



روزنامه مناقصه



آمار قابل اتکایی از نهضت ملی مسکن وجود ندارد!

صفحه ۴

صدور بیمه‌نامه شخص ثالث مشروط به تسویه عوارض آزادراه می‌شود!

صفحه ۵

معاون بین‌الملل انجمن سنگ کشور عنوان کرد
سهم اندک ایران از بازارهای بین‌المللی سنگ

صفحه ۶

پذیرفته شدن چک‌های قدیمی از ابتدای مهر فقط در بانک صادرکننده چک

صفحه ۷

طرح برقی‌سازی کشور با اولویت شهر تهران پیگیری می‌شود

صفحه ۸

اعتبارزدایی از اسناد عادی خط پایانی بر فعالیت‌های مافیای مسکن

صفحه ۴



اختصاص سهمیه آرد نانواهای متخلف به سایر نانویان

صفحه ۱

پایگاه‌های آنلاین در برنامه هفتم موظف به ارسال اطلاعات کاربران می‌شوند!

صفحه ۲

بررسی مدل‌های قراردادی مورد استفاده برای احداث خطوط لوله نفت و گاز بین‌المللی و قابلیت اعمال آن در نظام حقوقی ایران

صفحه ۳

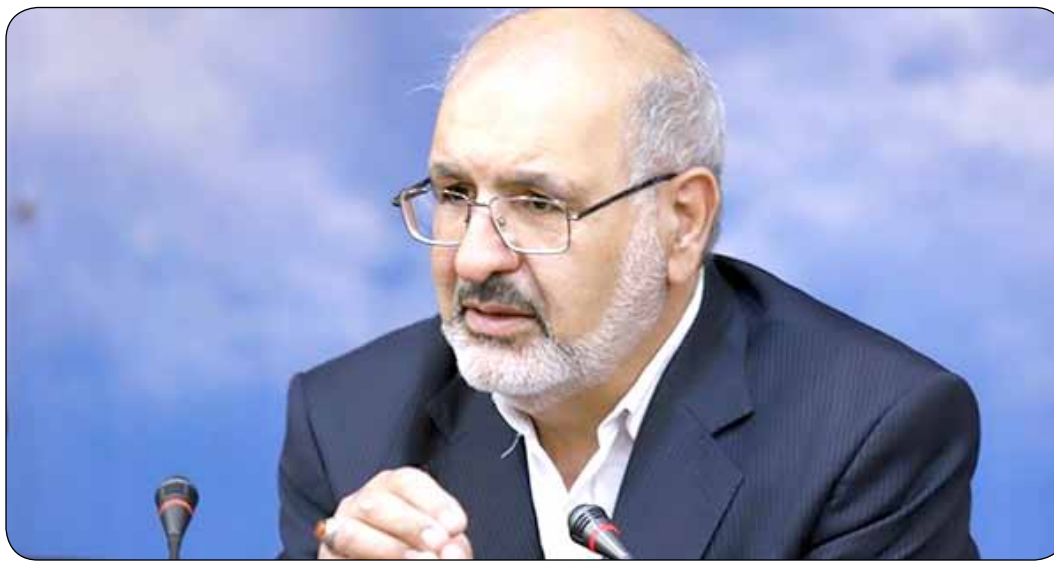
آیا «آخر الزمان اینترنتی» یا همان قطع چندماهه ارتباطات در راه است؟

سؤال روز

صفحه ۲

رئیس سازمان سنجش تهدید کرد؛ یک تا ۱۰ سال محرومیت از کنکور با کشف دستگاه تقلب

نازنین زمانیان | مصاحبه



کنکور کمک می‌کند و بسا کمک دانش‌بنیان‌ها و دو دستگیری شبکه‌های در هفته‌های اخیر داشتیم و ده‌ها نفر درگیر این شبکه‌ها بودند که همه مواد و وسایل تقلبی آن‌ها کشف و ضبط شد. پورعباس؛ رئیس سازمان سنجش آموزش کشور در خصوص نوبت دوم آزمون سراسری ۱۴۰۲ صبح دیروز (دوشنبه) برگزار شد. عبدالرسول پورعباس؛ رئیس سازمان سنجش آموزش کشور، در ابتدای این نشست با بیان اینکه جواب نهایی آزمون سراسری ۱۴۰۲ در شهرپور اعلام می‌شود، گفت: اولین تغییر کنکور امسال پروفایل یا کار پوשה بود. مزیت کار پوשה این بود که داوطلب در هر لحظه می‌توانست اطلاعات خود را ببیند. در آینده هم این اطلاعات تا سال‌ها محفوظ است و می‌تواند سایر آزمون‌های خود را ترجمه در کار پوשה مشاهده و ویرایش کند. سامانه آزمون سراسری کاملاً ماشینی شده و هیچ فرآیند دستی امکان نیست. رئیس سازمان سنجش آموزش کشور، افزود: از تیرماه گذشته در جهت امنیت، قدم‌های خوبی برداشتیم؛ تنوع دفترچه‌ها و سوالات... موجب امنیت و آرامش برای داوطلب می‌شود تا بداند عوامل غیرعلمی در کار ما دخالت ندارد. ۹۹ درصد داوطلبان در سلامت کامل آزمون می‌دهند و در سال ۱۴۰۱ که اوج کشف متقلبان و متخلفان بود اما این افراد دودهم درصد بودند. نرم‌افزارهایی طراحی کرده‌ایم که به سلامت

کشف شده که هندزفری کوچکی بدون سیم دارد و همراه داوطلب به جلسه برده می‌شود. ما سیگنال یاب‌هایی داریم که می‌تواند این وسیله را به راحتی کشف کند. او ادامه داد: جلوگیری از ارسال سؤال به داخل جلسه هدف ماست. شرکت‌های دانش‌بنیان وقتی سیگنال روی گوشی می‌رسد کشف می‌کنند و ارسال هم خودمان می‌توانیم سیگنال‌ها را کشف کنیم. وسیله‌ای که داوطلبان با خود به جلسه می‌برند، پیچیده نیست. یک گوشی و قطعه پلاستیکی دیگری بدون سیم دارد و وقتی سیگنالی به آن می‌رسد، صدایی داخل گوشی که داوطلب با خودش به جلسه برده بخش می‌شود که بسیار ناچهار است و مراقب متوجه می‌شود که داوطلب دستگاهی همراهش دارد. خواهش می‌کنم داوطلبان این دستگاه‌ها را با خود به جلسه نیاورند. دستگاه‌ها شاید این وسیله را کشف نکنند، اما ما می‌توانیم از طریق سیگنال یاب‌هایی که داریم آن‌ها را پیدا کنیم. دستگاه تولیدکننده امواج برای سیگنال یاب به تعداد حوزه‌های آزمون تولید و توزیع شده و همه مراقبان آزمون کار با این دستگاه را یاد گرفته‌اند. پورعباس اظهار کرد: کشف این دستگاه به معنای استفاده از آن است و یک تا ۱۰ سال محرومیت از آزمون برای فرد ایجاد می‌شود و آینده‌اش را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

حرف‌های خودی و بی‌خودی | یادداشت طنز

ای که دست می‌رسد کار می‌بکند!

هوشنگ خان

در قصه پر غصه زاینده‌رود و دریاچه‌های ارومیه و بختگان و تالاب هامون و گاوخونی و ایخوان‌های دشت‌های تفتیده مرکز و شرق و کم‌آبی هورالعظیم که به خاطر معجونی از بی‌تفاوتی و بی‌عزیزگی و لجبازی و عدم تعهد و کاردانی و هنسر و کفایت مملعتی از مردم و مسوولین و صنایع رقم خورده است که البته در مصیبت هامون، پای اجنبی‌های غیرمتعهد و لافزن هم در میان است.

هرچه کارشناس و متخصص دلسوز و کاربلد در حوزه محیط‌زیست در این کشور وجود دارد، فریاد زدن اگر حقیقه محیط‌زیست مسیر و مقصد زاینده‌رود را تأمین نکنیم، ایخوان‌ها به مرور خالی از آب شده و فرونشست دامنه شهرهای بزرگ و کوچک و دشت‌های موجود در منطقه را می‌گیرد و خشکی گاوخونی یعنی تهدید زیست‌محیطی، از بین رفتن گونه‌های مختلف جانوری، کاهش بارندگی در بالادست و... هیچ کسی توجه نکرد و اگر هم توجه کرد کارهای نبود که کاری انجام دهد و آن اندک کسانی هم که می‌توانستند کاری بکنند، عاقبت طبل و بی‌خیالی و باری به هر چه می‌شاید هم سوءگیری و رفتار و عملکرد غیر تخصصی و حرفه‌ای را بیشتر دوست داشتند و شد آنچه نباید می‌شد!

در رابطه با دریاچه ارومیه هم که تکلیف معلوم است، آب‌های سراریر به دریاچه را صرف کشت محصولات مختلف آب‌پر می‌کنند، همسایه شمال‌غربی هم که هر ساله شیر ورود آب را بسته‌تر می‌کند و وقتی مادر دست و حسابی پای کار نایستیم، بختلر آفت‌رود جلو می‌رود که مثل همسایه شرقی زبان ناهفم به‌طور کل ورودی آب را به کشورمان صفر کند و در کنار این‌ها خشکسالی چندساله هم که حساب کنی، تیرهای خلاص بر پیگر نحیف دریاچه شلیک شده و اینچور که پیداست قصدی هم بر تغییر رویه‌ها وجود ندارد و عجالتاً بازار کی بود کی بود ما نبودیم و انداختن تقصیر به گردن دیگر سازمان‌ها و افراد و مردم، بازار داغی دارد.

هریک از دریاچه‌ها و رودها و ایخوان‌ها، به کم و بیش داستان مشابهی از بی‌برنامگی و بی‌تفاوتی و تعارض منافع و عدم دلسوزی و نابلدی و مصرف بی‌رویه و رویه‌های غلط و همسایه‌های خارجی و... با خود همراه دارند و این مصیبتی است که همچنان در حال تکرار و عمیق‌تر شدن بحران و سخت‌تر شدن برگشت به اوضاع طبیعی است و معلوم هم نیست بالآخره قرار است چه موقع ورق برگردد و متولیان و مسوولان و کاربلدها و دلسوزان این مسیر مهیج و پرخطر را به راه و طریق درست، برگردانند!

آن همه مصیبت کم بود، چند سالی هم هست که داستان جدیدی برای تالاب میانه‌کاله راه افتاده که اگر با همان دست‌فرمانی که در رابطه با دیگر تالاب و رودهای کشور عمل شد، باید این تالاب عظیم و استثنایی را، فصلی و نیمه‌خشک و تخریب شده، به حساب بیاوریم!

