



روزنامه مناقصه مزایده

ولادت امام حسین و روز پاسدار گرامی باد



بررسی افزایش قمار در جوانان؛ سرابی به نام فروش آرزوها!

صفحه ۱

تعیین تکلیف ملک کارخانه نوآوری؛ تهاوت با املک مازاد دولت یا برگزاری مزایده مجدد؟!

صفحه ۲

۴۰۰ شهرکشور در معرض پهنه‌های پرخطر فرونشست زمین!

صفحه ۴

بررسی در مجلس؛ تصمیم‌گیری در مجمع تشخیص مصلحت نظام

FATF در ایستگاه پایانی

صفحه ۷



تأخیر هم‌زمان در پروژه‌ها؛ آنچه دست‌اندرکاران احداث باید بدانند

صفحه ۳

قیمت‌گذاری خودروهای کارکرده وارداتی چگونه خواهد بود؟

صفحه ۵

رئیس سازمان زمین‌شناسی عنوان کرد

رتبه پنجم ایران در منابع معدنی جهان

صفحه ۶

واقعی نبودن برق خریداری شده از مهم‌ترین علت‌های افزایش نیافتن بازدهی نیروگاه‌ها

صفحه ۸

کاهش ۷ تا ۹ متری سطح تراز دریای خزر با ادامه روند فعلی!

صفحه ۸

آیات تعیین و انتشار بر آورد معامله در اسناد مناقصه الزامی است؟

سؤال سردبیر

صفحه ۳

بررسی افزایش قمار در جوانان؛ سرابی به نام فروش آرزوها!



علی غلام‌فراهانی | مصاحبه

قمار ادامه می‌دهد، حتی وقتی می‌دانید که شانس با شماست یا نمی‌توانید از پس باخت برآید.

افزایش قمار در جوانان

متأسفانه در جامعه ما این روزها با توجه به وضعیت اقتصادی ناپسند و بیکاری جوانان، تبلیغات پوچ و واهی در دسترس فضای مجازی برای یک شبه پولدار شدن از طریق شرط‌بندی و قماربازی به شدت دیده می‌شود که این مسئله قطعاً زنگ خطر جدی را برای جامعه ما به صدا در می‌آورد. سایت‌های شرط‌بندی آنلاین این روزها در واقع محلی شده است برای قمار و به دست آوردن پول‌های بدون تلاش و زحمت که از طریق بازی‌های ورزشی، بازی با ورق مثل: پوکر، بیست و یک، حکم و... جوانان را فریب می‌دهند و از این طریق آن‌ها را قربانی خود می‌کنند. در همین رابطه، رئیس پیشین مرکز اورژانس اجتماعی کشور و روانشناس بالینی، به ایلنا، چنین می‌گوید: رغبت جوانان به مشاغل کاذب و غیررسمی از واقعیت‌های جامعه نشأت می‌گیرد، آن‌ها آدم‌های دور و برشان را می‌بینند که دارند کار می‌کنند، اما چیزی به دست نمی‌آورند و در عین حال افرادی را می‌بینند که با تلاش خیلی کم و حتی با یک تلفن میلیون تومان پول جابه‌جایی کنند و فکر می‌کنند که از این تلاش روزمره چیزی عایدشان نمی‌شود. از بُعد جامعه‌شناختی و روان‌شناختی، یکی از این مشکلات، تنبلی و رخت در جوانان است و اینکه کمتر به دنبال کارهایی می‌روند که برزحمت باشند، بلکه دوست دارند یک گنجی پیدا کنند یا پولی از آسمان بر سرشان ببارد و پولدار شوند. به همین دلیل، بسیار به دنبال رمزها و کارهایی هستند که در آن‌ها پول زیاد و ریسک بالایی وجود دارد.

به قمار، همچنین به عنوان قمار بیمارگونه، قمار اجباری یا اختلال قمار شناخته می‌شود. در واقع قمار یک اختلال کنترل تکانه است. اگر شما یک قمارباز اجباری هستید، نمی‌توانید انگیزه قمار را کنترل کنید، حتی اگر عواقب منفی برای شما یا عزیزانتان داشته باشد. شما قمار می‌کنید، چه برنده و چه بازنده، شکست خورده یا سرخ شده، و بدون در نظر گرفتن عواقب آن به

نامسلم با عواقب جدی تبدیل می‌شود. قمار چه روی ورزش باشد، کارت اسکرچ، رولت، پوکر یا اسلات، در کارینو، در بیست یا آنلاین باشد، قمار می‌تواند روابط شما را تیره کند، در کار شما اختلال ایجاد کند و منجر به فاجعه مالی شود. حتی ممکن است کارهایی انجام دهید که هرگز فکرش را هم نمی‌کردید، مانند بدهی‌های کلان یا حتی سرقت پول برای قمار کردن. اعتیاد

