



روزنامه مناقصه مزایده



رشد ۷۵ درصدی معاملات تجارت الکترونیکی در ۶ ماهه نخست سال ۱۴۰۲

صفحه ۲

موافقت بانک مرکزی با تخصیص ۲۰۰ میلیون دلار برای واردات خودروهای نو

صفحه ۵

بهترین روش حل معضل فرسودگی ماشین آلات معادن واردات با خدمات پس از فروش است

صفحه ۶

رئیس هیئت مدیره انجمن صنفی CNG ورود LPG به سبد سوخت، بازگشت یک تجربه شکست خورده است!

صفحه ۸

بازگشت آلودگی هوا به کلانشهرها

صفحه ۱

بالاخره انتخابات امسال الکترونیکی برگزار می‌شود؟

صفحه ۲

مردم توان پرداخت اقساط سنگین وام مسکن را ندارند

صفحه ۴

برگزاری مزایده فروش ۶۲۵۵ وسیله نقلیه بلاصاحب در خوزستان

صفحه ۵

وزیر راه‌وشهرسازی وعده داد اتصال ریلی دریای شمال به دریای جنوب تا چند ماه دیگر

صفحه ۴

آیا مسدودسازی کامل فیلتر شکن‌ها امکان پذیر است؟! سؤال روز

صفحه ۲

بازگشت آلودگی هوا به کلانشهرها

حدی است که مثلاً هفته گذشته مراکز آموزشی اصفهان برای چند روز تعطیل شد! براساس گزارش‌ها، کلاس‌های آموزشی در تمامی مقاطع تحصیلی مدارس، مهدهای کودک و پیش‌دستانی‌ها در مناطق شش‌گانه شهر اصفهان و نواحی، همچنین مناطق آموزش و پرورش خمینی‌شهر، فلاورجان، شاهین‌شهر، زرین‌شهر، مبارک، نجف‌آباد، پیربکران، فولادشهر و برخوار و سجزی تعطیل شد. اصفهان از دهه‌های گذشته در چرخه نادرست توسعه قرار گرفته و شرایط آن متأثر از توسعه

نامتوازن است، این مسیر اشتباه اکنون شهر را به یک بن‌بست زیست‌محیطی کشانده و به‌طور مستقیم آب و هوا، دو عامل زیستی محدودکننده در این شهر هستند.

علل آلودگی هوا

به جرأت می‌توان گفت: بخش عمده آلودگی هوا ناشی از وجود خودروهای فرسوده است که با وجود تأکید فراوان بر از رده خارج کردن آن‌ها، ولی توجه چندانی به این مسئله نشده است. طبق آمار بیش از ۱۷ میلیون خودروی فرسوده در کشور

نماینده‌گان فعلی و ادوار و شخصیت‌های سیاسی و اجتماعی نتوانستند از هیئت‌های اجرایی تأیید صلاحیت بگیرند؛ البته کار اگر بر مبنای قانون باشد کسی اعتراضی ندارد. وی گفت: آقای قالیباف به‌عنوان ریاست مجلس خواهش می‌کند که به این

نوری قزلیچه؛ نماینده بستان آباد در مجلس، در جلسه مجلس در تذکری با بیان اینکه «تفاهات مهمی در کشور افتاده که از طرف مجلس قابل اغماض نیست»، اظهار کرد: موضوعی که در بحث انتخابات است، ۲۸ درصد از نامزدها از

یکی از نمایندگان مجلس با اشاره به رد صلاحیت ۲۸ درصد از نامزدهای انتخابات دوازدهمین دوره مجلس، از رئیس مجلس خواست تا نسبت به این موضوع پیگیری‌های لازم را انجام دهد. به گزارش ایسنا، غلامرضا

حتی فوت سالانه هزاران نفر هم باعث نشده تا مسئولان فکری به حال آلودگی هوا در تهران بکنند! در دیگر کلانشهرها نیز وضعیت آب و هوای آلوده و خامت گذاشته است. در واقع طی سالیان اخیر با ورود به فصل سرما با آلودگی هوا مواجه بوده‌ایم که در برخی مواقع با افزایش آلودگی، مدارس، ادارات و... تعطیل شده‌اند تا وضعیت به مرحله قابل کنترلی برسد. امسال نیز علی‌رغم اینکه تا اواسط مهر، هوا این ماه «قابل قبول» بود اما با توجه به افزایش تردد خودروها و کاهش ناپایداری‌های جوی را شاهد هستیم. هنگام آلودگی هوا اقداماتی برای جلوگیری از ورود به مراحل و شرایط حادتر همچون محدود کردن تردد خودروها، تعطیلی مدارس و ادارات و برخی اماکن انجام می‌شود که دلایل بسیار مهمی دارد. از جمله آن‌ها کاهش مصرف انرژی و به دنبال آن کاهش انتشار آلاینده است. اگر آن‌ها، سازمان‌ها، نهادها و دستگاه‌های مرتبط که قرار بود گزارش عملکرد مشتی را در اجرای این قانون داشته باشند، متأسفانه عملکرد دشان خیلی مشخص و نمایان نیست، چرا که اهداف مدنظر در این بخش به گونه‌ای که هر دستگاه یا سازمان وظایف خود را در جهت اجرای قانون پاک انجام دهد، محقق نشده است. طبق اعلام مرکز هواشناسی کشور، غلظت آلاینده‌های جوی در کلانشهرهای اصفهان، البرز، اراک و تهران افزایش یافت و شاخص کیفیت هوا در شرایط ناسالم قرار گرفت.

اصفهان تعطیل شد

همان‌طور که گفته شد آلودگی هوا در کلانشهرها به

حرف‌های خودی و بی‌خودی

کوکشت رایگان!

طبق آنچه ما شنیدیم و ایضاً در برخی از خبرگزاری‌ها اعلام شد، به‌خاطر اینکه امسال تولید گوشت، بالا و بیشتر از مصرف بوده عملاً بازار گوشت دچار بحران عجیبی شده است و به همین منظور دامداران در اقدامی جالب، گوشت را به‌صورت رایگان در اختیار تولیدکنندگان مواد غذایی که گوشت مصرف می‌کنند قرار داده‌اند، تا هم مازاد تولید گوشت به‌نحو وارد بازار شود و هم اینکه خودشان که تا حدی ضرر کرده‌اند لاقبل مردم از این وضعیت سود برده و کالاهای ارزان تری را از تولیدکنندگان مواد غذایی پروتئینی و دیگر محصولات وابسته به گوشت فرمز، خریداری نمایند.

من که با همه هوشنگ‌خانی خودمان، حسابی از این اقدام دامدارها کیف کردم و از همین جا و از راه دور به ایشان ادای احترام می‌کنم. فقط خیلی خوشحال‌تر می‌شدم که این دامدارهای گرمایی در ایران زندگی می‌کردند و این اتفاق به‌جای استرالیا در کشور خودمان می‌افتاد، آن وقت بود که حسابی کیفمان کوک می‌شد و حظ‌افر می‌بردیم.

البته شما خواننده گرمایی مدیون ما هستید که اگر فقط برای یک لحظه فکر کردید که این قصه تولید مازاد گوشت و عرضه رایگان مربوط به نازنین سرزمن‌مان هست، چون خیلی هم بیراه فکر نکرده‌اید، آخر هرچه باشد ما از این مدل اقدامات و رفتارها کم نداریم، فی‌المثل همین چند سال پیش بود که به‌خاطر ازدیاد جوجه‌ریزی و تولید جوجه یک روزه و به‌خاطر آنکه مساید افزایش باعث ازدیاد تولید مرغ شود، جوجه‌های بینوسا را با بولدوزر به دیار عدم فرستادیم و یا پار سال وقتی میزان تولید مرغ در کشور بالا رفته بود و قیمت در حال ارزان شدن بود، مسئولین اتحادیه‌های مربوطه به خلق... می‌گفتند که بیایید مرغ بیشتر از مازاد خود بخرید تا مبادا تولیدکننده مجبور بشود آن را ارزان بفروشد و ضرر کند!

بسیار بفرا می‌دیم ما هم خوب می‌فهمیم که هیچ زحمتکش و صنعتگر و تولیدکننده و کاسب و کارمندی نباید متضرر شده و ماحصل چندین ماه تلاشش دود شود و به هوا برود، ولی اینکه تنها راه تعدیل مازاد تولید، خرید توسط مردم بود و دولت گرینفدر حواس جمع پای خود را از معر که بیرون کشیده بود تا مبادا اقدام به خرید سنگین و انبار کردن نماید و یا با قیمتی ارزان به خلق... بینوا بدهد، قسمت جالب توجه موضوع بود، همانند که تولیدکننده‌ها هم نگران ضرر بودند و به‌گزینه ارزان‌فروشی هیچ‌تلفاتی نداشتند.

عجالتاً که ما خلق... ایرانی جماعت با آن خلق... ایرانی جماعت چند سال پیش خیلی توفیر کرده‌ایم، خصوصاً برخی از افرادی که خدا را شکر دستشان به دهانشان می‌رسد و سرمایه و مکتبی دارند، اگر خبری درز کند که قافیه فلان کالا در حال تنگ شدن است چه شایعه باشد و چه نباشد، هر کسی با توجه به وسع و توان خود دست به کار می‌شود، من یک لاقابی حقوق سسر ماه بگیرم به‌سرآغ خرید بیشتر از نیاز خود می‌روم که مبادا به روزگار نبوسد و کمیابی برسم، بقیه هموطنان هم البته به کم و بیش و احتمال یک‌درمیان همین راه ناصواب جنابمان را می‌روند و آن برخی‌ها به سوی خرید و انبار کردن که همان احتکار خودمان است، می‌شتابند و یا اگر تولیدکننده و تأمین‌کننده هستند و آن کالا، مواد اولیه صنعت ایشان است، به پیشواز رفته و قیمت‌ها را بالا می‌برند تا مبادا فردا روز که آن کالا کمیاب و گران شود، فروش امروزشان با ضرر بوده باشد! اگر هم تولیدکننده یا واردکننده همان کالایی باشند که شایعه و یا خبر کمبود منتشر شده است، علی‌رغم اینکه می‌دانند قصه چیست و یا اساساً هیچ کمبود و تنگی قافیه‌ای وجود ندارد و یا اگر هم هست آنقدرها که شورش کرده‌اند نیست، از خدا خواسته، بر آتش شایعه می‌دند و بی‌زادگی‌ها می‌شدن آن کالا را افزون‌تر می‌کنند تا ماهی‌های درشت درجه یک از این هنگامه پیش آمده، صید کرده و به خوبی وظیفه و مسئولیت خود را در مقابل مردم کشورشان، به‌نحو احسن به‌انجام رسانده باشند!

هوشنگ خان

رد صلاحیت ۲۸ درصد از نامزدهای انتخابات دوازدهمین دوره مجلس؛ قالیباف ورود می‌کند

وضعیت ورود کنید تا مردم سالاری دینی که یکی از پایه‌های مهم و اساسی نظام است، آسیب نبیند، محمدباقر قالیباف؛ رئیس مجلس نیز، در پاسخ به این تذکر، تأکید کرد: حتماً به‌عنوان شورای نگهبان هم حتماً به این مسئله توجه دارند.

نمایندگان فعلی و ادوار و شخصیت‌های سیاسی و اجتماعی نتوانستند از هیئت‌های اجرایی تأیید صلاحیت بگیرند؛ البته کار اگر بر مبنای قانون باشد کسی اعتراضی ندارد. وی گفت: آقای قالیباف به‌عنوان ریاست مجلس خواهش می‌کند که به این

نوری قزلیچه؛ نماینده بستان آباد در مجلس، در جلسه مجلس در تذکری با بیان اینکه «تفاهات مهمی در کشور افتاده که از طرف مجلس قابل اغماض نیست»، اظهار کرد: موضوعی که در بحث انتخابات است، ۲۸ درصد از نامزدها از

یکی از نمایندگان مجلس با اشاره به رد صلاحیت ۲۸ درصد از نامزدهای انتخابات دوازدهمین دوره مجلس، از رئیس مجلس خواست تا نسبت به این موضوع پیگیری‌های لازم را انجام دهد. به گزارش ایسنا، غلامرضا

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

هوشنگ خان

فصلنامه قانون

نسخه الکترونیکی رایگان است

ویژه فنانیر و میترانخوه

تک‌اراضی توسط دولت

رشد ۷۵ درصدی معاملات تجارت الکترونیکی در ۶ ماهه نخست سال ۱۴۰۲



هدف گذاری برای پیوستن زیست بوم تجارت الکترونیکی خراسان به زنجیره ارزش کشوری و بین المللی

در بخشی دیگری از نشست، کمال سخدری، دانشیار دانشگاه کارافرینی دانشگاه تهران، عنوان کرد: بخش زیادی از توسعه زیرساخت‌ها در این برنامه به بخش خصوصی واگذار شده؛ این در حالی است که معمولاً زمانی که صحبت از توسعه زیرساخت‌ها می‌شود این مسئولیت بیشتر به دولت محول می‌گردد. وی با اشاره به لزوم تدوین برش استانی، افزود: هدف اصلی در برش استانی آن است که زیست‌بوم تجارت الکترونیکی خراسان رضوی بتواند به زنجیره ارزش کشوری و بین‌المللی بپیوندد و با محوریت بخش خصوصی به توسعه زیرنظام‌های موجود در برنامه راهبردی کمک نماید.

لزوم توجه به توسعه تجارت الکترونیکی خراسان رضوی و عدم تمرکز گرای در تهران

در ادامه، سیدمحمد هاشمی، رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور و نائب‌رئیس کمیسیون کسب‌وکارهای دانش‌بنیان و اقتصاد دیجیتال اتاق بازرگانی خراسان رضوی، با بیان اینکه طی سال‌های اخیر تجارت الکترونیکی در خراسان رضوی سیر نزولی داشته‌است، اظهار کرد: ۴۵ درصد از ۱۸۳ هزار اینماد فعال در کشور در تهران حضور دارند و فقط ۱۳ هزار اینماد مربوط به استان خراسان رضوی است و به بیان دیگر بسیاری از منابع در تهران متمرکز شده‌است. هاشمی، خاطر نشان کرد: سندها راهبردی تجارت الکترونیکی کشور تدوین شده است و حال در برش استانی، بایستی با تفکر و تمرکز بر توانمندی‌های استان همچون داشتن ۸۰۰ کیلومتر مرز زمینی، ظرفیت ۵۰ درصد از هتل‌های کشور، پتانسیل صنعت، کشاورزی، بخش خصوصی فعال در استان و ظرفیت‌های نخبگانی در حوزه فناوری اطلاعات بتوان تحول شگرفی را در این حوزه ایجاد کرد. وی با اشاره به اینکه مدیران کمیسیون دانش‌بنیان فعال است و از نظرات فعالان در این حوزه برای ارتقای کیفیت این برنامه راهبردی استقبال می‌کند، اظهار کرد: باید با استفاده از ارتباطات در حوزه بین‌الملل و کشورهای همسایه بتوان تجارت الکترونیکی را توسعه داد.

