

تمرکز دولت بر توسعه و تولید از میادین نفتی و گازی کشور

تمرکز و اتخاذ تمهیدات لازم برای افزایش ظرفیت تولید نفت خام از میادین مشترک کشور با اولویت میادین نفتی آزادگان، یادآوران، یاران، آذر و فرزاد از اولویت‌های وزارت نفت در سال گذشته بوده که در این راستا نیز گام‌های خوبی برداشته شده است.

به گزارش اقتصادسرآمد، ایران چهارمین کشور از نظر دارا بودن ذخایر نفتی و دومین کشور از نظر ذخایر گازی در جهان است و درمجموع بزرگ‌ترین کشور دنیا به لحاظ دارا بودن ذخایر هیدروکربنی به شمار می‌رود. این ذخایر در میادین متعدد نفت و گاز کشور گسترده بوده و از این تعداد ۲۸ مخزن مشترک بوده به این معنا که ایران در این میادین با یک یا چند کشور همسایه مشترک است و هر کدام سهمی از این میادین دارند.

ایستنا نوشت: بزرگ‌ترین شریک ایران در میادین مشترک همسایه غربی ایران، عراق است که ۱۲ میدان مشترک بین دو کشور وجود دارد. همچنین ایران در پنج میدان با امارات متحده عربی، چهار میدان با عربستان، چهار میدان با قطر و یک میدان با هر کدام از کشورهای عمان، کویت و ترکمنستان مشترک است. اهمیت میادین مشترک آنچنان برای ایران زیاد است که درمجموع ۵۰ درصد از ذخایر گازی کشف‌شده کشور در میادین مشترک گازی قرار دارد، با این حال بر اساس آنچه وزارت نفت اعلام کرده، از ۲۸ مخزن مشترک، ایران در ۱۵ میدان فعال است و توسعه ۱۲ میدان دیگر با انجام‌نشده و یا هنوز به تولید نرسیده است.

اجرا و پیگیری قراردادهای توسعه میادین نفتی و گازی کشور

برنامه ریزی جهت افزایش تولید، میادین نفتی از طریق انجام عملیات احیای حدود ۷۵۰ حلقه چاه کم بازده توسط شرکت های دانش بنیان و فناوری داخلی به میزان تولید جمعی اضافی حدود ۸۳ میلیون بشکه نفت خام از دیگر برنامه‌های این بخش بوده است. علاوه بر این آغاز اجرای فعالیت‌های توسعه‌ای میادین نفتی و گازی که قرارداد آنها پیش از این منعقد شده شامل پایدار غرب و آبان با کنسر سیومی متشکل از شرکت خارجی و داخلی، داخلی، سپهر و جئیر با شرکت ایرانی، چشمه خوش، پایدار شرق و دالپری با کنسر سیوم خارجی و داخلی، توسعه تکمیلی میدان آزادگان جنوبی (فاز ۱) با شرکت پتروپارس، توسعه میدان مشترک فرزاد با شرکت پتروپارس و توسعه میدان گازی بلال با شرکت پتروپارس در دستور کار قرار گرفته است. پیگیری جهت نهایی سازای قراردادهای توسعه‌ای شامل توسعه و بهره برداری میدان سهراب (امضای قرارداد با شرکت انرژی دانا در بهمن ماه ۱۴۰۰)، امضای قرارداد توسعه فاز دوم لایه نفتی میدان مشترک پارس جنوبی در اسفند ماه ۱۴۰۰ با مشارکت شرکت تاسیسات دریایی و یک شرکت خارجی، امضای تفاهم نامه مرحله دوم توسعه میدان نفتی مسجد سلیمان با شرکت ایرانی گستر سینا در اسفند ۱۴۰۰، توسعه و بهره برداری میدان مشترک یاران (شامل یاران شمالی و جنوبی) با شرکت داخلی (انقصاد قرارداد و تأیید در شورای اقتصاد) در دستور کار قرار دارد. علاوه بر این طرح بهیود بازیافت، افزایش تولید و بهره‌برداری از میدان کوپال در لایه آسماری با مشارکت شرکت خارجی و شرکت داخلی (در انتظار دریافت مصوبه شورای اقتصاد) توسعه و بهره برداری میادین پارسسی و پرینج با شرکت مینا، انعقاد تفاهم نامه توسعه میادین نفتی دهلران و دانات با شرکت خارجی و انعقاد تفاهم نامه توسعه میادین گازی ارم و پازن با شرکت خارجی در دستور کار است.