اینچور که پیداست برخی مسوولان همچنان سفت و سخت پای ساخت پتروشیمی ایستاده‌اند و تصمیم گرفته‌اند دومر تبه‌احداث پتروشیمی که آن همه سر و صدا به پا کرد را از سر بگیرند، اجرای لاپروبی اصولی کاتال‌های ورودی آب هم که بی‌لائی جان این تالاب شده و ایضا مصرف بالا و کاهش ورودی آب از طرف همسایه شمالی هم که مزید بر علت شده و ظاهر آب‌ر و باد و مه و خورشید و فلک در کارند که دولتی‌ها و صنعتی‌ها و غیر حرفه‌ای‌ها و خارجه‌ها، فاتحه این یکی را هم بخوانند!

بنابر این استدعای هوشنگ‌خان ما از بزرگان و مدیران و متولیان این است که به داد محیط‌زیست کشور برسند که شاعر فرموده است:

ای که دست می‌رسد کار می‌بکند..... پیش از آن که تو نیاید هیچ کار این همه رفتند و مای شوخ چشم..... هیچ نگریم از ایشان اعتبار آنچه دیدی بر قرار خود نماند..... و پنجه بینی هم نماند بر قرار نام نیکو گر بماند ز آدمی..... به کزو ماند سرای زرتکار سال دیگر را که می‌داند حساب؟..... یا کجا رفت آنکه با ما بود پار؟ پیش از آن که دست بیرون برد..... گردش گیتی زمام اختیار (استاد سخن سعدی)

اختصاص سهمیه آرد نانواهای متخلف به سایر نانویان

محمد جلال؛ مجری طرح هوشمندسازی پارانه آرد و نان در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایلنا، درباره انتقادات و گلایه‌های نماینده برخی از شهرها در مجلس و استانداران برخی از استان‌ها از طولانی شدن صفوف خرید نان، اظهار داشت: در تعداد معدودی از استان‌ها از حدود یک ماه گذشته با آغاز فصل کشاورزی و زراعت، و احیانا ورود کارگران فصلی به این استان‌ها که منجر به افزایش مصرف نان شده،

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

ویرایش دوازدهم
ویرایش دوازدهم
تمام شد
ویرایش دوازدهم
پاییز ۱۴۰۲ منتشر می‌شود

فصلنامه پژوهش حقوق عمومی
سال بیست و یکم، شماره ۶۵، زمستان ۱۳۹۸



قسمت اول

بررسی مدل‌های قراردادی مورد استفاده برای احداث خطوط لوله نفت و گاز بین‌المللی و قابلیت اعمال آن در نظام حقوقی ایران

(Vinogradov, 1999:75)
رویکرد دوم: خط لوله را می‌توان به‌عنوان یک دارایی واحد متحد ساخت و به این معنی که کشورهای دیگر در آن موافقت می‌کنند کشورهایی که پروژه خط لوله در آن احداث می‌شود بر یک نظام جامع و یکپارچه خاص پروژه یا موافقتنامه‌های غیراخصاصی پروژه توافق می‌کنند، بر این اساس مالکیت و حاکمیت در سراسر پروژه خط لوله یکسان است.
(Lagoni, 1997: 1033)
۲-۱- رویکرد اتصال دهنده

رویکرد اتصال دهنده یا رویکرد سنتی، مدل قراردادی است که براساس موافقتنامه‌های دولتی و موافقتنامه‌های دولت میزبان، هر قسمتی از خطوط لوله که در هر کشور قرار دارد تحت نظام و مالکیت همان کشوری است که خط لوله در آن واقع یا در حال احداث است. در رویکرد اتصال دهنده کل خط لوله انتقال مرزی به‌عنوان یک کل واحد محسوب نمی‌شود، بلکه ممکن است دارای صاحبان و سایر اپراتورهای مختلف باشد و حتی ممکن است به اختلاف قوانین نظارتی ملی نیز منجر شود. مقرراتی مانند مسائل مربوط به تعرفه‌ها و هزینه‌های حمل و نقل، حتی دسترسی، تخصیص ظرفیت، حقوق زمین مسیر خط لوله و... براساس قراردادهایی که بین صاحبان سایر اپراتورهای بخش‌های خصوصی و دولتی و توافقنامه یا دولت‌های مربوطه صورت گرفته است، می‌باشد. دشواری عمده این شیوه حمل و نقل خطوط مرزی بین‌المللی، بی‌نظمی در قوانین حاکم بر آن است که باعث ظهور مشکلاتی همچون ناتوانی در تکیه بر قیمت‌گذاری، حل اختلافات تجاری یا قراردادی می‌شود.

(Vinogradov, 2013: 75)
برای نمونه می‌توان به موافقتنامه کرکوک-جیحون و موافقتنامه میان دولت انگلستان و ایرلند شمالی و دولت پادشاهی بلژیک اشاره کرد. ماده یک موافقتنامه کرکوک-جیحون بیان می‌کند: هر یک از طرف احداث، ساخت، نگهداری، مدیریت، تأمین مالی و ارائه سایر شرایط لازم برای بخشی از پروژه که در خاک خود، برای حمل و نقل نفت قرار دارد، در تقسیم می‌کنند. براساس این موافقتنامه، مالکیت هر بخشی از خط لوله که در هر کشور قرار دارد در مالکیت همان کشور است. این رویکرد بیشتر در میان کشور صادرکننده و کشور مصرف‌کننده نفت منعقد می‌شود. در این رویکرد، مالکیت خط لوله و محتویات آن در محض وارد شدن به مرز کشور دیگر به مالکیت آن کشور درخواهد آمد. علاوه بر نظام حقوقی متفاوت در هر سرزمین، در خصوص صلاحیت قضایی هم در سال ۲۰۰۵ و ۱۵ موافقتنامه میان دولت انگلستان و ایرلند شمالی و دولت پادشاهی بلژیک بیان می‌کند: هر بخشی از خط لوله که در کشور انگلستان واقع است متعلق به دولت انگلستان و در صلاحیت قضایی این کشور است و هر بخشی که در کشور بلژیک واقع است متعلق به دولت بلژیک و در صلاحیت قضایی بلژیک است. در مدل اتصال دهنده، کلیه امور مالیاتی، مقررات ایمنی و محیط زیست خطوط لوله تحت مجوز قانون ملی قابل اجرا می‌باشد و هر بخش از یک خط لوله قوانین مختلف قابل اجرا هستند. البته باید توجه داشت، معاهدات بین‌المللی می‌توانند کاستی‌های موافقتنامه‌های خطوط لوله و قوانین داخلی مربوط به این خطوط را جبران کنند. بنابراین چنین خطوط لوله‌ای می‌تواند از کشورهای مختلف عبور کند. لذا این زنجیره خط لوله می‌تواند همزمان دارای چند اپراتور یا مالک باشد. علاوه بر این تنظیم مسائل مربوط به خط لوله فرامرزی براساس قراردادهای بین صاحبان سایر اپراتورهای بخش ملی و بازرگانی قراردادهای دولتی است. یک چارچوب حقوق مناسب در رابطه با خطوط لوله می‌تواند به کاهش اختلافات میان طرف‌های مختلف قرارداد در زنجیره خط لوله فراملی کمک کند.
(Siddiky, 2014: 308)

پی‌نوشت‌ها:

۱- پروژه گاز دلفین؛ پروژه گاز طبیعی قطر، امارات متحده عربی و عمان است. این اولین پروژه انتقال گاز تصفیه شده بین مرزی کشورهای شورای همکاری خلیج فارس و یکی از بزرگ‌ترین سرمایه‌گذاری مربوط به انرژی است که در منطقه انجام شده است.

(Rafael Leal-Arcas, Costantino Grasso, Juan Alemayá Ríos, 2016:215)

لوله تنظیم می‌شود. این توافقات بر قراردادهای خط لوله خاص میان کشورهای طرف موافقتنامه حاکم خواهند بود. این موافقتنامه‌های میان طرف‌ها می‌توانند هم بر خطوط در بای و هم بر خطوط لوله در خشکی اعمال شوند.
(Piri & Faure, 2014:83)

در موافقتنامه‌های عام، مقررات زیست‌محیطی و ایمنی عمدتاً توسط دولت با حق اعمال حاکمیت در مورد خط لوله اعمال می‌گردند، همچنین ممکن است دولت‌های طرف توافقنامه، قوانین ایمنی و محیط‌زیستی یکسانی برای تمام طول خط لوله مرزی بین خود منعقد کنند همانند موافقتنامه بین دولت انگلستان، ایرلند و بلژیک که تمام خطوط لوله انتقال گاز طبیعی مشترک را شامل می‌شود. این موافقتنامه شامل تعیین استانداردهای ایمنی و بازرسی خاص خط لوله است، اگرچه مقرراتی برای ایجاد استانداردهای یکسان در آن وجود دارد. همچنین احتمال وجود یک اپراتور جداگانه برای هر بخش از خط لوله وجود دارد اما در صورت وجود یک اپراتور واحد در این موافقتنامه بیان شده است که اپراتور باید به تأیید هر دو کشور برسد. براساس این توافقنامه، اجرا باید توسط کمیسیون "شرایط صورت پذیرد. همچنین تعرفه‌ها باید براساس "شرایط تجاری منصفانه" محاسبه شود و هر فردی که مایل به حمل و نقل است، از ظرفیت دو دولت استفاده خواهد کرد که در این راستا دولت‌ها جلوگیری از مالیات مضاعف را برعهده می‌گیرد. (Vinogradov, 2013: 77,78)
البته باید توجه داشت که در هر خط لوله، خصوصیات فنی و حقوقی مختلف، بسته به اینکه آیا نفت را منتقل می‌کند یا گاز، متفاوت خواهد بود. موافقتنامه‌های عام تنها به اصول کلی و عام می‌پردازند. لذا موافقتنامه‌های عام نیازمند موافقتنامه‌های خاص خط لوله می‌باشند. برای مثال در ماده چهارم قرارداد خطوط انتقال گاز ایالات متحده-کانادا در سال ۱۹۷۷، به‌طور کلی به مقررات ایمنی و زیست‌محیطی خطوط لوله حمل و نقل پرداخته است اما برای تکمیل در خصوص هر کدام از خطوط لوله نیازمند موافقتنامه‌های خاص است.

۱-۲ موافقتنامه‌های احداث و بهره‌برداری از پروژه خط لوله خاص

برای احداث و بهره‌برداری از یک پروژه خاص خط لوله، فنی مابین دولت‌ها منعقد می‌گردند، چنین رویکردی منجر به یک یا چند معاهده منحصر به احداث پروژه میان کشورها خواهد شد. البته این توافقنامه‌ها به همراه توافقنامه با سرمایه‌گذاران به منظور ایجاد یک رژیم خاص پروژه‌های منعقد می‌شود. از این موافقتنامه‌های خط لوله می‌توان به خط لوله چاد-کامرون، خط لوله گاز دلفین^۱ و خط لوله تقلیس-باکو-جیحون اشاره کرد. هدف پروژه‌های خاص، ایجاد یک نظام جامع برای پروژه مشخص است. در این راستا توافقات بین‌المللی و موافقتنامه‌های دولتی میزبان براساس یکی از این نظام‌ها تنظیم می‌شوند. در این حالت معمولاً یک کنسرسیوم خصوصی و یا دولتی تشکیل می‌شود که پروژه به آن واگذار می‌شود. به منظور ارتباط سرمایه‌گذاران با رژیم حقوق حاکم بر یک پروژه، موافقتنامه‌های اضافی بین کشورهای عضو و سرمایه‌گذاران خارجی به اصطلاح موافقتنامه‌های دولتی میزبان (HGAs) و توافقنامه‌های دولتی IGAs که میان دولت‌ها می‌باشند منعقد می‌شود. موافقتنامه بین دولتی، موافقتنامه‌ای است که بین دولت‌های ملی که در مسیر خط لوله قرار دادند، جهت احداث و بهره‌برداری از خطوط لوله منعقد می‌شود.