ارائه نسخه اولیه برنامه راهبردی تجارت الکترونیکی کشور در این نشست، خاطر نشان کرد: ما سعی کردیم در تدوین این برنامه از ظرفیت‌های نخبگان و فعالین زیست‌بوم تجارت الکترونیکی کشور استفاده نماییم. وی با بیان اینکه این برنامه منطبق بر برنامه هفتم توسعه کشور و در بازه زمانی ۱۴۰۳ تا ۱۴۰۷ است، تصریح کرد: برنامه راهبردی بر اساس الگوی زیست‌بوم طراحی شده و حاصل نشست‌های تخصصی با فعالین زیست‌بوم و صاحبان کسب‌وکارهای الکترونیکی، مدیران و کارشناسان مربوطه و پهنه‌کاو تجربیات و الگوهای بین‌المللی بوده و مبتنی بر هفت زیرنظام حکمرانی، مالی، فرهنگی و اجتماعی، توسعه فناوری، سرمایه انسانی، زیرساخت و بازار است.

تجارت الکترونیکی کشور کمتر از ۱۰۰ هزار ناوگان لجستیک هوشمند (به جز پست) داریم. لذا طبق برنامه باید طی پنج سال ۲۵۰ هزار ناوگان جدید به این حوزه ورود پیدا کند. همچنین باید پنج الی ۱۰ اپراتور لجستیک برای تحویل کالای سبک ایجاد شود که این وظیفه بر عهده بخش خصوصی است؛ البته نمی‌توان در این زمینه از دولت انتظار تسهیلات داشت؛ بلکه باید از ظرفیت بخش‌های غیر دولتی استفاده کرد.

برنامه راهبردی زیست‌بوم تجارت الکترونیکی کشور

منطبق بر برنامه هفتم توسعه

علیرضا جاویدعرب‌نشااهی؛ مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی، پیش و مطالعات راهبردی مرکز توسعه تجارت الکترونیکی، ضمن

رئیس مرکز توسعه تجارت الکترونیکی، گفت: ارزش معاملات تجارت الکترونیکی کشور در شش ماهه نخست سال ۱۴۰۲ با رشد ۷۵ درصدی نسبت به مدت زمان مشابه در سال قبل به حدود ۱۳۴۰ همت رسیده است. به گزارش سینتا، امین کلاه‌دوزان، تصریح کرد: ارزش معاملات تجارت الکترونیکی کشور در شش ماهه نخست سال جاری با رشد ۷۵ درصدی نسبت به مدت زمان مشابه در سال قبل به حدود ۱۳۴۰ همت (هزار میلیارد تومان) رسیده است. همچنین تعداد معاملات الکترونیکی در سطح کشور نیز رشد داشته است به طوری که بالغ بر یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون تراکنش در شش ماهه نخست سال جاری به ثبت رسیده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۸ درصد رشد را تجربه کرده است. رئیس مرکز توسعه تجارت الکترونیکی، با اشاره به سهم ۱۳ هزار میلیارد تومانی خراسان رضوی از ۱۳۴۰ هزار میلیارد تومان تجارت الکترونیکی در شش ماهه نخست سال جاری، گفت: این رقم نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۸ درصد افزایش یافته و به بیان دیگر یک‌درصد از کل کشور بوده است. این در حالی است که این استان حدود هفت درصد جمعیت کشور را به خود اختصاص داده است. در حوزه تعداد معاملات نیز این روند صعودی می‌کند. به طوری که حدود یک‌درصد از کل معاملات تجارت الکترونیکی کشور مربوط به خراسان رضوی است. این مسئله باید مورد آسیب‌شناسی قرار بگیرد. وی یادآور شد: هر چند که کلیات برنامه راهبردی تجارت الکترونیکی کشور تدوین شده است، با این حال همچنان از نظرات و پیشنهادهای فعالان این حوزه استقبال می‌کنیم و فعالین زیست‌بوم تجارت الکترونیکی می‌توانند نظرات خود را در جهت بهبود برنامه ارائه نمایند. کلاه‌دوزان افزود: رویکرد این برنامه راهبردی معطوف به پروژه‌های بخش خصوصی است چنان که در حاکمیتی‌ترین زیرساخت‌ها و پروژه‌ها به دنبال آن هستیم که این مسائل را به بخش خصوصی واگذار کنیم. در تلاش هستیم که دولت بر اساس این برنامه به حوزه عملیات و اجرا ورود پیدا نکند و صرفاً به حوزه حمایت و تسهیلگری توجه کند. وی با بیان اینکه توسعه لجستیک نیز جز برنامه‌های اصلی ماست، افزود: در کل سیستم

آیا مسدودسازی کامل فیلتر شکن‌ها امکان‌پذیر است؟! ↓

عضو کمیسیون امور داخلی و شوراهای مجلس، گفت: در حالی که بر اساس نظرسنجی‌های غیر رسمی ۸۰ تا ۹۰ درصد کاربران از فیلتر شکن‌ها استفاده می‌کنند، مسدودسازی کامل فیلتر شکن‌ها به دلیل بروز مشکل در مبادلات جهانی و تبادل با بنکی میسر نیست، لذا انتظار می‌رود رئیس جمهوری با توجه به جایگاهشان در شورای عالی امنیت ملی و شورای عالی فضای مجازی، به شیوه فعلی فیلترینگ پایان دهند. جلال رشیدی کوچی، در گفتگو با سینتا، پیرامون روند روبه‌رشد استفاده از فیلتر شکن‌ها در کشور، گفت: در رابطه با فیلتر شکن‌ها و اینکه وزارت ارتباطات خیلی راحت می‌تواند نسبت به مسدودسازی آن‌ها اقدام کند، بارها صحبت کرده‌ام؛ چراکه این امر باعث شده است تا تعداد قابل توجهی از جمعیتی که از فضای مجازی استفاده می‌کنند، به سمت استفاده از فیلتر شکن‌ها روی بیاورند. نماینده مردم مرودشت در مجلس، ادامه داد: حقیقت آشکاری که وجود دارد این است که شما هر زمانی، هر نوع نظرسنجی که بر گزار کنید، بنده با قاطعیت به شما می‌گویم که بین ۸۰ تا ۹۰ درصد مردمی که از فضای مجازی استفاده می‌کنند، در حال استفاده از فیلتر شکن‌ها هستند. رشیدی کوچی، اظهار کرد: اینکه ما فرایندی را طی کنیم که تمام مردم را به سمتی سوق دهیم که به اصطلاح تخلفی را انجام دهند، یک کار غیرقانونی است و زبینه نیست و بارها از تبعات آن گفته‌ام که در حوزه امنیت و در حوزه اجتماعی نیز بر افزایش نارضایتی آن داشته و منظور از امنیت، امنیتی است که کاربران در گوشی دارند. عضو کمیسیون امور داخلی و شوراهای مجلس، گفت: در پایان حوادث سال گذشته تصمیماتی پیرامون کاهش محدودیت‌های اینترنتی گرفته شد که رئیس جمهوری با توجه به جایگاهشان و اینکه رئیس شورای عالی امنیت ملی و رئیس شورای عالی فضای مجازی هستند می‌توانند به شیوه فعلی فیلترینگ پایان دهند. وی، خاطر نشان کرد: وزارت ارتباطات در برخی موارد می‌تواند مسدودسازی را انجام دهد و در بعضی از مقوله‌ها هم نمی‌تواند، با می‌تواند و انجام نمی‌دهد و یا واقعاً نمی‌تواند و هر دو این مقوله‌ها وجود دارد و تفیقی از این موارد است. رشیدی کوچی افزود: به‌عنوان مثال اگر فیلتر شکن‌ها بخوانند کامل بسته شوند، می‌تواند خیلی از موارد همچون مبادلات جهانی را تحت شعاع قرار دهد، حتی من جایی شنیدم که می‌تواند از این فیلتر شکن‌ها اگر بسته شوند، بر روی تبادل با بنکی ما هم اثر گذار خواهد بود و بانک‌های ما را با مشکلات جدی مواجه می‌کند، اما چیزی که عیان است این است که این روش به جایی راه نخواهد برد و فقط باعث ایجاد هزینه مالی برای جیب مردم می‌شود و افزایش نارضایتی اجتماعی و کاهش بنده اجتماعی دولتی را در پی خواهد داشت.

آمار مهاجرت دانش‌بنیان‌ها خطرناک نیست؟! ↓

معاون علمی رئیس جمهور، گفت: به‌عنوان یکی از مجموعه‌های درگیر با مسئله، خوب است به شما بگویم آمار مجموعه‌ها، افراد و شرکت‌های دانش‌بنیان مهاجرت‌کننده در حال حاضر اصلاً خطرناک نیست. به گزارش مهر، روحان... دهقانی فیروزآبادی؛ درباره موضوع مهاجرت شرکت‌های دانش‌بنیان و برنامه معاونت در این باره، گفت: به‌عنوان یکی از مجموعه‌های درگیر با مسئله خوب است به شما بگویم آمار مجموعه‌ها، افراد و شرکت‌های مهاجرت‌کننده در حال حاضر اصلاً خطرناک نیست یعنی مثلاً اگر تا سال‌های قبل ۱۰۰ نفر می‌رفتند، حالا ۲۰۰ نفر شده است. چند نفر متخصص داریم؛ مثلاً دو هزار تا؛ چند نکته اینجا مطرح است؛ اول اینکه چرا آمار بالا رفته است؟ معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس جمهور، افزود: یکی این است که ما وقایع سیاسی مختلف را با رسال و قبل از آن داشتیم، دو سه سال درگیر کرونا بودیم و متقاضیان مهاجرت امکان پذیرش نداشتند و از طرفی کشورهای دیگر هم امکانات خوبی در اختیار متخصصان قرار می‌دهند، تا به جای تربیت نیروهای خودشان آن‌ها را جذب کنند. موضوع دیگر این است که اگرچه من معتقدم این آمار کاهش خواهد یافت و نشانه‌هایش هم ظاهر شده است، اما نباید بی‌خیال باشیم. دهقانی فیروزآبادی؛ با بیان اینکه باید اتفاقاً مراقب باشیم که این خیال زود نشود و روند آن کاهش شود تا در آینده با مشکل جدی مواجه نشویم، گفت: اول از همه تک‌تیم باید اتفاق بیفتد. صاحبان کسب‌وکارها باید افرادی را پای کار مسائل خودشان ببینند همچنین تسهیل فضای کسب‌وکار و کاهش موانعی که از طرف دستگاه‌های مختلف ایجاد می‌شود، در دستور کار است و مهم‌تر از همه باید فرصت تأثیر گذاری برای نخبگان ایجاد کرد.

بالاخره انتخابات امسال الکترونیکی بر گزار می‌شود؟

انتخابات را به صورت کاملاً الکترونیکی بر گزار کنند. بر این اساس اخیراً عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، از برگزاری ۲۰ درصد از انتخابات امسال به صورت الکترونیک خبر داد و گفت: نقش زیرساخت ارتباطی در انتخابات بسیار مهم است و ساز و کار برخورداری از زیرساخت پرسرعت و کیفیت بر گزاری تمام الکترونیکی انتخابات، از اهمیت ویژه برخوردار است. در همین رابطه دوازدهمین دوره انتخابات مجلس شورای اسلامی که قرار است در تاریخ ۱۱ اسفندماه سال جاری برگزار شود، نمایندگان مجلس شورای اسلامی، وزارت کشور را موظف کردند تا در حداقل یک هشتم حوزه‌های دارای تعدد کرسی مجلس،

به‌گونه‌ای طراحی شده که امکان هک شدن آن‌ها بسیار ضعیف است و از این بابت نگرانی وجود ندارد. بنابراین شماره ملی ارسال و در پایگاه این شماره بررسی می‌شود تا کنترل‌کننده پیش از این رای داده است یا نه. در کنار موارد گفته شده بحث فراهم شدن ملزومات و زیرساخت‌های ارتباطی پایدار و حفظ امنیت اطلاعات، برای برگزاری تمام الکترونیکی انتخابات، از اهمیت ویژه برخوردار است. در همین رابطه دوازدهمین دوره انتخابات مجلس شورای اسلامی که قرار است در تاریخ ۱۱ اسفندماه سال جاری برگزار شود، نمایندگان مجلس شورای اسلامی، وزارت کشور را موظف کردند تا در حداقل یک هشتم حوزه‌های دارای تعدد کرسی مجلس،

وارد دستگاه می‌شود، یک ثانیه انجام می‌شود. البته در مناطقی که امکانات زیرساختی ضعیف‌تر است، احراز هویت حداکثر ۱۵ تا ۱۵ ثانیه انجام می‌شود. طی سال‌های گذشته درباره طراحی و امنیت دستگاه‌های احراز هویت اعلام شده بود که کلیه طراحی‌های دستگاه‌ها در داخل کشور انجام شده است و اصلاح‌دهی مشابه دستگاه‌ها وجود ندارد. تمام سیستم‌های رمزنگاری، نرم‌افزاری و حتی سیستم عامل دستگاه‌ها مخصوص این دستگاه بوده و در داخل کشور طراحی شده است. البته برخی قطعاتی که به لحاظ اقتصادی تولید آن‌ها مقرون به صرفه نبوده یا تکنولوژی آن در داخل کشور نبوده است هم وارد شده است؛ همچنین دستگاه‌ها

که طی سال‌های اخیر انجام شده، گفته شده زیرساخت‌های لازم برای اجرای آن وجود دارد. برگزاری انتخابات به صورت الکترونیکی از چند بعد حائز اهمیت است، در گام اول هزینه‌های انتخاباتی کاهش و از سوی دیگر دقت و سرعت عمل فرآیند انتخابات افزایش می‌یابد. مسئولان بر این باور بودند در انتخابات مجلس و شوراهای گزارش ایستا، اغلب فرآیندهای انتخاباتی در بسیاری از کشورهای دنیا به صورت الکترونیکی انجام می‌شود، اما اخذ و شمارش آرا همچنان با استفاده از کاغذ است. بر این اساس می‌توان ادعا کرد از الکترونیکی شدن انتخابات ایران بدون در نظر گرفتن فرآیند رای‌گیری، چند دوره‌ای می‌گذرد و با مطرح شدن این موضوع

پرونده انتخابات تنها شامل رای‌گیری نیست و پیش از آن با دستور شروع انتخابات آغاز می‌شود و الکترونیکی بودن هر یک از فرآیندهای انتخاباتی، انتخابات الکترونیکی یا E-election را رقم می‌زند، اما چیزی که بین عوام به اسم انتخابات الکترونیکی شناخته می‌شود، رای‌گیری الکترونیکی یا E-voting است. به گزارش ایستا، اغلب فرآیندهای انتخاباتی در بسیاری از کشورهای دنیا به صورت الکترونیکی انجام می‌شود، اما اخذ و شمارش آرا همچنان با استفاده از کاغذ است. بر این اساس می‌توان ادعا کرد از الکترونیکی شدن انتخابات ایران بدون در نظر گرفتن فرآیند رای‌گیری، چند دوره‌ای می‌گذرد و با مطرح شدن این موضوع

فراخوان واگذاری فرآیند صدور اینماد منتشر شد!

