گزار در قبول یا رد هر یک از پیشنهادها مختار است و ارایه پیشنهاد تعهدی برای مزایده گزار ایجاد نخواهد کرد.

مجموعه خدماتی شهید مدنی