(Dulaney & Merrick, 2005:251)
موافقتنامه دولت میزبان، توافقی است که میان مالک خط لوله با سرمایه‌گذار یا اپراتور و دولت میزبان منعقد می‌گردد. براساس این توافق، دولت‌های میزبان در برابر مالک خط لوله تعهد و مسئولیت پیدا می‌کنند. در موافقتنامه‌های احداث خطوط لوله خاص دو رویکرد وجود دارد.

رویکرد اول: هر کشور بر خط لوله‌ای که در کشور خود است نظام حقوق داخلی خود را حاکم می‌کند. این رویکرد را به علت اتصال خطوط لوله تحت حاکمیت و مالکیت کشورهای به یکدیگر روش اتصال دهنده نامیده‌اند.

(Jamal, 2015: 109 Piri & Faure, 2014:79)
اماریخی دیگر آن را رویکرد سنتی نامیده‌اند.

احداث خطوط لوله تعهدات دولت‌های میزبان و ترازیت برای احداث خطوط لوله نیز بسیار حائز اهمیت می‌باشد. منافع کشورهای درگیر در پروژه خط لوله اغلب متفاوت است و در نتیجه هر کشوری برای کنترل بیشتر بر روی پروژه خط لوله تلاش می‌کند. یکی از ویژگی‌های خطوط لوله مرزی بین‌المللی، مناقشه، منافع بین کشورهاست. بهترین تضاد منافع بین کشورهای صادرکننده و واردکننده است زیرا قابلیت بین این دوسواری به دست آوردن بیشترین سود از پروژه خط لوله است. علاوه بر این، تفاوت در حوزه‌های قضایی نیز می‌تواند بر خط لوله تأثیر گذار باشد. برخی از کشورهای دارای یک نظام قانونی ضعیف هستند و به معاهدات بین‌المللی مانند توافقنامه عمومی تعرفه‌ها و تجارت (GATT) و یا معاهده منشور انرژی (ECT) نیز نیوسسته‌اند. لذا سرمایه‌گذاران به علت خطرات و آسیب‌پذیری‌های احتمالی، در احداث پروژه در این کشورها تمایل کمتری دارند.

۱-۱ موافقتنامه‌های عام پروژه‌های خط لوله (موافقتنامه‌های چارچوب)

برخی موافقتنامه‌های مختلف چندجانبه و دوجانبه به‌طور خاص برای مصارف مختلف انتقال و ترازیت نفت و گاز از طریق خط لوله منعقد شده‌است. در این موافقتنامه‌ها احداث خط لوله مشخصی مورد توافق قرار نگرفته است. از جمله توافقات اولیه در این خصوص می‌توان به موافقتنامه بین برزیل و بولیوی که در سال ۱۹۳۸ و موافقتنامه‌های چندجانبه توسط آرژانتین، بولیوی، برزیل، پاراگوئه و اروگوئه در سال ۱۹۴۱ منعقد شد، اشاره کرد. هدف اصلی آن‌ها ارتقای تجارت نفت و گاز بین‌المللی از طریق خط لوله با ایجاد یک نظام مالیاتی و سرمایه‌گذاری مطلوب بود. (Vinogradov, 2013:2)
موافقتنامه‌های عام عمدتاً به منظور تنظیم چارچوب و اعمال حاکمیت یا مدیریت پروژه‌های مختلف خطوط لوله تعهد می‌گردند. چنین موافقتنامه‌هایی برای همکاری کلی در میان طرف‌های دولتی که معمولاً در همسایگی هم قرار دارند، ایجاد می‌گردد. این موافقتنامه‌ها برای ایجاد چارچوب و نظام قانونی و نظارتی بر خط لوله بین مرزی برخی از کشورها، به‌ویژه کشورهای مانند ایالات متحده و کانادا که مقدار زیادی تجارت انرژی را دارند ایجاد گر دیده‌اند. برخی کشورها تنها برای بهره‌برداری خطوط لوله منعقد می‌کنند مانند انگلستان و نروژ که به منظور به حداکثر رساندن بهره‌وری لازم از پروژه صورت می‌گیرد، این کشورها خطوط مربوط به خط چندگانه برای جمع‌آوری و حمل و نقل نفت و گاز را در قالب توافقنامه‌ها و چارچوب کاربرد عمومی میان خود تنظیم می‌کنند و براساس آن پروژه‌های مربوط به خط لوله آن میدان را انجام می‌دهند. اساساً، شرایط استفاده عمومی به این معنی است که تمام شرایط، از جمله استانداردهای زیست‌محیطی و ایمنی، می‌تواند به همه قراردادهای خط لوله اعمال شود.

(Piri & Faure, 2014)

در این صورت ممکن است یک توافقنامه دوجانبه یا چند جانبه مربوط به پروژه‌های مختلف خطوط لوله‌ای که حتی ممکن است در آینده نیز احداث شوند یا انواع مختلف سرمایه‌گذاری در پروژه‌های خط لوله را میان برخی طرف‌ها، از طریق قرارداد سرمایه‌گذاری دوجانبه یا چند جانبه منعقد می‌گردد را تحت پوشش قرار دهد (Vinogradov, 2013: 3)
این موافقتنامه‌های عام، نظام قانونی حاکم بر خطوط

و موافقتنامه‌ها جهت تضمین رویکرد یکپارچه حکم بر خطوط لوله ممکن است تکمیل و یا تغییر نماید. یک نظام حقوقی صحیح در رابطه با خطوط لوله می‌تواند به کاهش اختلافات بین اطراف مختلف قرارداد زنجیره‌ای خطوط فراملی کمک کند و دوام بیشتری به آن بخشد. هنگامی که نظام حقوقی در قراردادها و موافقتنامه‌های خطوط لوله به درستی مشخص و چارچوب‌های حاکم بر قرارداد معین شود، بسیاری از چالش‌های حقوقی مدیریت می‌شود. برای مثال روشنی که از پروژه مالیات اخذ می‌شود برای مالک یا مالکان خطوط لوله دارای اهمیت است زیرا برای پروژه‌ها تحت تأثیر قرار می‌دهد.

(Dulaney & Merrick, 2005:255)
اگر نظام قانونی مدون و هماهنگی بر موافقتنامه‌های خطوط لوله حاکم باشد نظام مالیاتی مدون و منظمی بر خطوط لوله حاکم خواهد بود. همچنین مالکیت خطوط لوله در همین نظام‌های حقوقی حاکم بر موافقتنامه خط لوله تعیین می‌شود. نوع و مسئولیت شرکت یا شرکت‌هایی که برای ساخت پروژه و مدیریت و نظارت رابطه اشخاص ثالث با پروژه مؤثر است. حتی مسئولیت بر آن ایجاد شوند براساس این نظام‌ها مشخص می‌شوند که این مسأله هم در روابط با طرف‌های قرارداد و هم در آسیب‌های زیست‌محیطی ناشی از خط لوله که توسط افراد و دولت‌ها براساس نظام حقوقی در چارچوب موافقتنامه‌ها و معاهدات ایجاد می‌شود، ممکن است تحت نظام متمایزی قرار گیرد. براساس آنچه بیان شد این مقاله به بررسی انواع مدل موافقتنامه‌های انرژی، بهره‌برداری از خطوط لوله نفت و گاز در سطح بین‌المللی و آثار آن می‌پردازد. در این راستا سعی بر آن است تا نمونه‌های موافقتنامه‌هایی که در این خصوص وجود دارند نیز تحلیل شده و نظام قانونی حاکم بر آن‌ها بیان شود و سپس با بررسی اسناد بالادستی و قوانین صنعت نفت ایران در پی دریافت موضع حقوق ایران نسبت به موافقتنامه‌های بین‌المللی احداث و بهره‌برداری از خطوط لوله بین‌المللی است.

۱. نظام حقوقی حاکم در موافقتنامه‌های خطوط لوله فرامرزی (بین‌المللی)

نظام حقوقی حاکم بر موافقتنامه‌های خطوط لوله چارچوب‌های حقوقی است که تعهدات طرفین براساس آن شکل می‌گیرد و این چارچوب‌ها برای موافقتنامه‌های خاص و عام متفاوت است. البته باید توجه داشت که نظام حقوقی حاکم بر قراردادهای خاص همواره چون براساس پروژه و چالش‌ها و ویژگی‌های آن منعقد می‌گردد بر موافقتنامه عام ترجیح دارد. قبلی از ورود به نظام حقوقی قراردادی موافقتنامه‌های بین‌المللی، باید انواع خطوط لوله فرامرزی بیان شود، زیرا موجب پیدایش قراردادها و موافقتنامه‌های مختلف می‌گردد. خطوط لوله نفت و گاز فرامرزی خود به دو دسته خطوط لوله نفت و گاز گذری (ترانزیتی) و خطوط لوله نفت و گاز غیر گذری (غیر ترانزیتی) تقسیم می‌شوند. خطوط لوله نفت و گاز غیر گذری خطوط لوله‌ای هستند که از کشور صادرکننده به کشور مصرف‌کننده منتقل می‌شوند و در این میان کشور واسطه‌ای وجود ندارد. این نوع خطوط لوله می‌توانند مانند خط لوله انگلستان-بلژیک، دریایی باشند یا مانند خط لوله ایران-ترکیه زمینی باشد. خطوط لوله ترانزیت خطوط لوله‌ای هستند که از کشور ثالث که غیر از مصرف‌کننده است عبور می‌کنند و این کشور تنها عبوردهنده است. (Piri & Faure, 2014:78)
به بیان دیگر این خطوط لوله‌ای که از کشوری مستقل از خریدار و فروشنده عبور می‌کنند، حاکمیت مستقلی دارد و این کشور در پذیرش یا رد توافقنامه احداث خط لوله مستقل است. (Stevens, 2009: 1)