الکترونیکی با عنوان کار گزار صدور نماد برون‌سپاری می‌شود. تنا در فراخوان خود از کلیه شرکت‌های متقاضی که تمایل به مشارکت در این طرح را دارند، دعوت کرده است که در خواست و مدارک خود را برای بررسی حداکثر تا تاریخ ۰۲/۱۰/۲۰۲۱ به صورت حضوری یا از طریق نشانی ایمیل enamadOper@ecommerce.gov.ir ارسال کنند.

اینماد خبر داد، به گفته فاطمین؛ فرآیند صدور نماد اعتماد الکترونیکی به‌صورت کامل توسط پرداخت‌بانان انجام خواهد شد. رئیس انجمن فین‌تک در متن پست توئیتر خود نوشت: «با پیگیری‌های صورت گرفته و نیز با توجه به مشکلات کسب‌وکارها در خصوص اینماد، انشالله، به‌زودی فرآیند صدور اینماد به‌صورت کامل توسط پرداخت‌بانان خواهد شد و این فرآیند توسط مرکز توسعه تجارت

به همکاری با شرکت‌ها برای صدور نماد اعتماد الکترونیکی، است. طبق اعلام مرکز توسعه تجارت الکترونیکی، «متقاضیان باید شرکت‌های فعال و دارای سابقه فنی و اجرایی مناسب و نیز دارای تجربه خدمات‌دهی و پشتیبانی از کاربران در مقیاس وسیع باشند». محمد مهدی فاطمین؛ رئیس انجمن فین‌تک، هم با انتشار پستی در شبکه اجتماعی ایکس (توئیتر سابق) از برون‌سپاری فرآیند صدور

با تصمیم مرکز توسعه تجارت الکترونیکی، صدور و اعطای اینماد برون‌سپاری خواهد شد و پرداخت‌یارها عهده‌دار ارائه نماد اعتماد الکترونیکی می‌شوند. به گزارش مناصه‌مزایده، مرکز توسعه تجارت الکترونیکی (تنا) در فراخوان «دعوت به همکاری جهت مشارکت در کارگزاری صدور اینماد» اعلام کرده که «در راستای تمرکززدایی، افزایش کیفیت خدمات و حمایت از نقش‌افزینی بخش غیردولتی» مایل

مناقصه عمومی

نوبت اول
دومر حل‌های

- ۱- نام و نشانی دستگاه مناقصه‌گزار؛ شرکت فرادست انرژی فلات، به نشانی کارگاه خوزستان (جاده اهواز - خرمشهر، قبل از پادگان حمید، به سمت منطقه جغیر، بروی روستای جغیر نانی، کارخانه گاز و گاز مایع غرب کارون، شرکت فرادست انرژی فلات، کد پستی: ۴۴۴۱۵۱۲۹)
- ۲- موضوع مناقصه: خرید مصالح سنگی شامل شن ۰.۴۳، شن ۰.۸۳ و ماسه شسته دو بار شور مربوط به پروژه NGL3200
- ۳- زمان، مهلت و نشانی در یافت اسناد:
- ۱-۳- متقاضیان می‌بایست جهت دریافت اسناد مناقصه با ایمیل TenderAffairs@fajalat.com مکاتبه نمایند. (در متن مجل حتماً موضوع و پروژه ذکر گردد)
- ۲- مهلت دریافت اسناد مناقصه پنج روز بعد از چاپ آگهی نوبت دوم می‌باشد.
- ۳- هزینه خرید اسناد معادل ۴,۰۰۰,۰۰۰ ریال است که می‌بایست به‌شمار حساب ۰۵۲۴۰۰۵۲۴۰ نزد بانک تجارت بنام شرکت فرادست انرژی فلات واریز و رسید بانکی و اریز وجه تحویل دستگاه مناقصه‌گزار گردد.
- ۴- مهلت تحویل اسناد شرکت‌کنندگان در مناقصه:
- شرکت‌کنندگان می‌توانند اسناد شرکت در مناقصه خود را در وقت مقرر به مدیریت حقوقی و قراردادهای کارگاه (جغیر) تحویل نمایند.
- ۵- ارائه تضمین جهت شرکت در مناقصه الزامی است.
- ۶- سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.
- ۷- هزینه آگهی بر عهده برنده مناقصه می‌باشد.

روزنامه
روزنامه
روزنامه
روزنامه

آگهی جذب پیمانکار

شرکت انتقال داده‌های آسیاتک جهت اجرای پروژه FTTH خود در استان کرمانشاه اقدام به جذب پیمانکار فعال در آن استان با شرایط زیر می‌نماید:

- حداقل مقدار قابل واگذاری این پروژه در استان کرمانشاه ۱۰۰ کیلومتر می‌باشد.
- تأمین تجهیزات مورد نیاز به عهده شرکت آسیاتک می‌باشد.
- شرکت پیمانکار می‌بایست ماشین‌آلات مورد نیاز اجرای پروژه را در اختیار داشته باشد.
- در این راستا از پیمانکارانی که تمایل به انجام این پروژه را دارند خواهشمند است رزومه و سوابق و لیست تجهیزات و ماشین‌آلات مرتبط خود را به آدرس ایمیل BUY@ASIASTECH.IR ارسال نمایند.

در صورت نیاز، جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۹۰۰۰۳۲۳۵ تماس حاصل نمایید.

آگهی مناقصه عمومی

اصلاح عایق‌های خطوط و اتصالات و ولوهای مجتمع پتروشیمی بیستون

د - محل، زمان و مهلت دریافت اسناد و تحویل پیشنهادها:

- ۱- محل در یافت اسناد:
- کرمانشاه، کیلومتر ۸ جاده بیستون، شرکت پتروشیمی بیستون
- تلفن: ۰۸۳-۲۱۳۳۱۰۴۱
- زمان و مهلت دریافت اسناد:
- مورخ ۲۰/۸/۱۴۰۲ لغایت ۲۰/۲/۱۴۰۳
- زمان تحویل پیشنهادها:
- تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴/۰۲/۱۴۰۲ به آدرس کرمانشاه - امور پیمان‌ها.
- شرکت‌هایی که آمادگی انجام موضوع فوق را دارند می‌توانند جهت خرید اسناد مناقصه، تقاضای کتبی خود را همراه فیش بانکی به مبلغ سیصد هزار ریال (غیر قابل استرداد) به‌حساب جمام بانک ملت شماره ۶۵۴۷۲۲۰۲۹/۹۶ به‌نام پتروشیمی بیستون ارائه و به نشانی مناقصه‌گزار مراجعه نمایند.
- مناقصه‌گزار در رد یا قبول هر یک با تمام پیشنهادها بدون آنکه محتاج به ذکر دلیل باشد مختار است.

روابط عمومی شرکت پتروشیمی بیستون

آگهی مناقصه عمومی

بازرسی و نظارت بر کیفیت و کمیت محصولات تولیدی جهت عرضه در بازار داخلی و خارجی و خوراک بنزن و نرمال پارافین

الف - متقاضی مناقصه:

شرکت پتروشیمی بیستون، کرمانشاه کیلومتر ۸ جاده بیستون، مجتمع LAB

- ۱- امور پیمان‌ها (موارد قراردادی) تلفن تماس ۰۸۳-۲۱۳۳۱۰۴۱
- ۲- واحد خدمات فنی (موارد فنی) تلفن تماس ۰۸۳-۲۱۳۳۱۲۲۳
- ب - شرح مختصر موضوع مناقصه:
- شرح مختصر موضوع مناقصه:
- مورخ ۲۰/۸/۱۴۰۲ لغایت ۲۰/۲/۱۴۰۳
- زمان تحویل پیشنهادها:
- تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴/۰۲/۱۴۰۲ به آدرس کرمانشاه، کیلومتر ۸ جاده بیستون، بالاتر از بل پایانه، جنب کوچه پلاک، شرکت پتروشیمی بیستون، واحد امور پیمان‌ها.
- شرکت‌هایی که آمادگی انجام موضوع فوق را دارند می‌توانند جهت خرید اسناد مناقصه، تقاضای کتبی خود را همراه فیش بانکی به مبلغ یکصد هزار ریال (غیر قابل استرداد) به‌حساب جمام بانک ملت شماره ۶۵۴۷۲۲۰۲۹/۹۶ به‌نام پتروشیمی بیستون ارائه و به نشانی مناقصه‌گزار مراجعه نمایند.
- مناقصه‌گزار در رد یا قبول هر یک با تمام پیشنهادها بدون آنکه محتاج به ذکر دلیل باشد مختار است.

روابط عمومی شرکت پتروشیمی بیستون

نشریه بررسی‌های بازرگانی -

شماره ۶۴ - فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۳

بررسی حقوقی امکان به‌کارگیری روش قراردادی ساخت بهره‌برداری و واگذاری در صنعت نفت ایران

قسمت دوم

قانون تشویق و حمایت سرمایه‌گذاری خارجی مصوب ۱۳۸۱ صورت می‌گیرد. یکی از روش‌های سرمایه‌گذاری مجاز، انعقاد قراردادهای ساخت، بهره‌برداری و انتقال می‌باشد که در بند (ب) ماده سه همین قانون مورد اشاره قرار گرفته است. در این قانون علاوه بر امکان بهره‌برداری سرمایه‌گذار (بنگاه اقتصادی) از طرح پس از ساخت - بنا بر اساس مالکیت بر طرح و حقیقتاً ضمن تأسیسات - به حق مالک مالک بنگاه اقتصادی تا بازگشت سرمایه و سود هم تصریح می‌شود. در واقع ضمن این روش، سرمایه‌گذار، مالک طرح راه‌اندازی شده؛ یعنی تأسیسات روی سطح زمین است. این نکته می‌تواند این تأمل را هم پدید آورد که بر اساس مالکیت بر طرح و حقیقتاً دایمی بودن مالکیت در نظام ایران، آیا سرمایه‌گذار باید بر خودرادر از حقوق مالکانه در بهره‌برداری از آن میدان یا مخزن تحقق نمی‌یابد؟

حق انحصاری، به صراحت در قانون تشویق و حمایت از سرمایه‌گذاری خارجی به‌عزم قانون‌گذار ایران امتیاز تلقی شده و منع‌گرفته است بنابراین با فرض بهره‌برداری انحصاری سرمایه‌گذار بر آن میدان را در پی دارد. بنا بر این تفاسیر، مگر می‌توان فرض کرد که یک شرکت سرمایه‌گذار نسبت به احداث تأسیسات سطح‌الارض روی یک مخزن یا میدان نفت و گاز اقدام نماید ولی حق انحصاری در بهره‌برداری از آن میدان بهره‌برداری انحصاری؟ یا وی را مالک آن تأسیسات بدانیم اما استخراج نفت یا گاز توسط آن تأسیسات استهلاک سرمایه و برداشت سود از محل آن ممنوع نمود؟ پاسخ این دو پرسش ما را با محدودیت استفاده از روش قراردادی ساخت، بهره‌برداری و واگذاری در نظام حقوقی ایران مواجه می‌نماید.