توسعه و تولید از میادین گازی کشور با اولویت میدان گازی پارس جنوبی

تمرکز بر توسعه میدان گازی پارس جنوبی، اتخاذ تمهیدات لازم و استفاده از تمامی ظرفیت‌های موجود برای افزایش تولید گاز غنی از این میدان مشترک گازی، با بهره برداری از فازهای میدان گازی پارس جنوبی، میزان تولید گاز غنی ایران از کشور قطر با وجود سهم دو برابری این کشور از این میدان گازی مشترک، پیشی گرفته است. توسعه فازهای ۱۲، ۲۴ و ۲۲ به اتمام رسیده و توسعه فاز ۱۴ نیز با پیشرفت فیزیکی بیش از ۹۱ درصد در انتهای سال ۱۴۰۰ در حال انجام است.

پیگیری اجرای فاز ۱۱ طرح توسعه میدان گازی پارس جنوبی و پیش بینی تولید اولیه از این طرح در سال ۱۴۰۱ (پیشرفت فیزیکی بیش از ۳۴ درصد در انتهای سال ۱۴۰۰ به پیشنهاد افزایش چشکی تولید گاز کشور در پارس جنوبی، ظرفیت تولید گاز خام کشور برای نخستین بار از مرز ۱۰۰۰۰ میلیون مترمکعب در روز عبور کرد. اما متوسط تولید گاز غنی از میدان گازی پارس جنوبی در سال های اخیر از روند افزایشی قابل توجهی برخوردار بوده و این رقم در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال گذشته بیش از ۴ درصد رشد داشته است. شایان ذکر است که باراهاندازی فازهای جدید پارس جنوبی، میزان تامین گاز کشور از این میدان در سال ۱۴۰۰ به حدود ۷۰ درصد ارتقا یافته است.

پیگیری اجرای بسته طرح توسعه میادین گازی شرکت

نفت مناطق مرکزی ایران شامل طرح توسعه ۱۱ میدان

توسعه نیافته، توسعه فاز دوم میدان آغار و احداث ایستگاه

تقویت فشار برای میادین سسرخون و شانول از اقدامات

مهم در سال ۱۴۰۰ بوده است.



مردم عراق نگران نباشند؛ افزایش صادرات گاز به عراق

وزیر نفت گفت: در تامین پایدار گاز، شریک قابل اعتماد برای عراق هستیم و اجازه نمی‌دهیم مردم عراق دل‌نگران تامین گاز باشند، ضمن اینکه صادرات گاز به عراق در برنامه‌های آتی افزایش می‌یابد. به گزارش اقتصاد سرآمد، جواد اوجی در تشریح جزئیات دریافت ۱,۶ میلیارد دلار طلب معوق ایران از عراق بابت صادرات گاز به عراق اظهار داشت: این رقم ۱,۶ میلیارد دلار مربوط به دولت قبل است که به ایران پرداخت نشده بود، اما در دولت سیزدهم بابت صادرات گاز به عراق هر ماه به صورت جاری پول را دریافت کرده‌ایم. وی همکاری وزرای برق و نفت عراق برای پرداخت این بدهی عراق به ایران را مطلوب ارزیابی کرد و گفت: طی تفاهم با طرف عراقی اعلام می‌کنیم که تامین گاز مردم عراق را به صورت پایدار انجام می‌دهیم، تامین انرژی مردم عراق اولویت کاری ما بوده است و اجازه نمی‌دهیم مردم عراق نگرانی بابت تامین گاز داشته باشند. وزیر نفت افزود: کشور عراق همه حساب‌های خود را پرداخت کرده است، اما این رقم ۱,۶ میلیارد دلار در بودجه سال ۲۰۲۲ آنها دیده نشده بود اما در مجلس خودشان مصوبه گرفتند و این رقم را به حساب شرکت ملی گاز ایران پرداخت کردند.