بنابراین احداث خط لوله در سه گروه از کشورها رخ می‌دهد. گروه اول کشورهای صادرکننده، گروه دوم کشورهای مصرف‌کننده و گروه سوم کشورهایی که خطوط لوله برای رسیدن به مصرف‌کننده از آن‌ها عبور می‌کند. کشور ترانزیت می‌تواند پیش از یک کشور هم باشد. کشور ترانزیت یا انتقال دهنده نیز می‌تواند خریدار محصول نیز باشد به عبارت دیگر هم خریدار و هم ترانزیت کننده باشد. بدیهی است، بنابر آنچه بیان شد خطوط لوله بین‌المللی نیاز به ترکیب قوانین محلی و بین‌المللی دارد و هر پروژه خط لوله نیاز به نظام حقوقی خاص دارد که پس از مشورت بین کشورهای درگیر در آن و در نظر گرفتن معاهدات و استانداردهای بین‌المللی تنظیم می‌شود. به دیگر سخن علاوه بر تعهدات قراردادی معمول در خصوص

مهدی پیری
استادیار حقوق دانشگاه تهران، تهران، ایران (نویسنده مسؤل)
سید محمد طباطبائی نژاد
دانشیار حقوق خصوصی دانشگاه تهران، تهران، ایران
حمیدرضا عباسی
دانشجوی دکتری حقوق نفت و گاز دانشگاه تهران، تهران، ایران

چکیده

خطوط لوله یکی از پرکاربردترین راه‌های انتقال زمینی نفت و گاز می‌باشند. به‌طور کلی چارچوب موافقتنامه‌های احداث خطوط لوله بین‌المللی تحت دو رویکرد اتصال دهنده و یکپارچه قرار می‌گیرند که این دو رویکرد در موارد متعددی نظیر مالکیت، قانون حاکم، مالیات، ایمنی و محیط‌زیستی دارای قواعد متمایزی می‌باشند اما باید توجه داشت علاوه بر موافقتنامه‌های خط لوله که نظام حقوقی حاکم بر خطوط لوله را شکل می‌دهند، این نظام داخلی کشورهاست که به دولت‌ها اجازه انتخاب هر یک از این رویکردها را می‌دهد. در این مقاله به بررسی چارچوب کلی مدل‌های مورد استفاده برای احداث خطوط لوله بین‌المللی و قابلیت اجرای مدل‌های مذکور در نظام حقوقی ایران به مبنای مطالعه و بررسی قواعد حاکم بر احداث خطوط لوله با توجه به معیارهای فوق‌الذکر خواهیم پرداخت. در نتیجه این بررسی مشخص گردید در حال حاضر باید بین خطوط لوله متصل به تأسیسات بالادستی و دیگر خطوط لوله انتقال قابل به تفکیک شد و بنابراین نوع خط لوله در نظام حقوقی ایران، استفاده از مدل‌های متمایزی امکان‌پذیر خواهد بود.

واژگان کلیدی: قرارداد‌های خطوط لوله نفت و گاز، مدل اتصال دهنده، مدل یکپارچه، ترازیت انرژی، قوانین نفتی ایران

مقدمه

خطوط لوله، یکی از طرق انتقال نفت و گاز میان کشورهای از طریق دریا و خشکی است. امروزه روزبه‌روز بر تعداد خطوط لوله جهت انتقال نفت و گاز در سراسر دنیا افزوده می‌شود. در این میان یکی از کشورهای صادرکننده نفت و گاز در جهان، کشور ایران است که با داشتن منابع نفت و گاز فراوان همواره می‌تواند از طریق خطوط لوله اقدام به فروش و صادرات نفت و گاز یا محصولات آن‌ها کند. همچنین به دلیل موقعیت خاص جغرافیایی خود می‌تواند به‌عنوان یک کشور گذری (ترانزیت) نقش قابل توجهی در ترانزیت انرژی ایفا کند. یکی از پراهمیت‌ترین مسائل مربوط به احداث خطوط لوله، نظام حقوقی حاکم بر قراردادهای احداث خطوط لوله نفت و گاز می‌باشد. هنگامی که خط لوله‌ای فقط در یک کشور واقع است تحت قانون و مقررات همان کشور قرار می‌گیرد اما نظام حقوقی حاکم بر خطوط لوله هنگامی که این خط لوله از چند کشور عبور می‌کنند بسیار پیچیده می‌شود. هنگامی که خط لوله از چند کشور عبور می‌کند و بهره‌برداری قوانین و استانداردهایی موجود بوده که با دیگر کشورها همخوانی نداشته باشد. حتی ممکن است در کشوری خطرات تروریستی و سیاسی مخاطرات خط لوله را افزایش دهد که به دلیل امکان قطع انتقال از خط لوله انشاق افتاد. لذا نظام قانون حاکم بر خط لوله برای مالکان و تأمین مالی کنندگان خط لوله و همچنین فروشنده‌گان و خریداران محصولات انتقال یافته توسط خط لوله به منظور داشتن ثبات و امنیت بسیار مهم است. (Dulaney, Merrick, 2005: 249)

یک خط لوله در میان کشورهای مختلف همانند زنجیره متصل به هم است که می‌تواند چند اپراتور یا چند مالک به‌طور همزمان داشته باشد، لذا تعیین نظام حقوق حاکم بر خطوط لوله امری پیچیده است. (Ishrak Ahmed Siddiky, 2014:308)

علاوه بر این موارد خطوط لوله ممکن است در دریای و یا خشکی احداث گردند که این امر در استانداردها و نظارت و مسئولیت‌های طرفین مؤثر است. همچنین هر کدام نیازمند نظام حاکم خاص خود هستند. معمولاً قوانین داخلی کشوری که خطوط لوله در قلمرو آن قرار دارد بر خطوط لوله حاکم خواهد بود، این در حالی است که این نظام حقوقی از طریق معاهدات دوجانبه



معاون بین الملل انجمن سنگ کشور عنوان کرد

سهم اندک ایران از بازارهای بین المللی سنگ

ندارد، این در حالی است که قانونی برای ممنوعیت آن وجود ندارد. وی ادامه داد: از سوی دیگر حضور افراد غیرمتخصص با عمر مدیریت کوتاه از دیگر مشکلات این حوزه است که صنعت معدن را با چالش روبه‌رو کرده است و از طرفی ترخیص ماشین‌آلات معادن گاه تا شش ماه طول می‌کشد که این موضوع وقفه جدی در کار ایجاد می‌کند. رئیس خانه معدن خراسان رضوی، گفت: معادن این استان سال گذشته شش هزار میلیارد تومان حقوق دولتی پرداخت و در مقابل آن خدمات خاصی را دریافت کرده‌اند. ناز پروزه با اشاره به ظرفیت معادن خراسان رضوی، افزود: این استان با دارا اختیار داشتن رتبه نخست در تنوع و رتبه دوم در ذخایر معدنی کشور به‌عنوان یک منطقه معدن خیز کشور شناخته می‌شود. وی اضافه کرد: ۱۴۵ معدن سنگ ساختمانی در خراسان رضوی فعالیت می‌کند که یک‌دهم آن‌ها جنبه صادراتی دارد از سویی دیگر ۲۰۰ شرکت فرآوری سنگ در این استان دایر است که فقط دو یا سه مورد آن براساس استانداردهای جهانی توان فعالیت دارد. رئیس خانه معدن خراسان رضوی، گفت: در راستای معرفی بهتر ظرفیت‌های معادن سنگ استان، دومین نمایشگاه تخصصی سنگ از فردا به مدت سه روز در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی مشهد برگزار می‌شود. ناز پروزه افزود: در این نمایشگاه ۶۵ شرکت داخلی به همراه نمایندگان از کشورهای ایتالیا، اسپانیا، پاکستان، چین، قزاقستان و لبنان حضور خواهند داشت.



گفت: هر چند موانع دولتی در واردات و صادرات ذخایر معدنی تأثیر گذار است ولی برخی خودتحریمی‌ها چالش بزرگ این حوزه است. غلامرضا ناز پروزه افزود: به‌عنوان نمونه اکنون سنگ ساختمانی مانند مرمر از کشور افغانستان اجازه ورود

جهان و مشهد هم بالاترین سرانه مصرف سنگ کشور را در اختیار دارد.

خودتحریمی چالش بزرگ حوزه معدن است. رئیس خانه معدن خراسان رضوی هم، در این نشست،

محمد قره‌داغلی | مناقصه

معاون بین‌الملل انجمن سنگ ایران، گفت: کشور ما دارنده رتبه چهارم ذخایر معدن سنگ جهان است اما کمتر از یک درصد از حجم مبادلات بازار بین‌المللی این حوزه را در اختیار دارد. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمد حلاجیان؛ در نشست خبری دومین نمایشگاه تخصصی و بین‌المللی سنگ در مشهد، افزود: علاوه بر ذخایر غنی، ایران رتبه نخست جهان در تنوع سنگ را در اختیار دارد اما متأسفانه از کمتر از یک درصد از بازار ۳۵ میلیارد دلاری سنگ جهان بهره می‌برد. وی با اشاره به زیرساخت‌های حوزه سنگ در کشور، عنوان کرد: هم‌اکنون دو هزار معدن سنگ، شش هزار واحد فرآوری و سه هزار واحد تولید تجهیزات در کشور فعالیت می‌کند که ایران به لحاظ ظرفیت‌ها هم رده کشورهای ترکیه و چین قرار دارد. معاون بین‌الملل انجمن سنگ ایران، گفت: با توجه به تمرکز کشور بر صادرات غیر نفتی، ذخایر معدنی به‌عنوان راه‌آهن این نوع صادرات قرار دارند که باید توجه ویژه‌ای از سوی مسئولان شود. حلاجیان افزود: سال گذشته ۲۰۰ میلیون دلار صادرات سنگ از کشور انجام گرفته است که ۱۳ میلیون دلار آن مربوط به سه استان خراسان رضوی، شمال و جنوبی بوده است. وی اضافه کرد: کیفیت تولیدات سنگ کشور بسیار مناسب است و مشتریان زیادی در دنیا دارد همچنین کشور ایران بیش‌ترین سرانه مصرف سنگ

توافق ۷ گانه وزارت نیرو و فولادسازان

در جلسه هم‌اندیشی انجمن فولاد با وزیر نیرو که با حضور معاونان این وزارتخانه، مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران و مدیرکل انرژی وزارت صمت برگزار شد، موضوعات مهمی از جمله بهره‌گیری از نظرات کارشناسی انجمن فولاد در مدیریت بهتر محدودیت‌های برقی فولادسازان، زمینه‌سازی برای احداث ۵۰۰ مگاوات نیروگاه جدید توسط بخش خصوصی فولاد، تسهیلات و تعهدات وزارت نیرو برای نیروگاه‌های خود تأمین در صنعت فولاد و همکاری وزارت نیرو برای تولید حداکثری فولادسازان در ساعات غیر پیک مطرح و در پایان، توافق هفت‌گانه‌ای میان وزارت نیرو و انجمن فولاد انجام شد. به گزارش مناقصه‌مزایده، سیدرسول خلیفه‌سلطانی؛ دبیر انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران، در رابطه با نتایج این نشست هم‌اندیشی، اظهار کرد: مدیریت بهتر محدودیت‌های برقی توسط وزارت نیرو در تعامل با وزارت صمت و انجمن فولاد باعث شد تا در تابستان ۱۴۰۱ نسبت به تابستان ۱۴۰۰، شاهد کاهش ۵۰ درصدی تولید از دست رفته فولاد به خاطر محدودیت‌های برقی باشیم؛ حال آنکه اگر چنین تعاملی نبود، صنعت فولاد متحمل خسارات سنگین چند میلیارد دلاری بیش از این می‌شد طبق اعلام وی، در این نشست پنج توافق مهم بین انجمن تولیدکنندگان فولاد با وزارت نیرو انجام شد که به شرح زیر است:

- ۱- مجاز بودن مصرف برق بالاتر از دیمانند خریداری شده در ساعات غیرپیک جهت جبران کاهش تولید در ساعات پیک مصرف.
- ۲- تعهد وزارت نیرو مبنی بر عدم اعمال محدودیت برای برق مصرفی نیروگاه‌های خودتأمین.
- ۳- برقراری تعامل سه‌جانبه وزارت نیرو، وزارت صمت و انجمن فولاد برای تعدیل و بهینه‌سازی محدودیت‌های برقی کارخانجات فولادی.
- ۴- تعهد وزارت نیرو برای یکسان‌سازی نرخ کار مصرفی نیروگاه‌های خود تأمین و سایر نیروگاه‌ها.
- ۵- حمایت وزارت نیرو از واگذاری میدان‌های کوچک و متوسط‌گازی کشور به بخش خصوصی به ویژه صنعت فولاد در جهت تأمین برق مصرفی مورد نیاز این صنعت.
- ۶- همکاری و پشتیبانی وزارت نیرو در صادرات برق تولید شده توسط نیروگاه‌های خودتأمین در هشت ماه سال.
- ۷- فراهم کردن زمینه احداث ۵۰۰ مگاوات نیروگاه جدید خودتأمین در بخش خصوصی فولاد با محوریت انجمن.

مثلث بهبود برای مدیریت محدودیت‌های برقی صنعت فولاد در این نشست، امین ابراهیمی؛ نائب رئیس انجمن فولاد نیز، اظهار کرد: مدل همکاری وزارت نیرو، وزارت صمت و انجمن در سال گذشته تجربه خوبی برای مدیریت محدودیت‌های تأمین برق صنعت فولاد بود که لازم است این تجربه مثبت در سال جاری هم تکرار شود تا بتوانیم از محدودیت‌ها به بهینه‌ترین شکل ممکن عبور کنیم.

اهمیت نرخ گاز برای سرمایه‌گذاری اقتصادی برق بهادار احرمانی؛ عضو هیأت مدیره انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران نیز، در این نشست، خاطر نشان کرد: به جهت توسعه سرمایه‌گذاری در صنعت برق، تسهیلات و تعهدات دولت و وزارت نیرو از جمله عدم اعمال محدودیت برای سرمایه‌گذاران نیروگاه‌های خودتأمین، لحاظ کردن نرخ ترجیحی و یکسان‌سازی برای همه نیروگاه‌ها و فراهم کردن زمینه صادرات برق توسط سرمایه‌گذاران بخش خصوصی بسیار مهم و لازم است که خوشبختانه وزیر نیرو هم با نظرات انجمن موافق بوده و در برخی موارد تعهد و در برخی موارد هم حمایت کردند.

شرایط یک شرکت که خاص مبنای تصمیم برای صنعت فولاد نباشد احمد دنیانور؛ بازرس انجمن فولاد نیز، تصریح کرد: تولید مسالیه‌ها فولاد کشور از ۳۸۰ هزار تن سال ۱۳۵۷ به بیش از ۲۰ میلیون تن رسیده که یک دستاورد عظیم برای کشور است. صنعت فولاد با اینکه جزء صنایع افتخار آفرین و بر توان کشور بوده اما مظلوم واقع شده و متأسفانه نگاه به این صنعت، اولاً متمرکز بر یک شرکت بزرگ خاص و ثانیاً تأمین کسری بودجه و سایر هزینه‌ها از طریق این صنعت است. وی افزود: بنابراین لازم است دیدگاه اصلاح شده و شرایط بخش خصوصی صنعت فولاد محور تحلیل‌ها، تصمیم‌سازی‌ها و تصمیم‌گیری‌ها قرار گیرد تا بتوان به‌طور واقعی و پایدار به اهداف این صنعت دست یافت؛ لذا در این نشست هم وزیر نیرو در این زمینه قول مساعد دادند. از فرصت هماهنگی مجلس برای توسعه زیرساخت‌های انرژی صنعت فولاد استفاده شود.

در پایان، نادر سلجاسی؛ عضو هیأت اجرایی انجمن تولیدکنندگان فولاد نیز، ضمن اشاره به جلسه اخیر فولادسازان با رئیس کمیسیون صنایع و معادن مجلس و هماهنگی‌های به‌عمل آمده، توسعه میدان‌های گازی توسط بخش خصوصی در جهت تقویت تولید برق را یک الزام برای کشور دانست و از وزیر نیرو خواست از فرصت آحادگی مجلس برای تصویب قانونی این موضوع استفاده و از پیشنهادات انجمن در این خصوص حمایت کند. وی با تأکید بر اینکه رشد و توسعه صنعت فولاد از زیرساخت‌ها جلوتر است، ابراز امیدواری کرد: با تعامل مستمر وزارت نیرو، وزارت صمت و انجمن فولاد بتوان با فراهم کردن زیرساخت‌ها، اهداف تولید فولاد در افق ۲۰۴۰ را محقق کرد.

جلوگیری از خام‌فروشی مهم‌ترین مطالبه از بهره‌برداران معادن شمیرانات

مدیران ادارات مربوطه، ضمن تریک ایام دهه امامت و ولایت، و روز صنعت و معدن، خاطر نشان کرد: مسأله تأمین سوخت و آب مورد نیاز، مالکیت، خام‌فروشی، مساعدت دستگاه‌های متولی به منظور اجرای طرح‌های توسعه معادن و اشتغال‌زایی، به‌عنوان اهم مشکلات بهره‌برداران است و حل این مشکلات و رفع آن‌ها جزو وظایف مهم ما است که تا مرافع شدن آن‌ها به پیگیری‌ها ادامه خواهیم داد. وی تأکید کرد: از لحاظ دولت با فعالان صنعت و معدن شهرستان، مناسب و کافی نبوده است، تلاش خواهیم کرد با نشست و تعامل بیشتر از پیش در منطقه‌ای که معادن فعال دارد، در راستای گره‌گشایی از بهره‌برداران و همچنین مدیریت مطالباتی که از سمت دولت و مردم وجود دارد (مانند همکاری در مواقع بحران) گام برداریم.

فرماندار شمیرانات، با اشاره به خام‌فروشی محصولات معادن، گفت: توسعه فعالیت معادن و جلوگیری از خام‌فروشی علاوه بر اینکه مطالبه بهره‌برداران است، به کاهش هزینه‌ها منجر و در واقع حقوق مصرف‌کننده تلقی می‌شود. به گزارش مناقصه‌مزایده، جنتی‌ذاکریان؛ در جلسه بررسی مسائل و مشکلات فعالان حوزه معدن شهرستان، اظهار داشت: جلوگیری از مسأله خام‌فروشی معادن را وظیفه خودمی‌دانیم و بر همین اساس موضوع را پیگیری و راهکارهای آن را بررسی خواهیم کرد. وی افزود: تشکیل انجمن نقش مؤثری در پیگیری و به‌ثمر رساندن مشکلات صنفی خواهد داشت، لذا شایسته است نسبت به ثبت این انجمن در شمیرانات اهتمام لازم را داشته باشید. فرماندار شمیرانات نیز، پس از ارائه توضیحات کارشناسی

سامانه «ساتنم» گام جدید ایمیدرو برای رفع کمبود نیروی مهارتی در بخش معدن

مجرى طرح توانمندسازى فارغ‌التحصیلان بخش معدن و صنایع معدنی ایمیدرو (فاجد)، اعلام کرد: این سازمان از طریق سامانه «ساتنم» گام جدیدی برای ایجاد اشتغال و رفع کمبود نیروی مهارتی در بخش معدن و صنایع معدنی برداشته است. به گزارش مناقصه‌مزایده، قاسم حسن‌زاده؛ گفت: ایمیدرو در راستای تأکید دولت مبنی بر «ایجاد اشتغال، به‌عنوان اولویت کاری همه دستگاه‌ها» و «ایجاد تحرک گسترده در بخش صنعت و معدن کشور»، طرح تربیت نیروی مهارتی بخش معدن و صنایع معدنی را با همکاری سازمان نظام مهندسی معدن ایران، سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای و جهاد دانشگاهی اجرایی کرد. وی ادامه داد: این طرح، زمینه اشتغال فارغ‌التحصیلان، تکمیل مهارتی و کارگزاران علاقه‌مند به اشتغال در بخش معدن و

صنایع معدنی را فراهم می‌کند. مجری طرح فاجد، با اشاره به زمینه‌های اشتغال ایجاد شده از طریق سامانه ساتنم، گفت: ایجاد اشتغال برای ۴۳۶ نفر از شرکت‌کنندگان دوره‌های آموزش یک تا سه ماهه در رشته‌های حفاری، کنش‌فنی، استخراج، آنتی‌بای، ایمنی و بهداشت (HSE)، رانندگی و سرویس و نگهداری ماشین‌آلات معدنی، از جمله این اقدامات است. وی افزود: اقدام مذکور، از طریق طرح تربیت تکمیل مهارتی انجام شد و شرکت‌کنندگان با کمک اتحادیه‌ها و تربیت نیروی مهارتی بخش معدن و صنایع معدنی را با همکاری سازمان نظام مهندسی معدن ایران، سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای و جهاد دانشگاهی اجرایی کرد. وی ادامه داد: این طرح، زمینه اشتغال فارغ‌التحصیلان، تکمیل مهارتی و کارگزاران علاقه‌مند به اشتغال در بخش معدن و

مناقصه عمومی
باخذ سپرده
نوبت دوم
درخواست شماره:
RHS-0247805-T34
موضوع آگهی:
خرید ورق آلومینیومی
برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت
WWW.BAORCO.IR
مراجعه نمایید.
روابط عمومی و امور بین الملل

مناقصه عمومی
باخذ سپرده
نوبت دوم
درخواست شماره:
RHS-0244307-T34
موضوع آگهی:
خرید FINNED TUBES
برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت
WWW.BAORCO.IR
مراجعه نمایید.
روابط عمومی و امور بین الملل