پی‌نوشت

23. Construction, procurement, engineering and finance.
24. EPCF.
۲۵. صادقی، دکتر محسن - گودرزی، حبیب، بررسی قراردادهای بین‌المللی طراحی-ساخت و تجهیزات و ساخت با نگاهی به جایگاه آن در نظام حقوقی ایران، مجله دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه تهران، دوره ۳۸، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۷، ص ۱۷۵.
۲۶. P.S.A.
۲۷. بررسی از نفت تولیدی - کیت جاستون، تولیدی‌های تولید و اکتشاف به پیمانکار تعلق می‌گیرد، Cost oil.
۲۸. نفت باقیمانده‌ای که بعد از کسر هزینه‌های مالیات بر درآمد بهره مالکانه و نفت هزینه‌های مابین پیمانکار و صاحب مخزن تقسیم می‌شود، profit.
۲۹. الماسی، دکتر تجادعلی، حبیبی در گاه، دکتر بهنام، تحلیل ساختار قراردادهای مشارکت در تولید در پروژه‌های نفتی با آنگدی بر اساس بنیاد قانون نفت عراق، پیشین، ص ۱۲۵.
۳۰. جلیلی، دکتر محمد، فلاح شمس، دکتر میرفیض، زین‌الدین، دکتر سیدمطمین و محمدی‌ها، سعید، پیشین، ص ۶۴.
31. Service contracts
۳۲. سایر، دکتر محمدرضا، پیشین، ص ۱۰۷.
33. Salari; Mosfah; Comparison of different oil and gas contracts in literature; Montesquieu Bordeaux University; 2010-2011, p30.
۳۴. در قراردادهای توأم با ریسک چنانچه قراردادهای اکتشاف یا توسعه به دنبال هم تعریف شوند - مانند نسل سوم قراردادهای بیع متقابل - بازپرداخت اصل سرمایه، هزینه سرمایه و سود پیمانکار از محصول طرح است و نه دولت. البته بازپرداخت از محصول سرچاه نمی‌باشد.
۳۵. بیع متقابل یکی از اقسام تجارت متقابل می‌باشد.
۳۶. سایر، دکتر محمدرضا، پیشین، ص ۱۰۸-۱۰۹.
37. Non-Capex.
۳۸. خواجوی، علی، بررسی قرارداد توسعه میدان نفتی رمله در عراق و مقایسه احتمالی آن با قراردادهای بیع متقابل در ایران، محله اکتشاف و تولید، شماره ۷۶، بهمن ۱۳۹۹، ص ۲۰.
39. Concession
۴۰. اماسی، دکتر محمد، استوار سنگری، دکتر کورش، حقوق اداری، جلد دوم، انتشارات بنیاد حقوقی میزان، چاپ اول، تابستان ۱۳۹۱، ص ۱۱۱-۱۱۵.
41. Aronietis; Raimonds- Monteiro; Feliciano-Van de voorde; Eddy and Vanslender; Thierry; Concessioning in seaports: charging practices; changing market power/ 12 th wctr; July 11-15; 2010; Lisbon; Portugal, p3.
۴۲. صادقی، محسن، پیشین، ص ۱۲۷.
۴۳. ایرانیسور، فرهاد، مالکیت و مفهوم آن در قراردادهای نفتی، فصلنامه حقوق، مجله دانشکده حقوق و علوم سیاسی، دوره ۴۰، شماره یک، بهار ۱۳۸۳، ص ۶۹.

به همین روی، فعالیت برای بخش غیردولتی در این بخش‌ها تجویز گردیده است.

بررسی وضعیت قراردادهای BOT از منظر انتقال مالکیت میادین نفت و گاز تولیدی

وقتی از این روش قراردادی سخن می‌رانیم، در واقع بحث بر سر یک دوره مالکیت موقت شرکت سرمایه‌گذار بر تأسیسات و منافع طرح می‌باشد. اکثر طرح‌های موضوع این روش قراردادی، در حوزه‌هایی از قبیل جاده‌سازی و تأسیسات زیربنایی مرتبط با آب و برق مشاهده می‌شود. پیاده‌سازی قراردادهای مزبور در حوزه بالادستی صنعت نفت، ما را با تردید به دلیل بروز بحث بر سر مالکیت مخزن و بهره‌برداری از میادین و مالکیت محصول استخراجی توسط شرکت سرمایه‌گذار (طرف قرارداد) طرح روبه‌رو می‌نماید. در ساخت تأسیساتی نظیر پل یا جاده‌ها از طریق روش قراردادی ساخت، بهره‌برداری و واگذاری، در نهایت زمین عمومی یا حق انحصاری، به صورت واقع شده در مسیر طرح و مالکیت و عوارض منتج از طرح، به‌طور موقت به مجری واگذار می‌گردد و این واگذاری‌ها با مانع قانونی مواجه نیستند اما در صنعت نفت هر گاه بخواهیم این روش قراردادی را به کار ببریم با موضوعاتی همچون انتقال مقطعی تولیدات و بهره‌برداری انحصاری سرمایه‌گذار از میدان و به یقین انتقال مالکیت موقت بر تأسیسات سطح زمین روبه‌رو می‌شویم. محدودیت‌های قانونی انتقال مالکیت میادین نفت و گاز تولیدی، ولو به صورت مقطعی، در بحث سوم بررسی می‌شود.

چنانچه قرارداد ساخت، بهره‌برداری و واگذاری را دارای خلصت قراردادهای مشارکت در تولید تلقی کنیم نیز، انتقال مالکیت بخشی از نفت و گاز تولیدی، از حیث مقررات حکم، محدودیت در به‌کارگیری این روش قراردادی را بر صنعت نفت به ذهن متبادر می‌نماید که طی میثاق بعدی بدان می‌پردازیم.

۲-۱-۲. مالکیت بر میدان

در اجرای روش قراردادی ساخت، بهره‌برداری و واگذاری در میادین نفت و گاز در حوزه بالادستی، در وهله اول، تردید در رابطه با مالکیت بر میدان توسط شرکت یا کنسرسیوم سرمایه‌گذار توجه را برمی‌انگیزد آیا در هنگامی که محدوده و میدان نفتی برای اجرای طرح اکتشاف و توسعه‌یافتن این قراردادها در اختیار سرمایه‌گذار قرار می‌گیرد این امر به‌طور ضمنی در حقوق مالکانه دولت در میدان و با انتقال مالکیت آن، نیز مؤثر خواهد بود؟ علت پیدایش این پرسش در ذهن، به وجود مرحله بهره‌برداری در این قراردادها و حق بهره‌برداری توأم با مالکیت سرمایه‌گذار بر طرح ساخته شده، برای بازگشت سرمایه هزینه شده و سود، باز می‌گردد، با توجه به اینکه بهره‌برداری در درون مفهوم خود، متضمن انتقال مالکیت نیز می‌باشد، تأثیر این امر بر مالکیت میدان باید تعیین شود. به ویژه به دلیل وجود برخی تعابیر در خصوص مالکیت از منظر تجارت بین‌الملل و تکیه بر ارزش اقتصادی به‌عنوان مبنای حق مالی و حمایت بین‌المللی از آن باید پذیرفت تردیدهای بروز یافته فاقد پشتوانه علمی نیستند. اگرچه شکی در عدم انتقال مالکیت مخزن و نفت درون آن وجود ندارد اما بحث وجود آثار و حقوق مالکیتی به‌طور غیر مستقیم - به‌طور مثال پرداخت مسا به‌ازای عین در صورت نقض قرارداد به‌عنوان جبران - مطرح می‌باشد.^(۳۲)

با توجه به تعریف و خصایص BOT، صرفاً آنچه ساخته و راه‌اندازی می‌گردد، موضوع بهره‌برداری و به تبع آن، مالکیت قرار می‌گیرد، پس نتیجه می‌گیریم که استفاده از این روش قراردادی منجر به انتقال مالکیت میدان نمی‌شود. از حیث قوانین و مقرراتی که انتقال مالکیت میادین یا مخزن نفت و گاز را ممنوع اعلام نموده‌اند، انعقاد قراردادهای ساخت، بهره‌برداری و واگذاری با مانعی مواجه نیست، لذا بایستی منع یا تجویز این نوع قرارداد از منظر مالکیت تأسیسات سطح زمین یا نفت و گاز تولیدی مورد بحث قرار گیرد که موضوع بندهای دوم و سوم گفتار است.

۲-۲. مالکیت بر تأسیسات سطح زمین

سرمایه‌گذاری خارجی در کشور ایران در چارچوب

توجه به آنچه تاکنون گفتیم نکته‌های بدیهی است. در قراردادهای امتیازی در حوزه بالادستی نفت، دولت میزبان با صدور اجازه تفحص و استخراج در مناطق وسیعی را برای مدت طولانی به دارنده امتیاز (سرمایه‌گذار) - در واقع مالکیت مخزن و میدان را - واگذار می‌کند. در حالی که مالکیت میدان و مخزن در قراردادهای ساخت، بهره‌برداری و واگذاری به سرمایه‌گذار منتقل نمی‌گردد. بلکه بحث تنها بر سر انتقال بهره‌برداری تأسیسات احداثی و به تبع آن محصول تولیدی می‌باشد.

۲. خصوصیات پروژه‌های صنعت نفت و آثار پیاده‌سازی روش BOT در پروژه‌های بالادستی

درک مفاهیم مربوط به قلمرو بالادستی و پایین‌دستی در صنعت نفت در تصمیم‌گیری برای امکان یا عدم امکان به‌کارگیری روش قراردادی «ساخت، بهره‌برداری و واگذاری» در هر حوزه، نقش مهمی ایفا می‌نماید. آثار حقوقی‌ای که اجرای روش قراردادی اخیر، در عملیات بالادستی و یا پایین‌دستی می‌تواند دارا باشد در ارض نتیجه از نقش کلیدی بر خودرادر است.

پروژه‌های بالادستی و پایین‌دستی صنعت نفت

طبق تعریف بند ۴ ماده یک قانون اصلاح قانون نفت مصوب ۱۳۹۰ فعالیت‌های بالادستی به نحو احصایی در نظام حقوقی ایران شامل کلیه مطالعات، فعالیت‌های اقدامات مربوط به اکتشاف، حفاری، استخراج، بهره‌برداری و صیانت از منابع نفتی، انتقال، ذخیره‌سازی و صادرات آن، پی‌جویی، نقشه‌برداری، زمین‌شناسی، ژئوفیزیک، ژئوشیمی، حفار و خدمات فنی چاه‌ها، تزریق گاز، آب، هوا و یا هر فعالیتی که منجر به برداشت پهنه و حداکثری از منابع نفتی گردد و نیز احداث و توسعه تأسیسات و صنایع وابسته، تحدید حدود، حفاظت و حراست آن‌ها برای عملیات تولید و انتقال محصول و صادرات عین محصول تولیدی تا نقطه تحویل، در حوزه بالادستی جای دارد.

از سوی دیگر، به کلیه مطالعات، فعالیت‌ها و اقدامات مربوط به عملیات تصفیه و پالایش در تأسیسات پالایشی جهت تولید فراورده‌های نفتی و استفاده از آن‌ها برای تولید محصولات پتروشیمیایی و انتقال، ذخیره‌سازی، توزیع، فروش داخلی، صادرات و واردات فراورده‌های نفتی و محصولات پتروشیمیایی، عملیات پایین‌دستی اطلاق می‌شود. مسواری نظیر تأمین کالاها و مواد صنعتی، آموزش و تأمین نیروی انسانی، بازرگانی و حفظ شرایط ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست و انجام کلیه فعالیت‌های لازم جهت ایجاد، ارتقاء و انتقال فناوری برای پشتیبانی عملیات فوق، بند شش ماده یک پایین‌دستی محسوب می‌گردد. (بند شش ماده یک قانون اصلاح قانون نفت مصوب ۱۳۹۰) صدور مجوز برای فعالیت و پروانه بهره‌برداری برای اشخاص واجد شرایط مشخص‌های غیردولتی در عملیات پایین‌دستی مواجعت می‌باشد؛ پتروشیمی و پالایشی، مجاز می‌باشد؛ زیرا عملیات پایین‌دستی ربطی به میدان یا مخزن ندارد. بنابراین مقررات مرتبط از محدودیت‌های کمتری در برابر خصوص بر خودرادر است. خلاصه اینکه حوزه پایین‌دستی همه بخش‌های مرتبط با تصفیه و پالایش محصول و انتقال یا توزیع و فروش آن را دربر می‌گیرد.

تضمین دولت، بانک‌ها یا شرکت‌های دولتی باشد. **۲-۲-۱. مقایسه قراردادهای ساخت، بهره‌برداری و واگذاری با قراردادهای خدماتی**

قراردادهای خدماتی که به خرید خدمت نیز مشهور گردیده‌اند؛ در قانون نفت ۱۳۵۳ به نام قراردادهای پیمانکاری مورد اشاره قرار گرفته‌اند. قراردادهای خدماتی مشتمل بر دو دسته هستند: قراردادهای خدماتی صرف، قراردادهای خدماتی توأم با به‌ریسک. بیع متقابل، بسته به نحوه انعقاد قرارداد می‌تواند در قالب یکی از دو نوع مقدم‌الذکر قرار گیرد. قراردادهای خدماتی، در قبال پرداخت حق‌الزحمه برای ارائه خدمات مشخص - می‌تواند در برگزیده خدمات فنی هم باشد- منعقد می‌گردد.^(۳۳) پیمانکار هیچ‌گونه حقی نسبت به مخزن یا محصول تولیدی پیدا نمی‌کند. در قراردادهای خدماتی توأم با ریسک در عملیات اکتشافی، ریسک عدم دستیابی به میدان تجاری بر عهده پیمانکار نهاده می‌شود، بنابراین دستمزد و هزینه‌ای در صورت ناموفق بودن اکتشاف به پیمانکار تعلق نمی‌گیرد.^(۳۴) در این روش، تأمین مالی بر عهده پیمانکار قرار می‌گیرد اما با هم مالکیتی بر مخزن یا محصول برای پیمانکار مطرح نیست.^(۳۵) در قراردادهای بیع متقابل^(۳۶) با پیمانکار شرط می‌شود عملیات در مدت معین بر اساس شرایط قراردادی انجام پذیرد و به جای پرداخت نقدی درصدی از فروش محصول را برای استهلاک هزینه، هزینه سرمایه و دستمزد دریافت نماید.^(۳۷)

به نظر می‌رسد مالیات در قراردادهای بیع متقابل در کنترل میزان درآمد پیمانکار نقش اساسی ایفا نماید؛ زیرا مالیات‌های متعلقه که به وسیله پیمانکار به دولت پرداخت می‌گردد عیناً تحت عنوان هزینه‌های غیر سرمایه‌ای^(۳۸) به پیمانکار بازپرداخت می‌شود.^(۳۹)

قراردادهای خدماتی متضمن اعطای امتیازی به پیمانکار نمی‌باشند؛ در حالی که قراردادهای BOT حاوی اعطای امتیاز ساخت بهره‌برداری و واگذاری یک پروژه به شرکت غالباً خصوصی است. بهره‌برداری از طرح متضمن مالکیت عموماً مقطعی شرکت سرمایه‌گذار بر طرح نیز می‌باشد. چرا که اعطای بهره‌برداری، به‌عنوان مجوز انجام عملیاتی است که عملاً و در نهایت، محصول برداشت شده طی این دوره تحت مالکیت دارنده حق بهره‌برداری تلقی می‌گردد. در حالی که بند (ب) ماده ۱۲۹ قانون برنامه پنجم، به صراحت انتقال مالکیت نفت و گاز تولیدی را ممنوع نموده است. تأمین مالی در قراردادهای پیمانکاری خدماتی، بنا بر اصل و جز در موارد خاصی در قراردادهای خدماتی توأم با ریسک، نهایت امر با دولت می‌باشد. در نوع سنتی این قراردادها، بهره‌برداری و واگذاری و تأمین مالی و تضمینات وام‌ها همگی بر عهده شرکت پروژه است.