اما واگرهای ایجاد درآمدهای ارزی از صنعت سوخت رسانی در گزارش «اقتصاد سرآمد»

جزیره قشم نقطه ثقل سوخت رسانی به کشتی‌های تجاری

حفظ محیط زیست در رابطه با استفاده از سوخت‌های استاندارد اقدامات لازم را انجام دهد، بنابراین ایجاد بستر مناسب جهت تدارک لوازم ایمنی کشتی‌ها، تدارک آب مصرفی و تامین مواد غذایی مورد نیاز و تامین لوازم یدکی از خدمات جنبی صنعت سسوختر سانی در دریا محسوب می‌شود.

به اعتقاد زنگی آباد، کشتی‌ها پایدارترین روش برای حمل کالاهایستند کشتی که از نظر انرژی کارآمدتر است، سوخت کمتری را می‌سوزانند، بنابراین آلودگی کمتری را منتشر می‌کند بااین حال قوانین سازمان بین‌المللی آیمپ برای کارآمدی انرژی از تقاضا برای کشتیرانی سبزتر و پاک‌تر حمایت می‌کند. این نکته

را نیز باید به یادداشت‌ک که کشتیرانی به تقاضاهای تجارت جهانی پاسخ می‌دهد. همان‌طور که تجارت افزایش پیدا می‌کند، نیاز به وجود ظرفیت کشتی بیشتری احساس می‌شود. استفاده از سوخت‌های پاک در جهان در سال ۲۰۲۰ میلادی سبب سودآوری پالایشگاه‌های پیشرفته شد، اما کشورهای را که دارای تأسیسات قدیمی هستند یا نوع نفت با گوگرد بالا تولید می‌کنند از بازار تجارت بیرون می‌کنند. از جمله کشورهای عضو سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) که نفت با مقدار بالای گوگرد تولید می‌کنند عربستان، عراق، ونزوئلا، هندند که قانون جدید تهدیدی برای آنها به‌شمار می‌رود. مکزیک و برزیل نیز از جمله کشورهای غیر عضو این سازمان به‌شمارند که از نفت با میزان گوگرد بالا و پالایشگاه‌های فرسوده استفاده می‌کنند. بر اساس مقررات جدید، میزان مجاز گوگرد سوخت کشتی‌ها از سطح کنونی ۳,۵ درصد به ۰,۵ درصد کاهش خواهد یافت. صاحبان کشتی برای اجرای این قانون جدید راه‌های مختلفی دارند که راحت‌ترین آن استفاده از فرآورده‌های میان تقطیری است که سطح گوگرد آن کم‌تر از سوخت کوره است، اما بسیار گران‌تر از آن تمام می‌شود.

تلیگلگران تخمین می‌زند که قانون جدید کشتیرانی ممکن است روزانه ۷۰۰ هزار بشکه از تقاضای سسوختر کوره را کاهش دهد و به فرآورده‌های میان تقطیری بیافزاید؛ اگر چه پیش‌بینی آژانس بین‌المللی انرژی از این میزان دو میلیون بشکه در روز است.



«آمارها نشان می‌دهد سالانه بیش از ۵۰ هزار شناور اقیانوس پیمایاز تنگه هرمز و خلیج فارس عبور می‌کنند، با توجه به موقعیت جغرافیایی مرکز سوخت رسانی بندر سلخ قشم، امکان تبدیل شدن این مرکز به‌هاب تامین سوخت و سوخت رسانی به کشتی‌های تجاری در منطقه دور از دسترس نیست، مرکز سوخت رسانی سلخ قشم در خلیج فارس از نظر موقعیت مکانی مزیت‌های بسیاری نسبت به بندر فجیره امارات متحده عربی دارد.