تجدید آگهی فراخوان عمومی
مزایده شماره 67-1401-BID-AK
نوبت دوم
شرکت پتروشیمی امیرکبیر
۱- مزایده گزاز: شرکت پتروشیمی امیرکبیر
۲- موضوع مزایده: فروش ۸۶ تن تیوب و اتصالات مستعمل و اسقاطی حاصل از تعمیرات اساسی واحد الفین (رتیوب کردن کوره‌های واحد الفین)
متن کامل آگهی فوج در سایت شرکت پتروشیمی امیرکبیر به آدرس www.akpcir.com قابل رویت می‌باشد. متقاضیان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۶۱-۵۲۱۷۴۹۶۴ و ۰۶۱-۵۲۱۷۴۹۶۵ تماس حاصل نمایند.
• درج این آگهی هیچ‌گونه تعهدی برای دستگاه مزایده‌گزار ایجاد نمی‌نماید.
شرکت پتروشیمی امیرکبیر

آگهی مناقصه عمومی
«خرید ۱ (یک) عدد آبگرد فیکس داکت»
Fume Dedusting Plant – W.C.D Drop Out Box
«مناقصه شماره ۰۲۳۸-ک-م»
شرکت جهان فولاد سیرجان در نظر دارد نسبت به خرید ۱ (یک) عدد آبگرد فیکس داکت سیرجان از طریق برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله‌ای اقدام نماید؛ لذا تمامی تأمین‌کنندگان معترکه که دارای توانایی مناسب، سوابق و تجارب مورد قبول می‌باشند، دعوت به عمل می‌آید اسناد مناقصه را از طریق مراجعه به آدرس اینترنتی WWW.SJSCO.IR دریافت نمایند.
شرایط:
۱- آخرین فرصت تحویل پاکات: پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۲۸
۲- تضمین شرکت در مناقصه مبلغ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال (چهار میلیارد ریال) مطابق اسناد مناقصه.
۳- شرایط تحویل کالا:
تحویل به‌صورت DDP درب کارخانه شرکت جهان فولاد سیرجان واقع در استان کرمان، شهرستان سیرجان، کیلومتر ۵۰ جاده سیرجان - شیراز، کیلومتر ۲ جاده اختصاصی گل‌گهر.
۴- محل تحویل پاکات: استان کرمان، شهرستان سیرجان، دبیرخانه کمیسیون معاملات شرکت جهان فولاد سیرجان و استان تهران، شهر تهران، دفتر شرکت جهان فولاد سیرجان.
۵- شرکت جهان فولاد سیرجان در قبول باره هر یک از پیشنهادات مختار می‌باشد.
۶- هزینه چاپ آگهی، بر عهده برنده مناقصه می‌باشد و ارائه اسناد و مستندات مذکور هیچ‌گونه حقی برای متقاضیان ایجاد نمی‌کند.
۷- جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۹۹۱۱۹۲۳۸۱۷ و آدرس ایمیل TENDER@SJSCOSTEEL.COM ارتباط برقرار نمایید.
دبیرخانه کمیسیون معاملات شرکت جهان فولاد سیرجان

آگهی مناقصه عمومی
شماره: ۱۴۰۲/۷۲۳
کارفرما: شرکت پتروشیمی مارون
موضوع مناقصه: بازطراحی و تعویض سیستم تهویه اتان کنترل و ایستگاه برق واحد hd و الفین محل اجرا: شرکت پتروشیمی مارون به نشانی، خورستان، بندر ماهشهر، منطقه ویژه اقتصادی، سایت ۲ محل دریافت اسناد برای دریافت غیر حضوری اسناد مناقصه مقتضی انامه در خواست و رونوشت فیش واریزی خود را به آدرس پست الکترونیکی tenders@mpc.ir ارسال نمایید.
میزان سپرده شرکت در مناقصه: ۷۶۵۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال به‌صورت ضمانتنامه بانکی یا چک تضمین شده بانکی مهلت دریافت اسناد: از مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۱۷ لغایت پایان وقت اداری روز ۱۴۰۲/۰۴/۲۴ (به جز ایام تعطیل)
حداقل شرایط حضور در مناقصه: داشتن شخصیت حقوقی داشتن تجربه و حسن سابقه در انجام حداقل سه کار مشابه - ارائه مدارک مثبته دال بر داشتن توان مالی و تجهیزاتی و فنی و...
قیمت اسناد و نحوه واریز: ۱۵۰۰۰۰۰۰۰ ریال واریز به حساب شماره ۶۰۱۷۰۳۳۲۸۱ بانک تجارت شعبه مجتمع پتروشیمی مارون با شناسه بانکی ۳۱۱۵۰۱۵
• برای دریافت غیر حضوری اسناد و مدارک مربوطه (نامه آحادگی و فیش واریزی) را به آدرس پست الکترونیکی tenders@mpc.ir ارسال نمایید.
تلفن: ۰۶۱-۵۲۲۹۱۴۰
• سایر اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد مناقصه درج گردیده است.
www.mpc.ir
روابط عمومی و امور بین الملل شرکت پتروشیمی مارون

آگهی مناقصه عمومی
خرید لوازم‌میدکی الکتریک (خارجی)
نوبت دوم
شرکت تولید نیروی برق شیروان در نظر دارد «خرید لوازم‌میدکی الکتریک (خارجی) نیروگاه سیکل ترکیبی شیروان» را از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای به شرح ذیل و از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت خریداری نماید.
لذا کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران و گشایش پاکات از طریق درگاه سامانه الکترونیک دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت‌نام در سامانه مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.
شماره مناقصه: ۰۲۰۰۲۰۴۲۷۰۰۰۰۰۰۰۰
خرید لوازم‌میدکی الکتریک (خارجی) گاز و بخار نیروگاه سیکل ترکیبی شیروان
محل تحویل - استان خراسان شمالی
مبلغ تضمین
محل اعتبار
تاریخ عرضه الکتریک و تجهیزات اسناد از طریق سامانه: از ساعت ۰۹:۰۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۱۲
مهلت زمانی در دریافت اسناد مناقصه از سامانه: تا ساعت ۰۹:۰۰ صبح روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۱۲
مهلت ارسال فیزیک و الکترونیکی اسناد (از طریق سامانه): ساعت ۰۹:۰۰ صبح روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۱۲
زمان گشایش پاکات الف و ب: ساعت ۱۰:۳۰ صبح، مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۱۲
شماره تماس جهت کسب اطلاعات بیشتر: تلفن ۰۵۸-۳۳۳۳۵۴۶-۵۸، دورنگار ۰۵۸-۳۳۳۳۵۴۵۰
شرکت تولید نیروی برق شیروان

آگهی تجدید مناقصه عمومی
توام با ارزیابی کیفی - شماره ۱۴۰۲/۷۳۲
کارفرما: شرکت پتروشیمی مارون
موضوع مناقصه: احداث خط لوله از NGL 600 تا کارخانه بازیابی اتان به‌صورت EPC محل اجرا: خورستان - اهواز - حوزه مناطق نفتخیز جنوب
محل و مهلت دریافت اسناد: از مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۱۷ لغایت پایان وقت اداری روز ۱۴۰۲/۰۴/۲۱ (به جز ایام تعطیل)
برای دریافت غیر حضوری اسناد و مدارک مربوطه (نامه آحادگی و فیش واریزی) را طی نامه درخواست با ذکر آدرس پست الکترونیکی (Email) tenders@mpc.ir ارسال نمایید.
تلفن: ۰۶۱-۵۲۲۹۱۴۰
میزان سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ ۲۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال به‌صورت ضمانتنامه بانکی یا چک تضمین شده بانکی
حداقل شرایط حضور در مناقصه: داشتن شخصیت حقوقی - ارائه سوابق و مدارک انجام حداقل دو کار مشابه - ارائه مدارک دال بر داشتن توان مالی و توان تجهیزاتی و...
قیمت اسناد و نحوه واریز: مبلغ ۲۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال واریز به حساب شماره ۶۰۱۷۰۳۳۲۸۱ بانک تجارت شعبه مجتمع پتروشیمی مارون با شناسه بانکی ۳۱۱۵۰۱۵
• سایر اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد مناقصه درج گردیده است.
www.mpc.ir
روابط عمومی و امور بین الملل شرکت پتروشیمی مارون

گروه انرژی | مناقصه |

وزارت اقتصاد، اعلام کرد: طبق دستور رئیس‌جمهور، موضوع افزایش قیمت محصولات پتروشیمی بدون اخذ مجوزهای لازم در حال بررسی است و دولت اطمینان داده که با متخلفان برخورد قاطع و مقتضی صورت می‌گیرد.
به گزارش مناقصه‌مزایده، وزارت امور اقتصادی و دارایی، در پاسخ به انتقادات مطرح‌شده در مورد افزایش نرخ خوراک پتروشیمی، اعلام کرد: در جلسه چهارشنبه گذشته هیأت دولت، رئیس‌جمهور پس از ارائه گزارشی از افزایش قیمت محصولات پتروشیمی بدون اخذ مجوزهای لازم در جلسه هیأت دولت، به‌وزیر دادگستری مأموریت داد، با بررسی دقیق اسناد و دلایل این افزایش قیمت، با متخلفان برخورد قاطع و مقتضی صورت گیرد. در همین حال براساس اوراق بهادار، در چارچوب نظارت معمول و طبق رویه‌های نظارتی، از تاریخ ۱۷ اردیبهشت‌ماه تاکنون، چندین پرونده معاملات مبتنی بر اطلاعات نهنائی، پیش‌دستی در معاملات و سوءاستفاده مربوط به اشخاص حقوقی، شناسایی شده و در جریان رسیدگی است. با توجه به ابلاغیه اخیر معاون اول رئیس‌جمهور و افزایش ظن معاملات مبتنی بر اطلاعات نهنائی حوالی تاریخ مورد اشاره، پس از استعلام و دریافت تحت تکفل آن‌ها به‌عنوان دارنده‌گان اطلاعات نهنائی، در باز زمانی فوق معاملات اشخاص معرفی شده بررسی و در صورت مشاهده کوچک‌ترین تخلف، به نحو مقتضی مورد پیگیری و رسیدگی قرار می‌گیرد.
سازمان بورس اطمینان داده که این تخلفات به صورت خودکار و به‌وسیله هشدارهای بسته جدید نظارتی هوشمند کشف می‌شود؛ لذا در شناسایی و رسیدگی به

صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقصه مزایده

مدیر مسئول: جلیل قنادزاده ■ **سردبیر و مدیر عامل:** علی قره‌داغلی
نشانی: تهران، خیابان کریم‌خان زند، خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۴، طبقه ۲، واحد ۴، تلفن: ۰۲۰۸۴۴۵۷۹۰

سازمان آگهی‌ها: ۰۰۹۰۲۲۵۴۴۳۳۸ . ۰۹۰۲۸۸۴۴۵۷۹۰

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

■ رایانگار تحریریه: emonaqeseh1@gmail.com

■ رایانگار سازمان آگهی‌ها: emonaqeseh5@gmail.com

■ رایانگار مدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com

انرژی نفت و نیرو

وزارت اقتصاد

تخلف احتمالی در مورد افزایش قیمت خوراک بررسی می‌شود



این تخلفات، هیچ محدودیت و خط قرمزى وجود ندارد. هر چند با توجه به قوانین و مقررات، تا پایان زمان مراحل رسیدگی، امکان افشای هویت

اشخاص متخلف میسر نیست اما در صورت صدور رأی قطعی، اسامی متخلفان منتشر می‌شود. لازم به ذکر است که این تخلف از صنادیق ماده

۴۶ قانون بازار بوده و جرم محسوب می‌شود. لذا در صورت صدور رأی قطعی در سازمان بورس که می‌تواند شامل آرایى مانند سلب صلاحیت

و جریمه نقدی باشد، متعاقباً موضوع از طریق مراجع قضایی به منظور رسیدگی کیفری مورد پیگیری قرار خواهد گرفت.