۲-۲-۱. مقایسه قراردادهای ساخت، بهره‌برداری و واگذاری با امتیازی

در قراردادهای امتیازی، دولت با شرایط خاص و برای مدت معین، بهره‌برداری از یک ثروت ملی و یا منابع زیرزمینی را به شخص یا اشخاصی واگذار می‌نماید.^(۴۰) در مفهومی عام می‌توان گفت: هر گونه ترتیبات اعطایی به شرکت خصوصی از سوی دولت جهت ارائه خدمات بازرگانی هزینه و سود از طریق بهره‌برداری از تأسیسات احداثی به امتیاز تعبیر می‌گردد.^(۴۱) بنا به تعاریف ارائه شده، غالب قراردادهای ساخت، بهره‌برداری و واگذاری، در گروه قراردادهای امتیازی قرار می‌گیرند. برخی تردیدها^(۴۲) در رابطه با امتیازی بودن این قراردادهای بیان شده که از مبانی حکمی بر خودرادر نیست. به این استدلال که بخش خصوصی در قراردادهای امتیازی برخلاف قراردادهای ساخت، بهره‌برداری و واگذاری تا حدود زیادی از نظارت‌های دولتی فارغ است؛ قراردادهای امتیاز منحصر به معادن هستند و تعداد زیادی قرارداد در اجرای قرارداد نوع اخیر، بسته می‌شود. عدم قابلیت استفاده به این دلایل جهت رد ماهیت امتیازی قراردادهای ساخت، بهره‌برداری و واگذاری، با

۱ مصطفی سالاری

پژوهشگر مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی، کارشناس ارشد حقوق عمومی

۱ شراهِ مِیدیان

پژوهشگر مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی، دکترای حقوق خصوصی

۲-۱-۱. مقایسه قراردادهای BOT با طراحی، تأمین و تدارک کالا، ساخت و تأمین مالی (EPC/F)

در قراردادهای طراحی، تأمین و ساخت (EPC)، پیمانکار طراحی تفصیلی پروژه، تأمین کالا و تجهیزات مورد نیاز و اجرا یا به اصطلاح ساخت پروژه را به انجام می‌رساند. در قرارداد EPC^(۴۳) علاوه بر مراحل قبلی، پیمانکار تأمین مالی پروژه را نیز برآسبازا از طریق یک مؤسسه مالی یا بانک و غالباً با تضمین بازپرداخت توسط کارفرما، عهده‌دار است. در قبال تأمین مالی مورد توافق نیز بهره‌مند می‌گردد. به عبارت دیگر، در قراردادهای «طراحی، تأمین و تدارک کالا و ساخت (EPC)، پیمانکار علاوه بر سود پیمانکاری، چنانچه رأساً تأمین مالی را بر عهده داشته باشد از بهره بانکی با نرخ مورد توافق نیز بهره‌مند می‌گردد. به عبارت دیگر، در قراردادهای «طراحی، تأمین و تدارک کالا، ساخت و تأمین مالی»^(۴۴)، پیمانکار علاوه بر مراحل طراحی، تأمین و تدارک کالا و ساخت را بر عهده دارد، به کارفرما وام هم می‌دهد یا برای وی شرایط اخذ وام را فراهم می‌نماید. کارفرما مطابق نرخ و شرایط قراردادی و برابر صورت وضعیت‌های تأیید شده به پیمانکار بدهکار می‌گردد ولی پرداخت این بدهی در قبال اخذ بهره مورد توافق، با تأخیر انجام می‌شود. برخلاف قراردادهای BOT در قراردادهای اخیرالذکر، پیمانکار مالکیتی بر طرح نداشته و تنها در برابر گرفتن مبلغی، عملیات مهندسی، تأمین کالا و ساخت صورت می‌پذیرد و بعد پیمانکار با بهره قطع می‌گردد.^(۴۵) بهره‌برداری یکی از ارکان قراردادهای ساخت، بهره‌برداری و واگذاری است که در قراردادهای گروه «طراحی، تأمین و تدارک کالا ساخت» جای ندارد.

۲-۱-۲. مقایسه قراردادهای ساخت، بهره‌برداری و واگذاری با مشارکت در تولید

در قراردادهای مشارکت در تولید، دولت یا شرکت یا سازمان دولتی با شرکت ملی نفت یک کشور، با یک شرکت غالباً خارجی اقدام به انعقاد قرارداد می‌نماید. سهم شرکت طرف قرارداد، شامل نفت هزینه^(۴۶) در زمانی از نفت فایده^(۴۷) می‌باشد. در این نوع قرارداد تأمین مالی که نفت تولید نشده، نسبت به آن به نسبت سهم قراردادی، مالکیتی برای سرمایه‌گذار ایجاد نمی‌گردد. به‌طور معمول در قراردادهای مشارکت در تولید، پیمانکار موظف به تأمین مالی عملیات اکتشاف، توسعه و بهره‌برداری است. در نوع سنتی این قراردادها، شرکت سرمایه‌گذار بر تمامی عملیات اکتشاف، بهره‌برداری، بازاریابی و... حاکمیت یا مدیریت داشته ولی کشورهای دارنده ذخایر، اقداماتی برای تعدیل این موضوع به مرور در قراردادها گنجانده‌اند.^(۴۸) اگرچه به نظر می‌رسد تقسیم منافع بین شرکت با کنسرسیوم دولت یا شرکت دولتی طرف قرارداد با مقتضای ذات قرارداد متعارض نبوده و در عین حال انحراف از ارکان و اهداف اساسی قرارداد هم نباشد با این حال تنها عامل عدم تطبیق روش قراردادی «ساخت، بهره‌برداری و واگذاری» بر مشارکت در تولید، تردیدهای موجود در رابطه با امکان تقسیم محصول در پروژه‌ها می‌باشد.^(۴۹)

در صورت پذیرش فرض امکان تقسیم محصول در قراردادهای «ساخت، بهره‌برداری و واگذاری» نباید فراموش کنیم اینکه در خصوص شرایط حاکم بر نوع قراردادها در نظام حقوقی ایران، وفق ماده ۳ قانون تشویق و حمایت سرمایه‌گذاری خارجی، برگشت سرمایه و منافع، تنها از عملکرد اقتصادی طرح مورد سرمایه‌گذاری ناشی می‌شود و نمی‌تواند متکی به

وزیر راه‌شهرسازی وعده داد

اتصال ریلی دریای شمال به دریای جنوب تا چند ماه دیگر



تصویر: راه‌شهرسازی

از آغاز عملیات فزاد دوم فرودگاه امام خمینی (ره) خرداد و افزودن قرارداد این طرح به امضاء رسیده و عملیات اجرایی آن تا دو هفته آتی آغاز می‌شود. وزیر راه‌شهرسازی، فرودگاه‌ها را پیشانی توسعه کشور توصیف کرد و گفت: تقویت پایانه‌های فرودگاهی در نقاط راهبردی و ترانزیتی کشور در دستور کار است. بذریاش، همچنین به توسعه ناوگان هوایی اشاره کرد و افزود: با وجود تحریم‌های ناچارانه در صنعت هوایی کشورمان، تاب‌آوری این صنعت روزبه‌روز در حال افزایش است و توسعه ناوگان نیز از روش‌های مختلف در حال پیگیری است. وزیر راه‌شهرسازی، با اعلام اینکه در دولت سیزدهم تقریباً همتا تعدادی هواپیما خریداری می‌شود، اضافه کرد: تا پایان دولت تعداد قابل توجهی هواپیما به ناوگان حمل‌ونقل هوایی کشور اضافه می‌شود. وی در ادامه با اشاره به اختصاص ۵۲ هزار میلیارد ریال برای اجرای طرح نهضت ملی مسکن در کشور، اظهار کرد: آماده اجرای این طرح ملی در مناطق آزاد هستیم؛ معتقدیم که اجرای طرح نهضت ملی مسکن در کشور دست سوداگران را از بازار مسکن کوتاه و قیمت‌ها را کاهش خواهد داشت. وزیر راه‌شهرسازی، با اشاره به ابلاغ سیاست‌های کلی توسعه دریا محور از سوی رهبری، گفت: بخش زیادی از این سند مربوط به وزارت راه‌شهرسازی در اقتصاد دریاست و یکی از ۲۷ نقطه در کشور برای احداث شهرک ساحلی در قالب طرح «هم‌پوندی» استان‌ها با اقتصاد دریاست. وی ادامه داد: مصوبات لازم‌الاجرا این طرح در شورای برنامه‌ریزی چهار استان خوزستان، هرمزگان، بوشهر و سیستان و بلوچستان اخذ شده است و در شورای عالی معماری و شهرسازی نیز طرف‌های آماده به نتیجه می‌رسد. بذریاش: طرح «هم‌پوندی» استان‌ها با اقتصاد دریا را یکی از طرح‌های بزرگ و راهبردی کشور دانست که زمینه جمعیت‌پذیری را در کشور افزایش می‌دهد.

به ارزش ۲۰۰ میلیون دلار از مهم‌ترین آن‌هاست. وی ادامه داد: کم‌ظنیرترین توافقی که در تاریخ ایران به امضاء رسیده و عملیات اجرایی آغاز شده است؛ برخی از این پروژه‌ها پیش از ۱۰ سال است که روی زمین مانده بود، باید قبول کرد که شروع کردن خوب است اما هنر اصلی تمام کردن آن است؛ مردم از همه دولت‌مداران توقع دارند تا طرح‌ها به بهره‌برداری برسند نه اینکه تا تمام روی دست دولت‌ها بماند. وزیر راه‌شهرسازی، با بیان اینکه نهضت تمام طرح‌های نیمه‌تمام در کشور توسط دولت سیزدهم آغاز شده است، اضافه کرد: دولت شجاعت کافی دارد

محمد فرداغلی | مناقصه

وزیر راه‌شهرسازی، با بیان اینکه اتصال دریا به دریا تا ماه‌های آتی در کشور به اتمام خواهد رسید، گفت: این خط ترانزیتی ریلی، بندر شهیدرجایی در هرمزگان را به بندر کاسپین متصل می‌کند. به گزارش مناقصه‌مزایده، مهرداد بذریاش؛ در مراسم افتتاح مدرن‌ترین فرودگاه کشور در کیش با تأکید بر اینکه بخشی از آینده کشور به توسعه مسیرهای ترانزیتی وابسته است، اظهار کرد: کریدورها و شاهراه‌های تجاری در نظم جدید بین‌الملل نقش مهمی را ایفا می‌کنند و بخش اعظمی از تمرکز کشورهای جهان معطوف به جاده‌های ارتباطی و کریدورهاست. وی با اشاره به نقش بسیار مهم ایران در کریدورهای جهانی، افزود: یکی از اصلی‌ترین پروژه‌های دولت فراهم کردن و تسهیل شرایط برای افزایش جذب سرمایه‌گذاری خارجی است، به طوری که در اجلاس اکو همه کشورهای عضو به فرصت‌های ترانزیتی ایران اشاره کردند و تمایل به استفاده از این فرصت‌ها داشتند. وزیر راه‌شهرسازی، تصریح کرد: ما امروز در شرایط ویژه‌ای قرار داریم که موضوع ترانزیت را در حد موضوع نفت برآیم با اهمیت کرده است. بذریاش؛ با بیان اینکه رویکرد و جهت‌گیری جدیدی در مدیریت مناطق آزاد حاکم شده است، افزود: مناطق آزاد قرار است به فرصت‌های درخشان سرمایه‌گذاری و لجستیکی و ترانزیتی برای کشور تبدیل شود. وی با اشاره به توجه ویژه رئیس‌جمهور به تقویت مسیرهای ترانزیتی کشور، بیان کرد: توافقی که با کشورهای منطقه در این راستا امضاء شده که خط ریلی شلمچه - بصره - سوریه، توافقی با کشور آذربایجان در رابطه با کریدور آرس، توافقی با روسیه برای خط ریلی رشت - آستارا، توافقی با ترکمنستان برای اتصال نقطه مرزی ایران به بندر ترکمن به ارزش پروژه ۴۰۰ میلیون دلاری و امضای توافقی برای احداث مسیر جاده‌ای ارمنستان

تکلیف وزارت نیرو و برای تأمین مالی ۳۵۰۰ میلیارد تومانی نهضت ملی مسکن

معاون مسکن و ساختمان وزیر راه‌شهرسازی، گفت: وزارت نیرو و استانداری هاهر کدام باید ۳۵۰۰ میلیارد تومان برای زیرساخت‌های نهضت ملی مسکن تأمین مالی کنند. به گزارش مناقصه‌مزایده، هادی عباسی؛ با یادآوری اینکه ۳۵۰۰ میلیارد تومان از منابع صندوق ملی مسکن برای تأمین خدمات زیربنایی نهضت ملی مسکن هزینه شده است، اظهار کرد: قرار است استانداری‌ها و وزارت نیرو نیز هر کدام به همین میزان برای تأمین مالی زیرساخت‌های این طرح اقدام کنند. وی با اشاره به اینکه سقف وام نهضت ملی مسکن در مناطق شهری ۵۵۰ میلیون تومان است، افزود: نرخ سود این وام ۱۸ درصد است. نرخ سود وام ۳۵۰ میلیون تومانی مسکن روستایی نیز پنج درصد است. گفتنی است که دوره بازپرداخت تسهیلات نهضت ملی مسکن بدون احتساب دوره مشارکت ۲۰ ساله است. در روش بازپرداخت پلکانی اقساط متقاضیان پروژه‌های طرح مذکور در دوره اول (سال اول) ماهانه حدود هفت میلیون و ۳۵۷ هزار تومان باید پرداخت کنند. این اقساط در سال پنجم به هشت میلیون و ۲۸۱ هزار تومان و در سال دهم به ۹ میلیون و ۶۰۰ هزار تومان افزایش می‌یابد. در سال پانزدهم بازپرداخت وام، اقساط ماهانه ۱۱ میلیون و ۱۲۹ هزار تومان خواهد بود. در نهایت در سال بیستم اقساط ماهانه وام نهضت ملی مسکن ۱۲ میلیون و ۹۰۱ هزار تومان است. بنابراین متقاضیان در یک دوره ۲۰ ساله برای وام ۵۵۰ میلیون تومانی دومیلیارد و ۳۷۲ میلیون و ۴۵۵ هزار تومان پرداخت خواهند کرد. از این رقم حدود یک میلیارد و ۸۲۲ میلیون تومان سود تسهیلات است. در روش ساده نیز مبلغ اقساط ماهانه معادل ۱۰ میلیون و ۶۵۳ هزار تومان خواهد بود. کل بازپرداخت این وام در ماه ۱۲ سال سیست دومیلیارد و ۵۵۶ میلیون و ۸۴۲ هزار تومان است. به عبارت دیگر سود تسهیلات ۵۵۰ میلیون تومانی نهضت ملی مسکن دو میلیارد و ۶۸ میلیون و ۴۴۲ هزار تومان است.

