

دولت سیزدهم رکورددار رشد مزد کارگری طی دودهه اخیر

تا قبل از سال ۱۴۰۱، آهنگ رشد نرخ تورم نسبت به افزایش حداقل دستمزد تندتر بوده است

← ۸



عکس: ایسنا

شمش طلا، اوراق شد

معاملات گواهی سپرده شمش طلا، سرمایه را از بازارهای غیررسمی جذب می کند و التهاب بازار را کاهش می دهد

یادداشت

بهره‌وری انرژی، گنج پنهان



علی اکبر محرابیان
وزیر نیرو

امروزه صاحبان حوزه اقتصاد و سیاست به استناد روند تحولات جاری در دنیا به درستی قرن ۲۱ را قرن ژئوکانومیک نامیده‌اند و بر این اصل معتقدند که مهم‌ترین چالش‌های پیش‌روی کشورها، چالش منابع و اولویت اول آن منابع انرژی و آب است.

ارتباط امنیت ملی با امنیت منابع آب و انرژی بر کسی پوشیده نیست و در دسترس بودن منابع طبیعی یکی از اصلی‌ترین مزیت‌های یک کشور در مبادلات سیاسی و اقتصادی است. بحران انرژی در دهه هفتاد میلادی، کشورهای صنعتی در حال توسعه را بر آن داشت تا نگاه ویژه‌ای به مسأله بهره‌وری انرژی داشته و در برنامه‌های توسعه اقتصادی از مقوله بهره‌وری انرژی به‌عنوان یک منبع انرژی یاد کنند.

بهره‌وری انرژی به مجموعه‌ای از اقدامات سیاستگذاری، تشویقی، قیمتی و قانونی و در نهایت اجرایی اطلاق می‌گردد که نهایتاً منجر به کاهش شدت انرژی در کشور می‌گردد و بر همین اساس، می‌توانیم بهره‌وری انرژی را به واقع، کنجی نهفته و پنهان بنامیم.

افزایش روزافزون رفاه اجتماعی، افزایش نسبی جمعیت و مکانیزه‌شدن بخش بزرگی از فرایندها در حوزه‌های مختلف منجر به افزایش تقاضا برای استفاده از تجهیزات و وسایل برقی گردیده که بی‌توجهی و عدم کنترل این رشد در بخش خانگی که مصرف‌کننده غیرمولد انرژی است، می‌تواند خسارات جبران‌ناپذیری به حوزه انرژی و اقتصاد کشور وارد کند.

بنابراین عرضه محصولاتی که دارای استاندارد پرچم انرژی کشور هستند علاوه بر افزایش بهره‌وری انرژی و کاهش هزینه‌های تولید انرژی، منجر به کاهش آلودگی‌های زیست‌محیطی نیز می‌گردد.

مهم‌ترین مأموریت دستگاه‌های اجرایی ذیربط اعزام وزارت نیرو، وزارت صمت و سازمان ملی استاندارد در این راستا، خط مشی‌گذاری و برنامه‌ریزی برای گسترش عرضه و ایجاد تقاضا برای محصولات کارآمد با سطح مصرف انرژی پایین‌تر بهره‌وری بالاتری است تا همگام با توسعه پایدار، هزینه‌های انرژی در بخش خانگی نیز کاهش یابد.

بنابراین به منظور تحقق مفاد مرتبط با ارتقای بهره‌وری انرژی برق در استان بالادستی و خط مشی‌های مصوب از جمله سیاست‌های کلی اصلاح الگوی مصرف، قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی و قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق و نیز مفاد مرتبط با سند تحول دولت سیزدهم برای ارتقای بهره‌وری انرژی برق در کشور، برنامه ارتقای استانداردهای مصرف انرژی در تجهیزات برقی و لوازم خانگی با هدف کاهش ۳ هزار مگاوات از تقاضای مصرف برق طی چهار سال آتی در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفته و تا تحقق کامل این هدف، به‌طور جدی پیگیری و دنبال خواهد شد. امید است با همکاری

ذی‌نفعان این عرضه اعم از وزارت صمت، سازمان ملی استاندارد و علی‌الخصوص صنایع تولیدکننده لوازم برقی و همچنین فرهنگ‌سازی و آگاه‌سازی افکار عمومی برای جلب همکاری مردم فهم کشور در جهت ترغیب به خرید کالاهای برقی پرمصرف و کم‌مصرف با رده‌های استاندارد انرژی عالی، بتوانیم گام‌های اساسی برای تحقق این هدف ملی برداریم.