عضو کمیسیون انرژی مجلس، با بیان اینکه دولت

به‌عنوان متولی انرژی بیشتر از هر بخش دیگری انرژی را در سازمان و ارگان‌های مختلف هدر می‌دهد. گفت: امروز باید صرفه‌جویی را از خودش آغاز کند. لذا معتقد مصرف انرژی ادارات و سازمان‌ها باید کاملاً تحت کنترل باشند. پرویز محمدنژادقاضی‌محله: در گفت‌وگو با خانه‌ملت، با اشاره به ناترازی برق در کشور و تأمین برق تابستان، گفت: امروز همچنان تراز منفی سال گذشته را در حوزه برق شاهد هستیم و به نظر من سال‌های سال با این تراز منفی مواجه خواهیم بود چراکه مدیریت مصرف مطابق نیاز کشور نیست. لذا یکی از موضوعاتی که می‌تواند ما را از این غلظه سخت نجات دهد عمق بخشی به مدیریت مصرف به ویژه در حوزه خانگی است. نماینده مردم گلرود در مجلس شورای اسلامی، با یادآوری اصلاح مصرف در قانون مانع‌زدایی از توسعه انرژی که

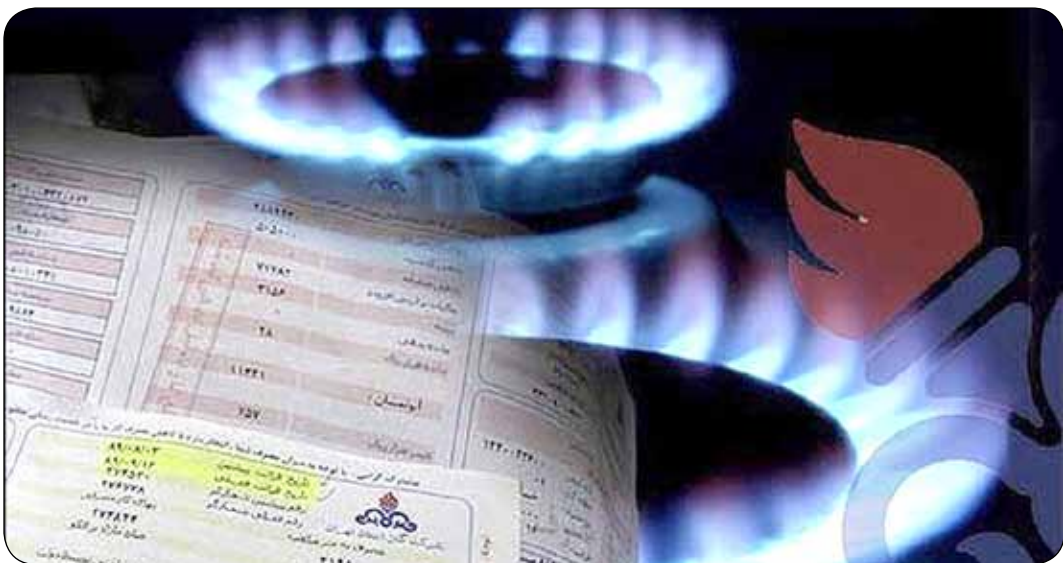
اقدام خوبی در راستای کاهش مصرف است، افزود: دومین اقدام برای کاهش ناترازی جلوگیری از هدررفت انرژی است چراکه طبق اعلام وزارت نیرو اسامال حدود ۱۲ و نیم درصد تلفات انرژی داریم که البته به نظر من تلفات مذکور بیش از این عدد است چراکه هر سال به بار شبکه اضافه می‌شود و بخش اعظمی از جریان الکتریکی زمانی که شبکه نداشته باشد در خودش صرف شده و تبدیل به گرما خواهد شد. وی ادامه داد: با کاهش سه درصدی تلفات و رساندن آن از ۱۲ و نیم درصد به ۹ درصد، عدد قابل‌ملاحظه انرژی صرفه‌جویی خواهد شد و در این شرایط نیاز به احداث نیروگاه کاهش پیدا می‌کند این در حالی است که تقریباً ۳۰ درصد شبکه‌های برق در کشور فرسوده است. لذا اگر شبکه‌های برق را نوسازی کنیم به‌یقین سه درصد مذکور قابل وصول است ضمن آنکه شبکه‌های برق خود را نیز در مقابل حوادث

طبیعی ایمن کردیم. محمدنژاد؛ توضیح داد: همچنین طبق بررسی‌های انجام شده ۴۰ درصد انرژی در داخل خانه‌ها تلف می‌شوند و هیچ گروه و سازمانی هنوز به این مهم و جلوگیری از اتلاف انرژی ورود نکرده است و وسایل سرمایشی دائم در منازل در حال کار کردن هستند در حالی که اگر فقط جلوی این مهم گرفته شود سال‌های سال نیازی به تولید برق نخواهیم داشت. این نماینده مجلس، فرهنگ‌سازی را عامل مهم دیگری برای کاهش مصرف عنوان کرد و گفت: متأسفانه عملکرد صداوسیما به‌عنوان اصلی‌ترین رسانه کشور در حوزه آموزش کاهش مصرف بسیار ضعیف است به‌طوری که در طول روز حتی یک زرت نیوس هم در راستای توصیه به کاهش و مدیریت مصرف پخش نمی‌کند. وی با بیان اینکه دولت به‌عنوان متولی انرژی بیشتر از هر بخش دیگری انرژی را در سازمان و ارگان‌های مختلف هدر می‌دهد، اظهار کرد:

به‌یقین کاهش ساعات کاری ادارات نفعی برای مردم ندارد و تنها فرصت خدمت به مردم را کاهش می‌دهد بنابراین این اقدامات راه اصلی کاهش مصرف انرژی نیست و دولت به‌عنوان متولی انرژی باید صرفه‌جویی را از خودش آغاز کند لذا معتقد ادارات و سازمان‌ها باید کاملاً تحت کنترل باشند. محمدنژاد؛ ادامه داد: همچنین باید سیستم تنبیهی و تشویقی را در ادارات در پیش گرفت تا اگر سازمانی مصرف خود را بهینه کرد تشویق شده و ادارات متخلف تنبیه شوند چراکه این کنترل می‌تواند نزدیک به هزار مگاوات برای ما آورده داشته باشد. عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، معتقد است: اگر تمامی موارد گفته شده رعایت شوند، آورده بسیاری برای ما در حوزه انرژی به ویژه برق خواهد داشت چراکه مصرف در کشور بسیار بیشتر از نیاز منطقی و معقول است.

مدیر امور گازرسانی شرکت ملی گاز خبر داد

افزایش تعرفه گاز در انتظار مشترکان پُرمصرف



بر مصرف‌تعریف‌شد و براساس آن ۷۰درصد پلکان‌ها از ۷۵ به ۱۰۰ مترمکعب افزایش یافت. وی تأکید کرد: از ابتدای سال ۱۴۰۲ پلکان مصرف ۱۲ گانه ۱۰۰ مترمکعب خواهد بود اما تعرفه‌ها هیچ تغییری پیدا نکرده و مانند سال

قبل اعمال می‌شود. برای مصارف سه پلکان اول هیچ تغییری نکرده اما برای سایر پلکان‌ها همان مبلغ ۱۴۱۰۱ اخذ می‌شود و در پلکان ۱۱ و ۱۲ که مصارف زیادی دارند با تغییراتی مواجه هستیم. مدیر هماهنگی و امور گازرسانی شرکت ملی

گاز ایران، اضافه کرد: در اقلیم (۱) میزان مصرف ۱۳۰۰ مترمکعب است که از این به بعد ۶۰۰۰ تومان خواهد بود و لازم است مشترکان خانگی مصارف خود را به نحوی مدیریت کنند که در پلکان ۱۱ و ۱۲ قرار نگیرند. وی افزود: مشترکان

مدیر هماهنگی و امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران، گفت: مشترکان بدمصرف به‌ازای هر مترمکعب در پلکان ۱۱ در اقلیم‌های مختلف ۵۰۰۰ تومان و در پلکان ۱۲ به‌بعد ۶۰۰۰ تومان تعرفه‌شان شده‌اند یعنی به‌ازای هر مترمکعب ۶۰۰۰ تومان باید پرداخت کنند. به گزارش مناقصه‌مزایده، مسلم رحمانی؛ در جمع خبرنگاران، درباره آخرین وضعیت تغییر تعرفه گاز اظهار داشت: براساس جز (۱) بند «ز» و بند «ل» تبصره ۱۵ قانون بودجه سال ۱۴۰۲ دولت و شرکت ملی گاز موظف شدند که ضمن بررسی مجدد الگوی مصرف بخش خانگی تعرفه‌های گاز طبیعی را نیز به نحوی تنظیم کنند که برای مشترکان تحت پوشش کمیته امداد و بهزیستی که در حد متعادل مصرف دارند قیوض رایگان صادر شود. وی ادامه داد: ۲۱ خرداد ماه از طرف دولت ابلاغ‌نامه اجرایی این دوندبند ابلاغ‌شد که براساس آن از نظر تعرفه نسبت به سال ۱۴۰۱ در نظر گرفته شده و هیچ پلکانی تغییر ایجاد نشده است. به گفته مدیر هماهنگی و امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران، تعرفه‌های سال جاری همانند تعرفه‌های سال گذشته محاسبه می‌شود. رحمانی؛ اضافه کرد: ۷۵درصد مصارف در سه پلکان اول مورد بررسی قرار گرفت و بعد از آن الگوی مصرف متوسط، بر مصرف و بسیار

رئیس مجمع نمایندگان تهران در مجلس اعلام کرد

ضرورت اتخاذ تدابیر لازم برای کاهش مصرف آب در تهران

تهران، ری، شمشیرات، اسلام‌شهر و پردیس در مجلس شورای اسلامی، گفت: البته افزایش تعداد منابع آب متصل به سد‌های تهران از دیگر پیشنهادها مطرح شده بود، اما تحقق این امر نیز امکان‌پذیر نیست؛ چرا که ابریزهای این سدها مشخص بوده و امکان هدایت سایر آب‌های جاری به آن‌ها نیز وجود ندارد. تقوی، خاطر نشان کرد: یکی دیگر از روش‌های مطلوب در این حوزه استفاده از ظرفیت نخچیان و مخترعان توسط واحدهای صنعتی و بهره‌مندی از روش کشورهای توسعه‌یافته برای اصلاح دستگاه استفاده از آب

توسط وسایل مورد نیاز روزانه مردم همچون لباسشویی و کولر آبی است تا بتوان آب مصرفی توسط این وسایل را کاهش داد. رئیس مجمع نمایندگان استان تهران در مجلس شورای اسلامی، افزود: آنچه مسلم است حفظ منابع آب شرب از اهمیت بسزایی برخوردار است، بنابراین مسئولان باید برای جلوگیری از هدررفت آن برنامه‌ریزی دقیق و جامعی داشته باشند تا در کلاتشهر همچون تهران در فصل تابستان با بحران کمبود آب و بالتبع آن قطعی آب مواجه نشویم.