مردم توان پرداخت اقساط سنگین وام مسکن را ندارند

اقساط گزاف وام واحدهای مسکونی نهضت ملی مسکن یکی از مهم‌ترین چالش‌های این طرح است. به‌طوری که مردم توان پرداخت اقساط سنگین وام مسکن را ندارند. به گزارش مناقصه‌مزایده، در این رابطه عبدالجلال ایری؛ سخنگوی کمیسیون عمران مجلس، با اشاره به افزایش قیمت خانه و ناتوانی مردم در پرداخت تسهیلات مسکن، گفت: مسکن یکی از مطالبات به حق مردم بوده که متأسفانه طی سال‌های اخیر با افزایش شدیدی مواجه بوده که در قیاس با افزایش حداقل دستمزد کارگران تفاوت بسیار بالایی دارد. این نماینده مردم در مجلس، با اشاره به انتشار اخباری در رسانه مختلف در خصوص افزایش شاخص قیمت مسکن در دهه‌های گذشته، تصریح کرد: شاخص قیمت مسکن طی بازه زمانی ۱۳۷۷ الی ۱۴۰۰ حدود ۲۱۵ برابر افزایش یافته در حالی که حداقل دستمزد کارگران طی این سال‌ها حدود ۸۸ برابر افزایش داشته که تفاوت بسیار زیادی دارد و این فاصله باید با افزایش تسهیلات تکمیل شود. این نماینده مردم در مجلس، با اشاره به اقساط بالای ۳۵ میلیونی تسهیلات یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومانی مسکن برای خانواده‌های دارای بیش از چهار فرزند، اظهار کرد: پرداخت اقساط با این ارقام از عهده مردم خارج بوده و لذا میزان نحوه پرداخت اقساط مسکن باید مورد بازنگری جدی قرار بگیرد.

معاون وزیر راه‌شهرسازی

آیین‌نامه اجرایی طرح «کلید به کلید» در بافت فرسوده تصویب شد

مالکان در محله‌های فرسوده در صورت واگذاری ملک خود به دولت می‌توانند زمین یا واحد نوسازی شده با ۴۰ درصد تخفیف دریافت کنند.

کلید می‌توانند واحد مسکونی فرسوده خود را معرفی کنند. گفتنی است که در طرح کلید به کلید در بافت‌های فرسوده شهری (موضوع بند ت تبصره ۱۱ قانون بودجه سال ۱۴۰۲)،

کلید مشخص شده است. آیینی؛ تأکید کرد: ضرورت دارد در هر استان محله‌های اولویت‌دار مشخص و آگهی عمومی منتشر شود تا مردم بدانند که در کدام محله در قالب طرح کلید به

طرح کلید به کلید، امسال نوسازی ۱۰ هزار واحد مسکونی بافت فرسوده در دستور کار است. مدیرعامل شرکت بازآفرینی شهری، گفت: سهمیه هر استان در طرح کلید به

معاون وزیر راه‌شهرسازی، گفت: آیین‌نامه اجرایی طرح کلید به کلید در دولت مصوب و دستورالعمل آن ابلاغ شده است. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمد آیینی؛ افزود: در

آگهی مناقصه عمومی شماره ۱۴۰۲/۰۵

نوبت دوم

۱- شرکت مدیریت تولید نیروی برق شهید مفتاح (سهامی خاص) در نظر دارد بر اساس قانون برگزاری مناقصات و آیین‌نامه‌های مربوطه از تأمین‌کنندگان واجد شرایط جهت انجام خرید مطابق با مشخصات ذیل، بارگذاری شده در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (setadiran.ir) دعوت به عمل آورد.

۲- نام مناقصه گزار: شرکت مدیریت تولید برق شهید مفتاح

۳- موضوع مناقصه: خرید انواع اکسیژن جوینت‌های پارچه‌ای جهت نیروگاه شهید مفتاح

۴- نوع مناقصه: عمومی یک مرحله‌ای

۵- تاریخ دریافت اسناد مناقصه از سامانه تدارکات الکترونیکی دولت: از تاریخ انتشار آگهی از سایت برق حرارتی، شرکت مدیریت تولید برق حرارتی، پایگاه ملی مناقصات و روزنامه کثیرالانتشار، لغایت مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۲ ساعت ۱۹:۰۰ عصر

۶- میزان سپرده شرکت در مناقصه: به مبلغ ۱.۱۶۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال به صورت ضمانت‌نامه بانکی یا اوریزووجه به حساب سپهر شماره ۱۰۱۱۲۶۳۲۸۰۰۷ بانک صادرات شعبه فامنین همدان به‌نام مناقصه گزار.

۷- تاریخ تحویل و ارسال اسناد مناقصه: حداکثر تا روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۰۴ ساعت ۱۰:۰۰ صبح

۸- زمان و محل فرات پیشنهادات مناقصه: زمان گذاش پاکت روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۰۴ ساعت ۱۱:۰۰ صبح در محل مناقصه گزار انجام خواهد شد.

۹- کسب اطلاعات: جهت ارتباط با کارشناس مربوطه در خصوص موضوع انجام کار با شماره تماس ۰۹۱۷۲۸۵۲۷۹ آقای کساروز در خصوص دریافت و اطلاعات بیشتر از اسناد مناقصه با امور بازرگانی (آقای افشار) ۰۸۱-۳۵۲۷۵۵۸۹ تماس حاصل نمایند.

سایت‌های اطلاع‌رسانی: آدرس سایت نیرو و گاه شهید مفتاح <https://www.mtpp.ir>، سایت پایگاه ملی مناقصات کشور به نشانی www.setadiran.ir و سایت اطلاع‌رسانی برق حرارتی به نشانی www.tpph.ir، مراجعه نماید و همچنین جهت دریافت اسناد و شرکت در مناقصه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت www.setadiran.ir مراجعه نماید.

روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق شهید مفتاح

آگهی مناقصه عمومی شماره ۱۴۰۲/۰۴

نوبت دوم

۱- شرکت مدیریت تولید نیروی برق شهید مفتاح (سهامی خاص) در نظر دارد بر اساس قانون برگزاری مناقصات و آیین‌نامه‌های مربوطه از تأمین‌کنندگان واجد شرایط جهت انجام خرید مطابق با مشخصات ذیل، بارگذاری شده در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (setadiran.ir) دعوت به عمل آورد.

۲- نام مناقصه گزار: شرکت مدیریت تولید برق شهید مفتاح

۳- موضوع مناقصه: خرید انواع اکسیژن جوینت‌های فلزی جهت نیروگاه شهید مفتاح

۴- نوع مناقصه: عمومی یک مرحله‌ای

۵- تاریخ دریافت اسناد مناقصه از سامانه تدارکات الکترونیکی دولت: از تاریخ انتشار آگهی از سایت برق حرارتی، پایگاه ملی مناقصات و روزنامه کثیرالانتشار، لغایت مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۲ ساعت ۱۹:۰۰ عصر

۶- میزان سپرده شرکت در مناقصه: به مبلغ ۱.۱۶۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال به صورت ضمانت‌نامه بانکی یا اوریزووجه به حساب سپهر شماره ۱۰۱۱۲۶۳۲۸۰۰۷ بانک صادرات شعبه فامنین همدان به‌نام مناقصه گزار.

۷- تاریخ تحویل و ارسال اسناد مناقصه: حداکثر تا روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۰۴ ساعت ۱۰:۰۰ صبح

۸- زمان و محل فرات پیشنهادات مناقصه: زمان گذاش پاکت روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۰۴ ساعت ۱۱:۰۰ صبح در محل مناقصه گزار انجام خواهد شد.

۹- کسب اطلاعات: جهت ارتباط با کارشناس مربوطه در خصوص موضوع انجام کار با شماره تماس ۰۹۱۷۲۸۵۲۷۹ آقای کساروز و در خصوص دریافت و اطلاعات بیشتر از اسناد مناقصه با امور بازرگانی (آقای افشار) ۰۸۱-۳۵۲۷۵۵۸۹ تماس حاصل نمایند.

سایت‌های اطلاع‌رسانی: آدرس سایت نیرو و گاه شهید مفتاح <https://www.mtpp.ir>، سایت پایگاه ملی مناقصات کشور به نشانی www.setadiran.ir و سایت اطلاع‌رسانی برق حرارتی به نشانی www.tpph.ir، مراجعه نماید و همچنین جهت دریافت اسناد و شرکت در مناقصه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت www.setadiran.ir مراجعه نماید.

روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق شهید مفتاح

آگهی مناقصه عمومی

یک مرحله‌ای

شرکت آب و فاضلاب مشهد در نظر دارد با رعایت مفاد آیین‌نامه معاملات شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و استانی و از طریق مناقصه عمومی کلادی مشروحه ذیل را از تولیدکننده یا تأمین‌کننده ذیصلاح خریداری نماید.

ردیف	موضوع	مبلغ تقسیم شرکت در فرآیند ارجاع کار به ریال	نوع تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار
۱	خرید لوله ۹۰۰ پلی‌اتیلن دوجداره کاروبکیت کامل	۱.۱۲۱.۰۰۰.۰۰۰	۱. واریز نقدی به حساب جاری شماره ۱۰۰۵۰۰۵۰۵۰۵ بانکی باسارگاد شعبه ابفای مشهد ۲. ضمانت‌نامه بانکی. ۳. اوراق مالی اسلامی دولت.

۴- آخرین مهلت عودت پاکت اسناد مناقصه: ساعت ۱۵:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۲ می‌باشد.
۵- گذاش پاکت مناقصه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۳ می‌باشد.
۶- محل تسلیم پاکت مناقصه: مشهد، خیابان فلسطین، فلسطین ۲۶، دبیرخانه شرکت آب و فاضلاب مشهد و در صورت ابهام با شماره ۰۸۱۴۹-۳۷۰۰۵۱-۵۱ تماس حاصل نمایند.
۷- مدت اعتبار پیشنهادات از تاریخ تحویل پاکت پیشنهاد قیمت به مدت سه ماه می‌باشد.
۸- هزینه درج آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد.

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب مشهد

مناقصه عمومی باخذ سپرده

نوبت اول

درخواست شماره:

RHP-7302507569 – T30

موضوع آگهی:

ساخت BODY CONTROL VALVE

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت

WWW.BAORCO.IR

مراجعه نمایند.

روابط عمومی و امور بین‌الملل

مناقصه عمومی بدون اخذ سپرده

نوبت اول

درخواست شماره:

RHS – 0005905 – T16

موضوع آگهی: خرید

"SAMSON" CONTROL VALVE

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت

WWW.BAORCO.IR

مراجعه نمایند.

روابط عمومی و امور بین‌الملل

مناقصه عمومی باخذ سپرده

نوبت دوم

درخواست شماره:

RHP – 0022108012 – T29

موضوع آگهی:

ساخت ظرف کلر گیر

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت

WWW.BAORCO.IR

مراجعه نمایند.

روابط عمومی و امور بین‌الملل

آگهی مناقصه

شرکت نقش اول کیفیت (ناک) در نظر دارد، نسبت به برگزاری مناقصه عام دومرحله‌ای بر اساس شرایط زیر اقدام نماید.

موضوع مناقصه: خرید تجهیزات یوکی مربوط به سیستم خنک‌کننده مراکز مخابراتی شماره مناقصه: ۱۴۰۲۰۸۲۱-۰۴
مهلت خرید اسناد شرکت در مناقصه: ساعت ۱۶:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲ آبان ماه ۱۴۰۲
مهلت تحویل پیشنهادات: ساعت ۱۶:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۲ آذرماه ۱۴۰۲
مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۳.۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال (سه میلیارد و پانصد ریال) که می‌بایست به صورت ضمانت‌نامه بانکی و یا وجه نقد معادل سپرده جهت واریز به حساب شماره ۳۹۲۲۲۰۱۰۰۲۸۶۳۳۴۲۷۲۰۱ پست‌بانک شرکت نقش اول کیفیت مطابق با اسناد مناقصه ارائه گردد.

سایر موارد در اسناد مناقصه درج گردیده است.
هزینه درج آگهی بر عهده برنده مناقصه خواهد بود.
متقاضیان می‌توانند جهت دریافت اسناد مناقصه به پورتال شرکت نقش اول کیفیت به آدرس ذیل مراجعه نمایند:
<https://tenders.nak-mci.ir>
مناقصه‌گران می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۹۱۲۵۴۴۲۲۹۹۰۱ آقای علیرضا گودرزی (واحد زنجیره‌آزمین) تماس حاصل و یا با آدرس ایمیل Alireza_Goudarzi@nak-mci.ir مکاتبه نمایند.

آگهی مناقصه

نوبت دوم

شرکت نقش اول کیفیت (ناک) در نظر دارد، نسبت به برگزاری مناقصه عام دومرحله‌ای بر اساس شرایط زیر اقدام نماید.

موضوع مناقصه: خرید تجهیزات و اجرای خدمات برقی، روشنایی و متعلقات مرکز داده شماره مناقصه: ۱۴۰۲۰۸۰۳-۰۲
مهلت خرید اسناد مناقصه: ساعت ۱۷:۰۰ روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲ آبان ماه ۱۴۰۲
مهلت تحویل پیشنهادات: ساعت ۱۶:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۲ آذرماه ۱۴۰۲
مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۳۱.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال که بایستی به صورت ضمانت‌نامه بانکی و یا وجه نقد معادل سپرده جهت واریز به حساب شماره ۳۹۲۲۲۰۱۰۰۲۸۶۳۳۴۲۷۲۰۱ پست‌بانک شرکت نقش اول کیفیت مطابق با اسناد مناقصه ارائه گردد.