فجیره نشان‌دهنده وجود پتانسیل مناسب بازار سوخت در منطقه است.

جزیره قشم و قابلیت نقطه ثقل سوخت رسانی به کشتی‌های عبوری

محمد زندی آباد کارشناس اقتصاد انرژی در اینباره به روزنامه اقتصادسرآمد، گفت: اگر بخواهیم به راه‌اندازی مرکز سوخت رسانی بندر سلخ جزیره قشم از این ظرفیت بالقوه برای کسب درآمدهای ارزی برخوردار است می‌تواند سوخت مورد نیاز کشتی‌های تجاری را با استاندارد لازم تامین کند. سینگاپور در سال ۲۰۲۱ بیش از ۵۰ میلیون تن و بندر فجیره امارات نیز بالغ بر ۸ میلیون تن سوخت به شناورهای عبوری توزیع کرده‌اند و مقدار سوخت تدارک شده در بندر

برگزیده انرژی

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی

صادرات کاتالیست ایرانی به روسیه

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اعلام خبر

صادرات کاتالیست ایرانی به روسیه گفت: تا پنج سال

آینده جشن ملی تکمیل شدن چرخه صنعت پتروشیمی

را می‌گیریم. به گزارش اقتصادسرآمد، مرتضی شاهمیرزایی در آئین تکریم و معارفه رئیس پژوهشگاه صنعت نفت در محل ساختمان مرکزی و وزارت نفت، پژوهشگاه را مجموعه جامع علمی برای فعالیت از بالادست تا پایین دست صنعت نفت دانست و اظهار کرد:

انتظار می‌رود پژوهشگاه صنعت نفت اهتمام ویژه و بیشتری بیش از گذشته همسو با توسعه صنعت نفت داشته باشد. وی ظرفیت نصب شده صنعت پتروشیمی ۹۰ میلیون تن در سال اعلام و بر ضرورت تکمیل زنجیره محصولات تولیدی در این صنعت تأکید کرد و افزود: با بازنگری انجام‌شده، تمرکز بر تکمیل زنجیره ارزش در دستور کار توسعه صنعت پتروشیمی قرار گرفته است تا محصولات

راهبردی موردنیاز کشور تولید و به سمت خودکفایی حرکت شود.

عضو هیئت امنای پژوهشگاه صنعت نفت با اشاره به نیاز زندگی

بشری به انواع محصول شیمیایی که از تکمیل زنجیره ارزش تولید می‌شوند، گفت: با هدف گذاری انجام‌شده، ظرفیت صنعت پتروشیمی

در پایان برنامه هشتم توسعه به حدود سالانه ۲۰۰ میلیون تن خواهد

رسید و با بازنگری که در این دولت انجام شد، ما در همه محصولات

پتروشیمی شناخته‌شده دنیا خود کفا خواهیم شد. شاهمیرزایی ادامه

داد: با بررسی‌ها و مطالعات تکمیلی فشرده انجام‌شده در مدیریت

برنامه ریزی شرکت ملی صنعت پتروشیمی، طرح‌های توسعه‌ای

صنعت پتروشیمی برای تولید محصولات راهبردی که هم‌اکنون در

کشور تولید نمی‌شود، برای سرمایه‌گذاری آماده شده‌است. مدیرعامل

شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تأکید بر اینکه همه سرمایه‌گذاران،