تیترا

آرامش به بازار خودرو بازمی‌گردد

سال آینده با افزایش تولید خودرو به ۱٫۸ میلیون دستگاه و تداوم واردات شرایط بازار تغییر خواهد کرد

← ۱۲

تولید گندم به بیش از ۱۳ میلیون تن خواهد رسید

واردات گندم به لطف افزایش تولید داخل در یازده ماهه سال جاری ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار تن کاهش یافته است

← ۱۴

ایرانی‌ترین فاز پارس جنوبی به بهره‌برداری رسید

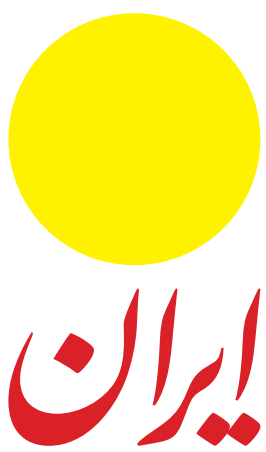
۱۵۰ میلیارد دلار در پارس جنوبی سرمایه‌گذاری شده است

← ۱۴

سوداگران مسکن در تور مالیاتی

در حالی که ۲۸ درصد خانوارها اجاره‌نشین هستند برخی مالکان ۱۰۰ واحد خالی در اختیار دارند

← ۱۱



اقتصادی

سال بیست و نهم • شماره ۸۱۴۲
شنبه ۱۳ اسفند ۱۴۰۱ • ۱۱ شعبان
Saturday • 4 Mar 2023 • Vol 8142



برای مطالعه متن کامل این خبر و سایر اخبار به این نشانی مراجعه کنید

خبر

عرضه ۴۵۳ میلیون دلار به صورت حواله

مجموع ارز عرضه شده به صورت حواله در روز پنجشنبه گذشته به معادل ۴۵۳ میلیون دلار رسید. به گزارش بانک مرکزی، مجموع عرضه ارز به صورت حواله در سامانه نیما و مرکز مبادله ارز و طلا ایران روز یازدهم اسفند ماه معادل ۴۵۳ میلیون دلار و مجموع ارز معامله شده به صورت حواله معادل ۷۶ میلیون دلار بود. گفتنی است مجموع معاملات روز چهارشنبه به صورت حواله، ۱۹۴ میلیون دلار بوده است.

آگهی مناقصه عمومی

GT-1401-072

موضوع مناقصه: خرید لیتزر روغن دوزل

نام مناقصه‌گذار: شرکت خدمات دریایی هدایت‌کنشی خلیج فارس

میزان و نوع تضمین شرکت در مناقصه: مبلغ تضمین شرکت در مناقصه ۵۰۰،۰۰۰ ریال (پانصد میلیون ریال) به‌صورت ضمانت‌نامه بانکی به‌نام (شرکت خدمات دریایی هدایت‌کنشی خلیج فارس) یا به‌صورت هفتی نقدی واریزی به‌حساب شماره به‌شماره ۰۲۱۶۶۷۳۳۹۰۰۶ نزد بانک صادرات شعبه ممتاز مهرآباد کد شعبه ۴۳۳۹۰۰۶ به‌ویژه و تسلیم نمایند.

مدت اجرای پروژه: در اسرع وقت

محل پروژه: بندر امام خمینی (ره)

مدارک مورد نیاز جهت دریافت اسناد و نشانی مناقصه‌گذار: واجدین شرایط می‌توانند به‌صورت حضوری یا همراه داشتن معرفی‌نامه و درخواست کتبی جهت شرکت در مناقصه به آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، ترسیده به پارکوی، خیابان افق، پلاک ۴، طبقه چهارم (امور حقوقی و قراردادهای) تلفن: ۰۲۱۶۶۷۳۳۹۰۰۶ و یا به‌صورت غیر حضوری با ثبت‌نام در پایگاه اطلاع‌رسانی جامع معاملات شرکت خدمات دریایی هدایت‌کنشی خلیج فارس، اسناد را دریافت نمایند.