متقاضیان می‌توانند جهت دریافت اسناد مناقصه به پورتال نقش اول کیفیت به آدرس ذیل مراجعه نمایند:
<https://tenders.nak-mci.ir>
سایر موارد در اسناد مناقصه درج گردیده است.
هزینه درج آگهی بر عهده برنده مناقصه خواهد بود.
مناقصه‌گران می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن‌های ۰۹۱۲۵۰۵۵۴۰۲ و ۸۱۷۱۸۵۵۵۰۱ ایمیل malhouei@nak-mci.ir (واحد زنجیره‌آزمین) تماس حاصل نمایند.

صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقصه مزایه**مدیر مسئول:** جلیل قنادزاده ■ **سردبیر 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، واحد ۴۰۴، تلفن: ۰۲۰-۸۸۴۷۵۹۰

سازمان آگهی ها: ۰۹۰۲۲۵۴۴۳۳۸ • ۰۹۰۲۸۸۴۷۵۹۰

لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (چاهه مخصوص کرج، کیلومتر ۱۶)، توزیع: شرکت گستر نشر امروز نیون

● رایانگار مدیر بره: emonaqeseh1@gmail.com

● رایانگار سازمان آگهی ها: emonaqeseh5@gmail.com

● رایانگار مدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com

چاپ مقالات و نظرات
در این نشریه به معنای
تأیید بردن مطالب
نیوده و مناقصه مزایه
دارای مثنی مستقل خود
می باشد.

انرژی نفت و نیرو

وزیر نیرو

تأمین برق صنایع برای نخستین بار از بخش خانگی پیشی گرفت

| معصومه براتی | مناقصه

وزیر نیرو، با بیان اینکه ۴۰ درصد مشترکان خانگی مشمول دریافت پاداش صرفه جویی در مصرف برق شدند، گفت: میزان تأمین برق صنایع برای نخستین بار در تاریخ صنعت برق کشور از بخش خانگی پیشی گرفت، به طوری که امسال بیش از ۱۱ درصد رشد تولید در کالاها محقق شد. به گزارش مناقصه مزایه، علی اکبر محرابیان، در مراسم افتتاح بیست و سومین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران، اظهار داشت: بازار محصولات جمهوری اسلامی ایران محدود به داخل نیست، بلکه بازارهای منطقه و حتی کشورهای دور را در بر خواهد گرفت. وی با اشاره به رشد ۶۳ درصدی تعداد شرکت‌کنندگان نمایشگاه بیست و سوم نسبت به دوره قبل، افزود: صنعت برق برای همه بخش‌های توسعه‌ای کشور زیرساخت ایجاد می‌کند و صنعتی است که در سال‌های پس از انقلاب اسلامی رشد قابل‌ملاحظه‌ای داشته است. وزیر نیرو، با بیان اینکه تلاش ما این است تا ترازوی برق را کم‌تر و برطرف کنیم، گفت: استراتژی افزایش ظرفیت و توسعه در دو سال کارهای بزرگی از برنامه‌های دولت بود. محرابیان اعلام کرد: آمار مرکز پژوهش‌های مجلس برای هفت ماهه امسال حاکی از ثبت بالاترین رشد تولید و فروش در صنعت برق کشور در میان کل صنایع بوده است، به طوری که در تولید برق رشد ۲۲.۱ درصدی و در فروش افزایش ۲۴.۸ درصدی به ثبت رسید. وی ادامه داد: راهبردهای مدیریت مصرف و بهینه‌سازی بود که تلاش شد تا ترازوی را کم‌تر و در زمان کوتاه بتوانیم آن را برطرف کنیم. تابستان ۱۴۰۰ را به خاطر دارم که با توجه به ناترازی قابل توجه صنعت برق، شاهد عدم تأمین برق در بخش تولید بودیم و از ۱۹ اردیبهشت خاموشی قابل توجهی داشتیم و در پایدارسازی برق مشکل داشتیم. وزیر نیرو، گفت: با وجود اینکه در سال ۱۴۰۲ به دلیل شرایط آب و هوایی و افزایش دما، محدودیتی برای مصرف برق در بخش خانگی انجام نگرفت، در سال ۱۴۰۰ مصرف برق ۴۸ میلیارد کیلووات ساعت بود. محرابیان تأکید کرد: اگر اقدامات برای تأمین برق انجام نمی‌شد شاهد افزایش ۲۰ درصدی مصرف در بخش خانگی

بودیم، اما با اعمال سیاست‌ها و تجربه خوب پرداخت پاداش صرفه جویی، در سال ۱۴۰۲ نه فقط شاهد رشد مصرف نبودیم، بلکه نسبت به سال ۱۴۰۰ مصرف کاهش هم داشت. به طوری که کل مصرف برق ۴۶ میلیارد کیلووات ساعت است. وی اضافه کرد: در صنعت مجموع برقی که در سال ۱۴۰۰ تحویل صنایع شد نزدیک به ۳۶ میلیارد کیلووات ساعت بود، اما این رقم امسال به ۴۶.۱ میلیارد کیلووات ساعت رسید. یعنی با مدیریت مصرف با کاهش مصرف در بخش خانگی میزان صرفه جویی را به بخش تولید و صنعت کشور بدهیم. وزیر نیرو، گفت: برای نخستین بار در تاریخ صنعت برق کشور، میزان تأمین برق صنایع از برق خانگی پیشی گرفت، به طوری که امسال بیش از ۱۱ درصد رشد تولید داشتیم و میزان ذخیره سیمان به ۱۵ میلیون تن رسید یعنی معادل ۱۰۰ روز تولید



سیمان داشتیم. محرابیان، تصریح کرد: در صنعت میگرد، معادل پنج ماه تولید می‌گردد کشور موجودی تا پایان شهریور بود؛ این حاکی از آن است که صنایع انرژی را روش‌های مدیریت مصرف و افزایش مصرف در ساعات‌های غیر پیک توانستند برنامه‌های تولید خود را اجرا کنند و شاهد رشد بخش تولید بودیم. وی ادامه داد: در طرح پاداش صرفه جویی مصرف برق بیش از ۴۰ درصد مردم با وجود گرما، کاهش مصرف داشتند و در شامل دریافت پاداش شدند که از این بابت باید از مردم تقدیر کنیم. محرابیان: درباره برقراری شبکه برق ایران و روسیه و نیز اثرات مثبت این امر، توضیح داد: اقدامات مطالعاتی اتصال شبکه برق ایران به کشور روسیه از طریق سه مسیر اعم از گرجستان، آذربایجان و ترکمنستان انجام شده است. مسیری که از نظر اجرایی بسیار آسان‌تر به نظر می‌رسد و نیاز

به توسعه شبکه ندارد، مسیر آذربایجان است. خوشبختانه در این زمینه توافق بسیار خوبی با کشور جمهوری آذربایجان و روسیه صورت گرفته و این توافق منجر به این شد که بتوانیم از مسیر آذربایجان هرچه سریع‌تر شبکه‌های برق را متصل کنیم. وزیر نیرو، در ادامه اسرار امیدواری که حداکثر ظرف شش ماه آینده تبادل برق ایران، روسیه و آذربایجان به صورت مشترک آغاز شود. این طرح بسیار اقتصادی است چرا که یک مصرف ایران و روسیه با یکدیگر کاملاً متفاوت است. به عبارت دیگر زمان‌هایی که کشور روسیه بیش‌ترین مصرف را دارد در ایران کم‌ترین مصرف را دارد و بالعکس. وی اضافه کرد: با همکاری دولت و مجلس شورای اسلامی قانون بسیار خوبی به تصویب رسانیدیم. قانون مانع از صنعت برق که مواد بسیار خوبی از جمله ماده سه و چهار را دارد، اما اجرای ماده ۱۰ این قانون در طول زمان با افزایش راندمان نیروگاه‌های کشور همراه می‌شود به عبارت دیگر بارانه سوخت را به انتهای زنجیره منتقل می‌کند و موجب می‌شود نیروگاه‌هایی که راندمان بالاتری دارند بتوانند دریافتی‌های بیشتری داشته باشند. وی در این باره، ادامه داد: این نامه این امر تدوین شده و در هیئت دولت در حال تصویب است اما در سال جاری براساس حکم قانون بودجه با اصلاح نرخ‌ها که در سوخت نیروگاهی انجام شد این امر آغاز شده به طوری که نرخ سوخت نیروگاهی در سال گذشته ۲۵ تومان بود، در سال جاری به ۷۵ تومان رسیده است. این نرخ در نیروگاه‌ها توزیع می‌شود و سهم نیروگاه‌هایی که راندمان بیشتری دارند از این عدد بیشتر خواهد بود و بالعکس. وزیر نیرو، افزود: در صنعت برق، از صنعتی دانش‌بنیان برخورداریم. بهره‌گیری از ظرفیت‌های نخبگانی و دانشگاهی شرایط خوبی را برای صنعت برق ایجاد کرده که در خوشنواره فن‌بازار ایده‌ها حمایت خواهیم کرد. محرابیان، گفت: رزمز موفقیت صنعت کشور این است که هم به ایده‌ها و هم به بازار توجه کند؛ این دو سیال می‌توانند صنعت و تولید کشور را توسعه دهند. ما در کنار بازار داخلی به بازارهای خارجی توجه بیشتری کردیم. بازار محصولات ایران فقط جمهوری اسلامی نیست و بازار کشورهای همسایه با جمعیت ۵۰۰ میلیون نفر و حتی بازار کشورهای دور است.

رئیس هیئت مدیره انجمن صنفی CNG

ورود LPG به سبد سوخت، بازگشت یک تجربه شکست خورده است!

رئیس هیئت مدیره انجمن صنفی CNG، با بیان اینکه بازگشت LPG به سبد سوخت خودروها بازگشت به یک تجربه شکست خورده است، گفت: با ورود LPG به سبد سوخت صنعت CNG به‌عنوان تنها جایگزین و راهکار عملی رفع ناترازی بنزین آسیب جدی می‌بیند. به گزارش مناقصه مزایه، محسن جوهری، در جمع خبرنگاران، اظهار داشت: ورود سوخت‌های جایگزین در سبد سوخت خودروها یکی از راهکارهای مؤثر رفع ناترازی بنزین است اما باید توجه داشت چه نوع سوختی باید وارد چرخه حمل‌ونقل کشور شود. وی افزود: در دهه ۷۰ شمسی، سوخت LPG وارد سبد سوخت خودروها شد اما به دلایلی همچون تأمین بودن و عدم وجود ظرفیت کافی برای تأمین پایدار آن، این سوخت کنار گذاشته شد. جوهری، بیان اینکه «بازگشت LPG به سبد سوخت خودروها بعد از ۲۰ و اندی سال، بازگشت به یک تجربه شکست خورده است»، گفت: در دو دهه

آخری، میلیاردها دلار هزینه ملی صرف تأمین زیرساخت‌های توزیع و مصرف سوخت امین و پاک CNG در کشور شده و امروز این ظرفیت را داریم که روزانه ۵۰ میلیون لیتر بنزین با ۵۰ میلیون مترمکعب CNG جایگزین شود که از این ظرفیت استفاده کاملی نمی‌شود. وی ادامه داد: هم‌اکنون روزانه حدود ۲۱ میلیون مترمکعب CNG در کشور مصرف می‌شود، یعنی بالغ بر نیمی از ظرفیت زیرساختی ایجاد شده در بخش CNG بلااستفاده مانده است و می‌توانیم بدون هزینه و سرمایه‌گذاری مجدد و فقط با فراهم کردن شرایط سیاست‌گذاری در این بخش، مشکل ناترازی بنزین را به راحتی حل کنیم اما به نظر می‌رسد عده‌ای در کشور به دنبال رفع مشکل ناترازی بنزین نیستند و آدرس غلط به جامعه می‌دهند. رئیس هیئت مدیره انجمن صنفی صنعت CNG با تأکید بر اینکه «ورود LPG به سبد سوخت خودروها آدرس غلط دادن به نقشه راه انرژی کشور است»، گفت: در سند

تأمین انرژی در بخش حمل‌ونقل کشور توافق ۴۲۰ LPG از سبد سوخت خودروها در کشور حذف و عرضه LPG را صرفاً برای مصارف عمدتاً یخچال و گرمایش خانوارهایی که به شبکه گاز طبیعی دسترسی ندارند مورد تأیید قرار گرفته‌است. مجلس با نادرده گرفتن این سند بالادستی، اصرار بر ورود LPG به سبد سوخت خودروها دارد این تصمیم غیر کارشناسی، به دنبال چنانچند این موضوع در برنامه هفتم توسعه هستند. وی افزود: سوخت LPG نسبت به بنزین و CNG، سوختی ناایمن است، هیچ زیرساختی برای عرضه آن وجود ندارد و باید سال‌ها با صرف هزینه سنگین میلیاردها دلار، زیرساختی را فراهم کنیم که امروز در بخش CNG آن زیرساخت را داریم، اگر مدافعان ورود LPG به سبد سوخت خودروها، به فکر حل ناترازی بنزین بودند، این مشکل با استفاده از ظرفیت‌های فعلی CNG قابل رفع بوده است. جوهری، خاطر نشان کرد:

با ورود LPG به سبد سوخت خودروها، صنعت CNG آسیب جدی می‌بیند و این به معنای آن است که به تنها جایگزین و راهکار عملی رفع ناترازی بنزین آسیب می‌زنیم، در حالی که سوخت LPG سال‌ها طول می‌کشد بتواند به سبد سوخت خودروها بپیاید. همین امروز آسیب جدی را به امنیت تأمین انرژی بخش حمل‌ونقل می‌زند و نتیجه آن تشدید ناترازی بنزین خواهد بود. وی ادامه داد: تصمیم به ورود LPG به سبد سوخت خودروها بدون شک، اشتباهی بزرگ در کارنامه مجلس و دولت خواهد بود که تبعات آن از هم‌اکنون قابل رؤیت است چرا که درج این موضوع در قانون بودجه سنناتوی سال‌های اخیر، تأثیر خود را بر کاهش مراجعه مالکان خودروهای عمومی برای دوگانه‌سوز شدن CNG گذاشت و اقدام اخیر غیر کارشناسی شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی برای دادن سهمیه LPG به خودروهای غیر مجاز LPG، سوزشده‌اند، هدایت مردم به سمت استفاده از سوخت ناایمن

به شیوه‌های غیراستاندارد و جایگزین CNG را به دنبال داشته است. رئیس هیئت مدیره انجمن صنفی صنعت CNG، تصریح کرد: جدا از این مسئله که تصمیم به ورود LPG به سبد سوخت خودروها موجب تشدید ناترازی بنزین می‌شود و دولت در سال آتی باید هزینه‌های بیشتری را صرف واردات بنزین کند، با ایجاد تقاضا در این بخش و عدم پایداری تأمین LPG برای تقاضای ایجاد شده در سال‌های آتی، شاهد تبدیل ایران از صادرکننده LPG به واردکننده مدافعان ورود LPG، به سبد سوخت خودروها، جلوگیری از هدررفت با قاچاق آن است». گفت: جلوگیری از هدررفت با قاچاق LPG نیازمند اصلاح روش‌های توزیع با استفاده از بستر سامانه سدف است و اگر این اصلاح صورت‌نگیرد، ورود با عدم ورود به سبد سوخت خودروها، نقشی در جلوگیری از قاچاق یا هدررفت این سوخت ایفا نخواهد کرد.