هلدینگ‌های پتروشیمی، مراکز علمی و پژوهشی و سازندگان کالا

و تجهیزات برای رشد دو برابری ظرفیت و تنوع محصولات صنعت

پتروشیمی باید پای کار بایند، تصریح کرد: تا پایان این دولت همه

کاتالیست‌های موردنیاز صنعت پتروشیمی بومی سازی خواهد

شد. وی به ضرورت توسعه و بومی‌سازی دانش‌های فنی صنعت

پتروشیمی تأکید کرد و گفت: فعالیت پژوهشگاه صنعت نفت در

این حوزه کمک شایانی به خودکفایی این صنعت خواهد کرد. معاون

وزیر نفت در امور پتروشیمی به درخواست روزهای نخست فعالیت

خود در شرکت ملی صنایع پتروشیمی از مجید دفتری، مدیرعامل

شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی برای اعلام ظرفیت‌ها و

خروجی‌های این مجموعه علمی طی ۲۴ ساعت اشاره کرد و افزود:



آقای دفتری گفتند که ۲۰ سال است هیچ‌کسی سراغ ما را نمی‌گرفت و کسی به ما کاری نداشت و این مجموعه را حساب نمی‌کردند؛ حالا شما می‌گویند در ۲۴ ساعت همه داشته‌ها را ظرفیت‌ها را اعلام کنیم. شاهمیرزایی ادامه داد: به مجموعه شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی اعلام کرد م نباید دغدغه کمک مالی و ساختار سازمانی و از این مسائل داشته باشید و تنها بر اهداف توسعه‌ای متمرکز شوید و ما هم از شما حمایت خواهیم کرد. وی به امضای چند قرارداد شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در دولت سیزدهم اشاره کرد و از صادرات کاتالیست ایرانی به روسیه خبر داد و گفت: اگر آماده شود، با همکاری، هر کاری را می‌توان انجام داد.

کاهش ۸۳ درصدی محدودیت برق صنایع نسبت به سال گذشته

عضو کمیسیون عمران مجلس گفت: هماهنگی دولت و بخش خصوصی نسبت به سال گذشته بسیار بهتر است و در صحبت‌هایی که با فعالان صنعت سیمان و فولاد به عنوان دو مشترک عمده داشتیم از شرایط فعلی ابراز رضایت داشتند. به گزارش اقتصادسرآمد، اقبال شاکری با اشاره به آمار شبکه برق کشور در مواجه با فصل گرم افزود: به دلیل مشکلات گسترده ایجاد شده توسط دولت قبل و ترک فعل انجام شده با وجود اسناد بالادستی، ساخت ۶ هزار مگاوات نیروگاه در یک سال توسط دولت سیزدهم هدف گرفته شد تا مشکلات به حداقل برسد. وی با تأکید بر اینکه میزان محدودیت مصرف برق در صنایع و بخش کشاورزی کاهش داشته است، گفت: میزان محدودیت مشترکان در شهرک‌های صنعتی نسبت به سال گذشته ۸۳,۴ درصد کاهش داشته و در صورتی که فعالان صنعتی در این شهرک‌ها نسبت به تغییر شیفت اقدام کنند، تأثیر محدودیت به صفر می‌رسد. شاکری ادامه داد: هماهنگی دولت و بخش خصوصی نسبت به سال گذشته بسیار بهتر است و ما در گفت‌وویی که با فعالان صنعت سیمان و فولاد به عنوان دو مشترک عمده داشتیم، از شرایط فعلی ابراز رضایت داشتند. عضو کمیسیون عمران مجلس در تشریح جزئیات آماری شبکه برق کشور، خاطرنشان کرد: در سال گذشته میزان مصرف برق یک شرکت بزرگ صنعتی در لحظاتی به طور کامل قطع شد، اما در سال جاری فقط با ۲۵ درصد مدیریت مصرف برق آن هم طی یک ماه شرایط مناسب به حساب می‌آید. وی گفت: با هماهنگی وزارت نیرو و انجمن سیمان، مشکلی در عرضه این کالا به بازار نیست و قیمت سیمان متعادل خواهد شد.