نحوه تحویل اسناد مناقصه: مناقصه‌گران پس از دریافت اسناد مناقصه، حداکثر براساس جدول زمانی ذیل اسناد مربوطه را تکمیل و در پاکت در بسته مهر و موم شده به نشانی مناقصه‌گذار به‌صورت فیزیکی تحویل و رسید دریافت دارند.

شرکت خدمات دریایی هدایت‌کنشی خلیج فارس (مناقصه‌گذار) در رد یا قبول کلیه پیشنهادات اختار است.

مزیت‌های آگهی بر مبنای ماده ۱۱۱ قانون مناقصه می‌باشد.

جدول زمانی انجام مناقصه
شروع توزیع اوراق مناقصه: از ساعت ۸:۰۰ صبح روز سه‌شنبه ۱۳۰۲/۱۲/۰۹
پایان توزیع اوراق مناقصه: تا ساعت ۱۲:۰۰ بعد از ظهر روز دوشنبه ۱۳۰۲/۱۲/۱۵
مهلت ارسال مدارک مناقصه: تا ساعت ۱۰:۰۰ بعد از ظهر روز شنبه ۱۳۰۲/۱۲/۲۰
تاریخ برگزاری پاکت مناقصه: رأس ساعت ۱۰:۰۰ صبح روز یکشنبه ۱۳۰۲/۱۲/۲۱

اطلاعیه لغو امتیاز نمایندگی

به اطلاع مشتریان محترم می‌رساند، به استناد ابلاغیه کمیسیون اعطای و توسعه نمایندگی‌های گروه صنعتی ایران خودرو در سال ۱۴۰۱، نمایندگی زیر لغو امتیاز شده و هرگونه فعالیت در حوزه‌های فروش خودرو و خدمات پس از فروش، به‌عنوان نمایندگی ایران خودرو یا شرکت ایساکو غیر قانونی و غیر مجاز است.

ردیف	کد نمایندگی	شهر	صاحب امتیاز
۱	۲۰۶۲	دولت‌آباد	علی‌اکبر رفیعی دولت‌آبادی

IRAN DAILY

1877

www.newspaper.iran-daily.com

فراخوان عمومی شناسایی پیمانکار و دعوت به مناقصه

شرکت پتروشیمی پردیس در نظر دارد انجام خدمات حفاظتی و حر استی مجتمع خود را از طریق مناقصه عمومی به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید. لذا از کلیه شرکت‌های متقاضی دعوت می‌گردد حداکثر از تاریخ درج آگهی لغایت ۱۴۰۱/۱۲/۲۵ نسبت به ثبت‌نام در سامانه برگزار می‌گردد و نیک معاملات شرکت پتروشیمی پردیس به آدرس <https://tender.paupc.ir> و دریافت نام کاربری و رمز عبور اقدام نمایند. دریافت فرم ارزیابی کیفی و تکمیل فرم‌ها و ارائه کلیه مستندات مورد نیاز از طریق سامانه مذکور انجام خواهد شد.

(الف) موضوع مناقصه: انجام خدمات حفاظتی و حر استی مجتمع پتروشیمی پردیس به‌شماره PPC/۸۶۱-۱۴۰۲

(ب) نشانی مناقصه‌گذار: عسویه، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، محدوده طرح‌های پتروشیمی، مجتمع پتروشیمی پردیس

لازم به توضیح این‌که پس از بررسی‌های لازم، از متقاضیانی که واجد شرایط شناخته شوند (کسب حداقل امتیاز لازم از فرم ارزیابی کیفی پیمانکاران) جهت دریافت اسناد مناقصه دعوت به‌عمل خواهد آمد و ارسال مدارک هیچ‌گونه حقی جهت شرکت در مناقصه ایجاد نخواهد کرد. متقاضیان می‌توانند در صورت نیاز به کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن‌های ۰۲۰۲۰-۰۷۷۳۷۳۳۳۳۰۵۵ داخلی ۲۰۲۰ و ۲۰۲۰ (امور حقوقی و قراردادها) تماس حاصل نمایند.