Qanoono.ir
پرسش و پاسخ معاملاتی خود را در این سایت بیابید
یک اتفاق خوب برای پرسشگران قانون دوست
شبکه اجتماعی
دانستن؛ رمز ماندن

کیوسک اخبار

افزایش استحصال اتان از خام‌فروشی جلوگیری می‌کند

وزیر نفت، با بیان اینکه افزایش استحصال اتان از هدررفت این گاز و خام‌فروشی جلوگیری می‌کند، گفت: روزانه بیش از ۷۰۰ میلیون مترمکعب گاز از میدان پارس جنوبی برداشت می‌شود و با تولیدی شدن طرح توسعه فاز ۱۱ این میدان مشترک تولید افزایش پیدا می‌کند. به گزارش مناقصه‌مزایده، جواد اوچی؛ در این امضای تفاهم‌نامه طرح افزایش استحصال گاز اتان ۹ پالایشگاه مجتمع گازی پارس جنوبی، اظهار داشت: روزانه بیش از ۷۰۰ میلیون مترمکعب گاز از میدان پارس جنوبی برداشت می‌شود و با تولیدی شدن طرح توسعه فاز ۱۱ این میدان مشترک تولید افزایش پیدا می‌کند. وی ادامه داد: هم‌اکنون ۶۶درصد اتان تولیدی در پالایشگاه‌های پارس جنوبی استحصال و بقیه به خط لوله سراسری تزریق و سوزانده می‌شود. وزیر نفت، خاطر نشان کرد: این پروژه قرار است استحصال اتان از ۱۸ فاز پالایشگاه را انجام دهد و سالانه ۲۵۰ تا ۳۰۰ میلیون دلار سودآوری برای کشور دارد، عملیات اجرایی این پروژه تا دو ماه آینده آغاز می‌شود. اوچی؛ ادامه داد: نخستین پروژه استحصال اتان کشور در پالایشگاه گاز پارسیان (واحد استحصال اتان پارسیان سپهر) از سوی ستاد اجرایی فرمان امام(ره) به بهره‌برداری رسیده است. به گفته وزیر نفت، استحصال اتان در پالایشگاه‌های پارس جنوبی، برای کشور ارزش افزوده و اشتغال به همراه دارد. وزیر نفت، با اشاره به تولید سالانه ۱،۱ میلیون تن اتان از محل اجرای طرح استحصال اتان در ۹ پالایشگاه پارس جنوبی توسط ستاد اجرایی فرمان امام(ره)، گفت: سود حاصل از اجرای همه پروژه‌ها در این ستاد یا دوباره در زنجیره ارزش همان پروژه سرمایه‌گذاری می‌شود یا در بخش اجرای پروژه‌های عام‌المنفعه و مردم همچون راهدازی کارخانه‌های تولید داروهای خاص سرمایه‌گذاری می‌شود.

تحویل سالانه ۴٫۲ میلیون تن اتان به مجتمع‌های پتروشیمی

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، گفت: هم‌اکنون سالانه حدود ۴٫۲ میلیون تن اتان تحویل مجتمع‌های پتروشیمی می‌دهیم که این عدد در آینده‌های نزدیک به پنج میلیون تن می‌رسد. به گزارش مناقصه‌مزایده، مجید چگنی؛ در آیین امضای تفاهم‌نامه طرح افزایش استحصال گاز اتان ۹ پالایشگاه مجتمع گازی پارس جنوبی، گفت: این پروژه یکی از پروژه‌های اولویت‌دار اقتصادی طبق ابلاغیه معاون اول رئیس‌جمهوری به‌شمار می‌آید به همین دلیل از ابتدای کار مذاکراتی با ستاد اجرایی آغاز و به تعیین چارچوب پروژه شد. به گفته چگنی؛ اکنون ظرفیت تولید سالانه ۲٫۲ میلیون تن اتان در کشور وجود دارد. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، خاطر نشان کرد: هم‌اکنون سالانه حدود ۴٫۲ میلیون تن اتان تحویل مجتمع‌های پتروشیمی می‌دهیم که این عدد در آینده‌های نزدیک به پنج میلیون تن می‌رسد. وی ادامه داد: تا سال ۱۴۰۶ با مازاد اتان روبه‌رو می‌شویم و از آن به بعد با توجه به اجرای طرح‌های پتروشیمی کیان، هرمز خلیج فارس، پارسیان سپهر و سیراف انرژی و طرح‌های دیگر با کمبود خوراک اتان روبه‌رو نخواهیم شد. چگنی؛ در خاتمه با اشاره به تکلیف وزیر نفت، درباره تکمیل زنجیره ارزش گوگرد کرین، توضیح داد: زنجیره ارزش در پالایشگاه‌ها در دستور کار قرار دارد، واحد دوم ادورتان، هیدروژن و هلیوم در قالب طرح بازآوری گازهای مشعل (Flare) در مجتمع گاز پارس جنوبی در دستور کار ما قرار گرفته است و این مواد در قالب این طرح استحصال خواهد شد.

صنعت گاز نیارمند ۲۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری

در ادامه، حسینیعلی محمدحسینی؛ مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی گاز ایران، گفت: شرکت ملی گاز نیاز به ۲۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری دارد که سرمایه‌گذاران از بخش‌های مختلف، می‌توانند در این صنعت سرمایه‌گذاری کنند. محمدحسینی؛ با بیان اینکه طرح افزایش ضریب بازیافت اتان در ۹ پالایشگاه پارس جنوبی از جمله طرح‌های قابل سرمایه‌گذاری در صنعت گاز بوده است که مورد توجه ستاد اجرایی و نهادهای بالادستی قرار گرفت، اظهار کرد: با استفاده از روش تأمین مالی که توسط ستاد اجرایی اتفاق افتاد توانستیم این توافقنامه را امضاء کنیم. ضمن اینکه بسیاری از فرصت‌های دیگر در صنعت گاز وجود دارد که می‌تواند مورد توجه سرمایه‌گذاران قرار بگیرد و در قالب روش‌های مختلف تأمین مالی می‌توانیم پتانسیل‌های موجود را بالفعل کنیم. وی با اشاره به توسعه گازرسانی به سیستان و بلوچستان و استان‌های جنوبی کشور، گفت: با توجه به اینکه در مصوبه شورای اقتصاد به این موضوع توجه شده و در قالب ماده ۱۲ تأمین مالی اجرای این طرح در نظر گرفته شده است برنامه‌هایی را برای تسریع اجرای این کار در نظر گرفته‌ایم و می‌توانیم اعلام کنیم که از نظر تأمین مالی و از جهات موانع اجرایی مشکلی مشاهده نمی‌شود. به گفته وی، براساس برآوردهای صورت گرفته طی یک و دو سال آینده یکج گازرسانی بسته خواهد شد و با توجه به اینکه شبکه گازرسانی شهری و روستایی اکنون به اشباع رسیده است و متوسط مصرف در این استان‌ها بسیار پایین بوده اجرای این طرح‌ها تاثیر چندانی در میزان ناترازی نخواهد داشت و موضوع اصلی صنایع و نیروگاه‌ها هستند.

طرح برقی‌سازی کشور با اولویت شهر تهران پیگیری می‌شود

رئیس پژوهشگاه نیرو، با اشاره به مذاکره وزارت نیرو و این پژوهشگاه با برنامه عمران سازمان ملل متحد (یو.ان.دی. بی یو.UND)، گفت: برقی‌سازی کشور با اولویت شهر تهران پیگیری و اجرا می‌شود. به گزارش مناقصه‌مزایده، مجید عمیدپور؛ در جمع خبرنگاران، افزود: امروز مذاکره‌های خوبی برای برقی‌سازی کلاتشهر هانجام شد و همه به اهمیت این موضوع تأکید کردند. وی ادامه داد: اجرایی‌کردن طرح برقی‌سازی کلاتشهرها و به‌ویژه شهر تهران در افزایش سلامت مردم بسیار اثرگذار خواهد بود. رئیس پژوهشگاه نیرو، خاطر نشان کرد: در این نشست، مشکلات و موانعی که بر سر راه این عمل خواهد بود مورد ارزیابی قرار گرفت. عمیدپور؛ گفت: امید است این پژوهشگاه به‌عنوان نماینده وزارت نیرو تفاهم‌نامه‌ای با نماینده مقیم برنامه عمران سازمان ملل متحد به امضاء برسانند. وی اضافه کرد: می‌توان با امضای این تفاهم‌نامه طرح‌های خوبی برای برقی‌سازی کشور و به‌خصوص شهر تهران اجرایی کرد. رئیس پژوهشگاه نیرو، افزود: ج‌چنان به سمت توسعه استفاده از برقی شدن به دلیل هوشمند شدن کتر دستگاه‌ها می‌رود و اگر روند جهانی را نگاه کنیم بهره‌برداری از دستگاه‌های برقی در حال رشد و توسعه است. عمیدپور؛ گفت: تلاش بر این است که این مسیر جهانی نیز در کشورمان دنبال شده و مردم از مزایای آن بهره‌مند شوند. وی با بیان اینکه در چند سال آینده میزان مصرف برق دو برابر خواهد شد، تأکید کرد: کشورمان هم باید خود را برای برقی‌سازی آماده کند. رئیس پژوهشگاه نیرو، اظهار داشت: برنامه‌های وزارت نیرو برای توسعه تولید برق و بهره‌برداری از انرژی‌های تجدیدپذیر در دست اجراست و به‌تدریج مسائل کمبود برق حل خواهد شد. عمیدپور؛ با اشاره به اینکه اکنون ناترازی‌هایی در بخش برق و گاز وجود دارد، گفت: اقدام‌های وزارت‌خانه‌های نیرو و نفت سبب خواهد شد این ناترازی‌ها در آینده برطرف شود. وی ادامه داد: به منظور کاهش آلودگی هوادر تهران، هیچ راهی به‌غیر از برقی‌سازی سامانه حمل‌ونقل نداریم. رئیس پژوهشگاه نیرو، با اشاره به پروژه‌ای که بیشتر با برنامه عمران سازمان ملل متحد در بخش ساختمان انجام شده و موفقیت‌آمیز بوده است، افزود: این برنامه هم‌توجه‌با آن تجربه است و امید می‌رود که اجرایی شود.