سیمان

حرکت به سمت دانش بنیان شدن صنعت نفت در گام دوم انقلاب

رییس پارک نوآوری و فناوری نفت و گاز گفت: در سال «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» یک فرصت طلایی در اختیار زیست بوم فناوری و نوآوری صنعت نفت و گاز کشور قرار گرفته است. به گزارش اقتصادسرآمد، محمد اسماعیل کفایتی در پیامی به مناسبت نخستین سال تأسیس این پارک نوشت: ۲۴ خردادماه روز افتتاح رسمی پارک نوآوری و فناوری نفت و گاز است. در یک سال گذشته، پارک فراز و نشیب‌های متعددی را پشت سر گذاشته است که هیچ یک از آنها پارک را از عمل به وظایف و مسئولیت‌های خود محذور نکرده است. وی در ادامه تأکید کرد: اسمال نیز که مزین به سال «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» شده یک فرصت طلایی در اختیار زیست بوم فناوری و نوآوری صنعت نفت و گاز کشور قرار گرفته است تا در نخستین سال قرن جدید و در گام دوم انقلاب اسلامی حرکت به سمت دانش بنیان شدن صنعت نفت و گاز و پتروشیمی و پالایش را شتاب بخشد و این مهم جز با همکاری و عزم عمومی میسر نمی‌شود. کفایتی افزود: اینکه که پارک نوآوری و فناوری نفت لحظات حساس و دوران راه اندازی خود را با مسیری می‌کند از هم‌فکریشان، کارآفرینان، اندیشمندان، اساتید دانشگاهی، نخبگان و مدیران بخش‌های دولتی و خصوصی دعوت می‌شود تا با مشارکت و هم‌افزایی پارک را در تحقق مأموریت‌های خود یاری کنند. وی تأکید کرد: از حمایت‌های دلسوزانه مدیران ارشد ارکان مختلف وزارت نفت، به‌ویژه وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت و تعاون پژوهش و فناوری و سایر معاونان و همچنین برخی مدیران شرکت‌های دانش بنیان و فناوری حامی پارک تشکر و قدردانی می‌کنم. کفایتی ادامه‌داد: پارک فناوری نوآوری ضمن تعهد به همه آرمان‌های انقلاب و نظام مقدس جمهوری اسلامی، تمام تلاش‌های خود را برای تحقق مزیات رهبر معظم انقلاب و دانش بنیان شدن صنعت نفت و به‌ویژه تحقق شعار سال و اهداف دولت سیزدهم و رئیس‌جمهور خواهد کرد.

باموافقت نمایندگان وزارت نیرو مجوز صادرات برق برای بخش خصوصی صادر می‌شود

با موافقت نمایندگان وزارت نیرو مکلف است پس از اطمینان تامین برق مورد نیاز داخلی طبق برنامه اعلامی سالانه، مجوز صادرات برق تولیدی را برای بخش خصوصی بویژه برق تولیدی از منابع تجدیدپذیر صادر کند. به گزارش اقتصادسرآمد، در نشست مجلس شورای اسلامی ادامه رسیدگی به گزارش کمیسیون انرژی در مورد طرح توسعه و مانع زدایی از صنعت برق کشور مورد بررسی قرار گرفت و ماده ۱۹ و ۲۱ آن به تصویب رسید. ماده ۱۹ این طرح بدین شرح است: وزارت نیرو مکلف است پس از اطمینان از تامین برق مورد نیاز داخلی طبق برنامه اعلامی سالانه، مجوز صادرات برق تولیدی را برای بخش خصوصی بویژه برق تولیدی از منابع تجدیدپذیر صادر کند مشروط بر آنکه با سیاست های صادراتی دولت مغایرت نداشته باشد. در تبصره این ماده آمده است: سوخت مورد نیاز برای تولید برق صادراتی نیروگاه های حرارتی با نرخ صادراتی محاسبه می شود و هزینه انتقال آن برای صادرات (به استثنای برق تولیدی از منابع تجدیدپذیر) مطابق تعرفه اعلامی توسط شرکت مادر تخصصی توایر تعیین می شود. ماده ۲۰ این طرح پس از بررسی در صحن علنی برای تحقیق بیشتر به کمیسیون انرژی ارسال شد. در این ماده مقرر شده بود که وزرات نیرو برای مشترکین بر مصرف برق، کنترل هوشمند نصب کند و هزینه مربوط را به صورت اقساطی از مشترکین دریافت کند که رییس مجلس با این موضوع مخالفت کرد و این ماده به کمیسیون ارجاع شد. در ماده ۲۱ آمده است: لایحه قانونی بخشودگی بهای برق مشترکین خانگی کم مصرف مصوب ۱۳۵۷/۱۲/۸ و اصلاحات بعدی آن و لایحه راجع به اجازه تعیین نرخ برق برای مصارف خانگی، صنعتی، کشاورزی و سایر مصارف مصوب ۱۳۶۰/۵/۲۰ از تاریخ لازم الاجرا شدن این قانون نسخ می شوند.