روابط عمومی شرکت پتروشیمی پردیس

ظرفیت بهره‌مندی از آب شیرین کن‌ها به ۱۰۲ هزار مترمکعب رسید

خبر

در حال پیشرفت است، در کنار آن خط سوم به‌عنوان خط ویژه برای انتقال آب به استان اصفهان نیز در حال پیشرفت چشمگیری بوده است و انتظار می‌رود با تحقق کامل این مهم، بخش قابل‌ملاحظه‌ای از مصارف شرب، بهداشتی و صنعتی تأمین شود.

وی با اشاره به پیش‌بینی دو خط انتقال آب در استان فارس تصریح کرد: براساس پیش‌بینی‌های انجام شده انتظار می‌رود تا پایان دولت سیزدهم به میزان ۲۴۰ هزار مترمکعب از ظرفیت آب شیرین کن‌ها در شبکه توزیع شهرهای استان بوشهر استفاده کنیم.

وزیر نیرو ادامه داد: در ابتدای دولت سیزدهم مجموع ظرفیت بهره‌مندی از آب شیرین کن‌ها برابر با ۲۵ هزار مترمکعب بود و به واسطه اجرای پروژه‌های متعدد از سال گذشته تا به امروز، این ظرفیت به ۱۰۲ هزار مترمکعب رسیده است، در چنین شرایطی پیش‌بینی می‌شود در استان بوشهر با هیچ‌گونه تنش آبی روبه‌رو نشویم.

وزیر نیرو با بیان اینکه پروژه آب شیرین کن استان بوشهر با به‌روزترین و ارزان‌ترین فناوری اجرایی شده است، گفت: براساس پیش‌بینی‌های انجام شده انتظار می‌رود تا پایان دولت سیزدهم به میزان ۲۴۰ هزار مترمکعب از ظرفیت آب شیرین کن‌ها در شبکه توزیع شهرهای استان بوشهر استفاده کنیم.

محرابی‌ان اضافه کرد: در خط انتقال آب سیراف به شهرستان جم، ۴۲ کیلومتر خط و ۳۳ کیلومتر خط انتقال برق اجرا شده، در کنار آن پنج ایستگاه پمپاژ در طول این مسیر احداث شده است و در نهایت ۴۰ کیلومتر شبکه توزیع در کمترین زمان ممکن ایجاد شد.

وزیر نیرو با بیان اینکه اجرای این پروژه در سال ۸۶ مضموم و سال ۸۹-۹۰ متوقف شد، اظهار کرد: به دلیل دشواری‌های بسیار اجرای این پروژه متوقف شده بود افزود: اخیراً با دستور رئیس‌جمهور عملیات اجرایی این پروژه آغاز شد که خوشبختانه با روند رو به رشدی

آگهی مناقصه

شماره ۲۱۰۱۱۷۱

شرکت ملی صنایع مس ایران

شرکت ملی صنایع مس ایران در نظر دارد: «طراحی، تأمین، اصلاح و در صورت نیاز تعویض ورق‌های پوشش کف و نرده‌های موجود در طبقات مختلف ناحیه کنورترهای سالن ذوب مجتمع مس سرچشمه» را از طریق مناقصه عمومی به انجام برساند. جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت رسمی شرکت به آدرس‌های ذیل مراجعه شود.

www.Nicico.com
[HTTP://sarcheshmeh.NICICO.COM](http://sarcheshmeh.NICICO.COM)
[HTTP://dargah.NICICO.COM](http://dargah.NICICO.COM)

آگهی مناقصه

شماره ۲۱۰۱۱۷۰

شرکت ملی صنایع مس ایران

شرکت ملی صنایع مس ایران در نظر دارد: «عملیات بارگیری، حمل و تخلیه کنسانتره از انبار کنسانتره کارخانه فلوتاسیون و تخلیه در انبار کنسانتره جدید و قدیم در مجتمع مس سرچشمه رفسنجان و سایر نقاط مورد نیاز کارفرما» را از طریق مناقصه عمومی به انجام برساند. جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت رسمی شرکت به آدرس‌های ذیل مراجعه شود.

www.Nicico.com
[HTTP://sarcheshmeh.NICICO.COM](http://sarcheshmeh.NICICO.COM)
[HTTP://dargah.NICICO.COM](http://dargah.NICICO.COM)