اجباری بودن دریافت تأییدیه بهینه‌سازی مصرف گاز در واحدهای تازه‌ساخت

حدود سه سال پیش بود که شرکت ملی گاز ایران در آیینی از طرح ملی بهینه‌سازی موتورخانه واحدهای مسکونی و تجاری رونمایی کرد و همسایه‌ها با سیاست‌های کلان وزارت متبانی بر بهینه‌سازی مصرف گاز طبیعی و در نتیجه کاهش آلودگی هوا و هزینه مشترکان، همچنین ایجاد اشتغال در کشور، اجرای این طرح در دستور کار قرار گرفت تا حمایت مالی و فنی از آن دسته از مشترکان گاز طبیعی که سیستم موتورخانه مرکزی گرمایشی دارند، نسبت به بررسی وضع فنی آن‌ها به‌صورت رایگان اقدام شود. به گزارش مناقصه مزایه، براساس اعلام شرکت ملی گاز ایران، تعداد بهینه‌سازی موتورخانه‌ها در سال نخست اجرا ۹ هزار و ۳۴ هزار بوده و اکنون به حدود ۸۰ هزار رسیده است که از روند روبه‌افزایش استقبال مشترکان از اجرای این طرح حکایت‌های دولتی و اداری و ۱۱۰ مدرسه تکمیل و نزدیک به ۴۰

هزینه‌های لازم توسط شرکت ملی گاز ایران، سیستم موتورخانه مشترکان در بخش‌های سرویس و تنظیم مشعل، عایق‌کاری تأسیسات و نصب دستگاه ضد رسوب مغناطیسی ارزیابی، اصلاح و بهینه‌سازی می‌شود که مشترکان واجد شرایط و شرکت‌های دارای رتبه یک تا پنج تأسیسات از سازمان برنامه و بودجه با شرکت‌های معرفی شده توسط اتحادیه شومافکاران می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر و تکمیل فرم ثبت‌نام از این سامانه استفاده کنند. محمدامانی، رئیس بهینه‌سازی شرکت گاز استان تهران با بیان اینکه تاکنون نزدیک به چهار هزار و ۷۰۰ مشترک برای بهینه‌سازی موتورخانه‌ها شامل واحدهای تجاری، مسکونی و هتل‌ها در سامانه اعلام‌شده ثبت‌نام کرده‌اند، افزود: در این مدت بهینه‌سازی موتورخانه حدود ۶۰۰ واحد شامل ۴۵۶ واحد مسکونی، دولتی و اداری و ۱۱۰ مدرسه تکمیل و نزدیک به ۴۰

میلیارد تومان هم برای این اجرای آن‌ها هزینه شده است. وی با بیان اینکه عایدی این هزینه‌کرد تاکنون صرفه‌جویی سالیانه دو میلیون مترمکعب گاز طبیعی (بیش از ۱۰ درصد) در کل استان تهران بوده است، گفت: استقبال برای انجام این پروژه در تهران مطلوب بوده و همچنان در هفته حدود ۶۰ ثبت‌نام جدید داریم. رئیس بهینه‌سازی شرکت گاز استان تهران، با اشاره به وجود بیش از ۲۰۰ هزار موتورخانه در استان تهران که حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد موتورخانه‌های کل کشور است، تأکید کرد: این موضوع رئیس بالای کار را می‌طلبد و نیاز است با برنامه‌ریزی و تمهیدات مناسب، پاسخ مناسبی به درخواست‌ها داده شود. به گفته امانی، اکنون ۱۱ دستور کار برای بهینه‌سازی موتورخانه‌ها اجباری است و فهرست پیشین روز آمده شده و فقط شامل عایق‌کاری، تنظیم مشعل و نصب رسوب‌گیر نیست، بنابراین بهینه‌سازی

کاملی در موتورخانه و تأسیسات مشترکان گاز طبیعی اجباری شده و می‌شود. وی همچنین از اجرای طرحی در شرکت گاز استان تهران برای مشترکان جدید گاز خیر داد و اظهار کرد: همه واحدهای تجاری و مسکونی تازه‌ساخت که می‌خواهند مشترک گاز شوند، باید اقدام‌هایی در ساختمان‌های خود انجام دهند، سپس بعد از دریافت تأییدیه از واحد بهینه‌سازی شرکت گاز استان تهران، گاز آن‌ها وصل خواهد شد. رئیس بهینه‌سازی شرکت گاز استان تهران، با بیان اینکه این موضوع از حدود شش ماه پیش اجرا می‌شود و اجباری شده است، تصریح کرد: همه موارد رعایت بهینه‌سازی مصرف انرژی و گاز در ساختمان‌های جدید بررسی می‌شود، از جمله اینکه موتورخانه آن‌ها باید ISO ۱۶۰۰۰ و معاینه فنی داشته باشند، سپس نسبت به وصل آن‌ها و جذب مشترک اقدام می‌شود.

رئیس سندیکای صنعت برق

ایران در صنعت برق به خودکفایی کامل رسید

| نرگس همتی | مناقصه

رئیس سندیکای صنعت برق ایران، با بیان اینکه صنعت برق ایران به خودکفایی کامل رسیده است، گفت: برگزاری نخستین جشنواره فن‌بازار در نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق نشان از پیوند دانشگاه و صنعت دارد. به گزارش مناقصه مزایه، پیام‌باقری در بیست و سومین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران، اظهار داشت: زمانی صنعت برق

از هر نظر وابسته بود، اما اکنون با همت متخصصان داخلی هیچ وابستگی ندارد. وی صنعت برق ایران را صنعتی پرافتخار دانست که اثرگذاری فراوانی در توسعه زیرساخت‌های کشور دارد و افزود: این صنعت زیرساختی برای رشد اقتصادی و توسعه کشور است. رئیس سندیکای صنعت برق ایران، خاطر نشان کرد: صنعت برق ایران نماد خودباوری و تکیه بر ساخت داخلی و محل تجلی اقتصاد مقاومتی است که بر پایه



پرسش و پاسخ معاملاتی خود را در این سایت بپایید

یک اتفاق خوب برای

پرسشگران قانون دوست

دانستن؛ رمز ماندن

کیوسک اخبار

جایگاه ویژه صنعت آب و برق در تسریع فرآیند خیزش علمی کشور

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور با بیان اینکه در کشور شاهد خیزش علمی مبتنی بر اقتصاد دانش‌بنیان هستیم، گفت: صنایع آب و برق در کمک به تسریع فرآیند خیزش علمی از جایگاه ویژه برخوردار هستند. به گزارش مناقصه مزایه، روح... دهقانی فیروزآبادی؛ در آیین افتتاح بیست و سومین نمایشگاه بین‌المللی و نخستین جشنواره فن‌بازار کشور افزود: در واقع صنعت آب و برق کشور صنایع ارزش‌افزاین هستند که در مسیر ارتباط خوب با شرکت‌های دانش‌بنیان توانسته است نقش مؤثری در مسیر پیشرفت کشور داشته باشد. وی ادامه داد: صنعت برق و جشنواره فن‌بازار یکی موفق‌ترین نمایشگاه‌های کشور است که تلاش کرده تا در قالب جشنواره ویژه فن‌بازار، نیازهای واقعی صنعت برق را شناسایی و برای آن راهکار ارائه کند. معاون علمی رئیس‌جمهور در پایان، تأکید کرد: در جشنواره فن‌بازار صنعت برق کشور که هم‌اینک در حال برگزاری است، ایده‌های فناورانه این صنعت به نمایش درآمده و می‌تواند نقش مؤثری در تسریع این فرآیندها داشته باشد.

تسهیل دسترسی

صنایع پایین‌دستی پتروشیمی

به مواد اولیه با نظارت صمت

عضو کمیسیون تلفیق برنامه هفتم، مجلس شورای اسلامی، با اشاره به افزایش قیمت مواد اولیه به صنایع پایین‌دستی پتروشیمی، از تدوین مصوبه‌ای به جهت تسهیل دسترسی صنایع پایین‌دستی پتروشیمی به مواد اولیه با نظارت وزارت صمت خبر داد. به گزارش تسنیم، جعفر قادری، با اشاره به ورود مجلس به تکمیل زنجیره ارزش محصولات پتروشیمی، گفت: مجلس مصوباتی را در نظر گرفته تا تولیدکنندگان مواد اولیه به سمت صنایع پایین‌دستی و پایین‌دستی بروند و زنجیره ارزش پتروشیمی تکمیل شود. این نماینده مجلس، با اشاره به نقش آفرینی برخی واسطه‌ها در افزایش قیمت محصولات پایین‌دستی، گفت: متأسفانه برخی از صنایع پایین‌دستی پتروشیمی مواردی را عنوان می‌کنند که نشان می‌دهد برخی سوداگران و سودجویان با خرید عمده مواد اولیه از سازوکار بورس کالا و فروش این مواد به صنایع پایین‌دستی، قیمت مواد اولیه را برای صنایع تولیدی پایین‌دستی بالا برده‌اند. وی افزود: صنایع پایین‌دستی به دلیل اینکه نمی‌توانند در خرید مواد اولیه با برخی از خریداران بزرگ رقابت کنند عمده محصولات توسط آن‌ها خریداری می‌شود. از طرفی با توجه به اینکه امکان واردات مواد اولیه وجود ندارد، مجبورند که مواد اولیه مورد نیاز خود را از واسطه‌ها یا برخی‌های بالاتر خریداری کنند. قادری، گفت: بر همین اساس مجلس به دنبال مصوبه‌ای به جهت تسهیل دسترسی صنایع پایین‌دستی به مواد اولیه است. در جریان این مصوبه تأکید شد این مسئله باید با نظارت وزارت صمت مدنظر قرار گرفته تا افراد فعال در حوزه تکمیل زنجیره ارزش به راحتی به ماده اولیه خود دست پیدا کنند. بنابراین این مصوبه ما را به سمت و سوی تکمیل زنجیره ارزش محصولات پتروشیمی در کشور خواهد برد و به‌طور کل این موضوعات در این حد بوده و تأکید شده که این مسئله باید با کنترل و نظارت وزارت صمت صورت پذیرد چرا که برخی از این سرمایه‌گذاران می‌توانند است توسط خود سرمایه‌گذار اولیه و یا توسط دیگران انجام شود.

اخبار شرکت‌ها

جهش ۳۷۲ درصدی سود خالص ملارد شیر در ۶ ماه اول سال ۱۴۰۲

مدیرعامل شرکت کشاورزی و دامپروری ملارد شیر، در جلسه ارزیابی عملکرد شش ماهه اول سال جاری که با حضور محسن محمدی، مدیرعامل مهدی شاملی، عضو موظف هیئت مدیره و معاونین هلدینگ صنایع عمومی تأمین و همچنین معاونین و مدیران شرکت ملارد شیر در هلدینگ صنایع عمومی تأمین شرکت برگزار شد، از رشدی بسابقه ۳۷۲ درصدی سود خالص نسبت به دوره مشابه گذشته در بین تمام نمدادهای بورسی زراعی و دامپروری خبر داد. به گزارش مناقصه مزایه، میثم امیرحسینی، به‌هم دستاوردهای شرکت که عبارتند از: رشد ۱۶ درصدی تولید نسبت به سال گذشته، افزایش ۱۲ درصدی بهره‌وری نیروی انسانی، پیشرفت چشمگیر در پروژه ۳۰۰۰ راس مولد ملایر با احداث سوله‌ها و بهره‌برداری از باسکول، پیشرفت ۶۰ درصدی پروژه کارخانه خوراک‌سازی، پیشرفت ۷۰ درصدی پروژه سوله ۳۰۰ راسی گاو‌شویی، ثبت رکوردی بسابقه خرید بی‌واسطه ۴۰ هزار تن ذرت طیله‌فاهی از تأمین‌کنندگان اصلی، اورهال و تعمیر اساسی شیردوشی و میکروترها، تعمیر اساسی سیستم تهویه و خنک‌کننده سالن‌های پرورش دام، نصب و خرید ۱۰۰ عدد فن جدید، توسعه بازار فروش و افزایش مشتریان معتبر اشاره کرد. مدیرعامل شرکت کشاورزی و دامپروری ملارد شیر، در ادامه به اقدامات این شرکت در حوزه فعالیت‌های نوآورانه و دانش‌بنیان از جمله بررسی ایجاد مزرعه گل محمدی در زمین‌های کشاورزی شرکت، پایان مرحله تحقیقات کشت علوفه هیدروپونیک و همچنین اجرای اوزان فول تحقیقاتی پروژه هوشمندسازی مجموعه برداخت.

ahlekhvat



مهرنوش مستقزبانزاده/اصفهان

برای دیدن صفحه اینستاگرام «اهل خلوت» بار کد را اسکن کنید

کانال تلگرامی اهل خلوت | ahlekhvat