شهراری کوت عبدا. در نظر دارد تعدادی از بیلبردهای تبلیغاتی در سطح شهر را به مدت یکسال را از طریق مزایده عمومی اجاره دهد.

۱- **دستگاه مزایده گذاری:** شهرداری کوت عبدا.

۲- **موضوع مزایده:** اجاره تعدادی از بیلبردهای تبلیغاتی در محدوده شهرداری کوت عبدا. طبق جدول ذیل

ردیف	شرح	میلگ کارشناسی اجاره ماهیانه(ریال)	میلگ سپرده در مزایده (ریال)
۱	کوی اسلام آباد-روبروی پمپ بنزین مرعشی در آیلند وسط دو طرفه به ابعاد ۱۲۵۶ متر	۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۹۰,۰۰۰,۰۰۰
۲	کوی اسلام آباد-روبروی پمپ بنزین مرعشی در آیلند وسط دو طرفه به ابعاد ۱۲۵۶ متر	۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۹۰,۰۰۰,۰۰۰
۳	کوی اسلام آباد-بعد از پمپ بنزین مرعشی در آیلند وسط دو طرفه به ابعاد ۱۲۵۶ متر	۱۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۰,۰۰۰,۰۰۰

شرکت کنندگان می توانند در روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۱/۴/۲۰ رأس ساعت ۱۰:۰۰ صبح جهت سایت ویزیت، با نماینده شهرداری (واحد فرهنگی و اجتماعی) حضور داشته باشند تا ضمن بازدید از محل بیلبردها، پاسخگوئی هرگونه ابهام و یا سوال در مزایده انجام گردد.

برنامه زمانی مزایده:

۱-۳ **آخرین مهلت دریافت اسناد:** ۱۴۰۱/۴/۲۵ تا ساعت ۱۲:۰۰ ظهر

۲-۳ **آخرین مهلت تحویل اسناد:** ۱۴۰۱/۴/۱۵ تا ساعت ۱۲:۰۰ ظهر پس از بازنگری پاکت

در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (https://etend.setadiran.ir) به دبیرخانه حراست شهرداری

کوت عبدا. تحویل و رسید دریافت شود.

۳-۳ **زمان بازگشایی:** ۱۴۰۱/۴/۱۸ رأس ساعت ۱۲:۰۰ ظهر روز شنبه -دخترشهردار می باشد.(حضور پیشنهاددهندگان

در جلسه مجازی می باشد)

۴-۳ **محل دریافت اسناد:** سامانه تدارکات الکترونیکی دولت(https://etend.setadiran.ir)

۳- **هزینه خرید اسناد:** واریز مبلغ ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال به شماره حساب جاری ۹۰۳۵۴۳۰۰۰

نزد بانک ملی کوت عبدا. در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (https://etend.setadiran.ir) به نام

شهرداری کوت عبدا. (به ازای هر مورد)