پول خود را از کارت بانکی‌اش برمی‌دارد تا عضو یکی از سایت‌های شرط‌بندی شود، به امید آنکه بتواند زندگی خود را متحول کند. اما این تازه آغاز ماجرای بی‌پولی است! حتماً تاکنون تبلیغات بسیاری از سایت‌های شرط‌بندی را در فضای مجازی دیده‌اید، سایت‌هایی که با نشان دادن فضاهای جذاب و لاکچری سعی دارند به بیننده خود این گونه القا کنند که با حضور در آن می‌تواند صاحب آرزوهای خود شوند! آرزوهایی که یک عمر و با سختی فراوان به دست نیامده‌اند و حالا قرار است تا این سایت‌ها آن را برآورده کنند! سراسر آرزوها از همین جاها شروع می‌شود. قمار کلاً داستان مدبوحی در دنیاست اما قرن‌هاست که این عمل رایج است. کافی است کتاب تاریخ را ورق بزنید تا ببینید همواره بشر نادان به دنبال به دست آوردن مال از قمار است؛ از قمار در تالارهای مشهور جهان گرفته که مبارزه انسان با حیوانات وحشی بود گرفته تا حتی گود زورخانه‌ها! امروز اما با ظهور تکنولوژی دیگر نیازی به حضور فیزیکی نیست و به راحتی و با یک کلیک شما هم جزء قماربازان خواهید بود! قماربازانی که بیش از سود، ضررهای هنگفت می‌کنند. در واقع قمار یکی از انواع بازی‌های مخرب و خالص سود است که متأسفانه با عنوان فریبنده ورزش فکری، بر مفاسد آن سرپوش گذاشته می‌شود. حال سؤال این است که چرا با وجود این امر همچنان بشر از قمار کردن دست بر نمی‌دارد؟ مشکلات قمار ممکن است برای هر کسی از هر طبقه‌ای از جامعه و در هر برهه‌ای از زندگی اتفاق بیفتد. قمار برای شما از یک انحراف سرگرم‌کننده و بی‌ضرر به یک وسواس

اعضای شورای شهر تهران، در جلسه فوق‌العاده خود، بررسی لوائح عوارض و نرخ بهای خدمات ۱۴۰۴ شهرداری تهران در خصوص نرخ عوارض تردد را تصویب کردند. به گزارش

افزایش حدود ۵۰ درصدی نرخ طرح ترافیک پایتخت در سال آینده

با ۵۰ درصد افزایش این عدد به ۱۱۲ هزار و ۵۰۰ تومان رسیده است، یعنی به ازای یک روز تردد در محدوده طرح ترافیک باید ۱۱۲ هزار و ۵۰۰ تومان پرداخت شود.

خاص محدوده مرکزی شهر که شبکه حمل‌ونقل عمومی اعم از اتوبوس، مترو و تاکسی پوشش قوی دارد، این تصمیم گرفته شد. وی افزود: نرخ عدد پایه در سال ۱۴۰۳ به میزان ۷۵ هزار تومان بوده

تردد در محدوده طرح ترافیک بازدارندگی بود و نمی‌خواستیم که صرفاً پول بگیریم، بلکه می‌خواستیم نرخ‌ها به گونه‌ای تعیین شود که بازدارنده باشد که بر این اساس با توجه به شرایط

ایسنا، جعفر تشکری هاشمی؛ رئیس کمیسیون حمل‌ونقل شورای شهر تهران، ضمن درخواست حضور معاونین مربوطه در جلسه در زمان بررسی عوارض، گفت: مبنای قیمت‌گذاری

افزایش حدود ۵۰ درصدی نرخ طرح ترافیک پایتخت در سال آینده

حرف‌های خودی و بی‌خودی

یادداشت طنز

درمان دارو!

حافظ شیرازی فرمایش کرده‌اند: دواي درد بیمار را کسی کو سهیل پندارد؛ ز فکر آنان که در تدبیر درمانند، در مانند! چنانچه ایشان لسان‌الغیبی برای خودشان بوده که در آن روزگار، چنین روزهایی را برای ما پیش‌بینی کرده بود که باید قبل از آنکه برای بهبود بیمارها به دنبال حکیم و دکتر و شرح و حال و دوا باشیم، ابتدا حساب دارو را با درمانی فوری، به شفاي عاجل برسانیم که با این حال و احوالی که دارد، دیر بچنینیم، اتقرب است که دست برود!

بالاخره همان‌طور که حکیم فردوسی فرموده‌اند، چنین است رسم سسرایی درشت‌گهی بیشت به زین و گه‌ی زین به بیشت، دارویی که در روزگار نه‌چندان دور، درمان درد و التیام‌بخش بود، حال باید فکری برای درمانش کرد که چنین گران و کمیاب و بی‌کیفیت و پرمصیبت شده است. راستش را بخواهید از آنجا که این بساط پیش آمده برای تولید و تأمین و فروش دارو را کسی گردن نمی‌گیرد و انگار علی‌الحساب یک موضوع بین‌بخشی که چه عرض کنیم یک مشکل شخصی است، جوری که با هر یک از مسئولین و مرتبطین و متولیان و صاحبان کسب و کار و فروشنده و توزیع‌کننده صحبت می‌شود، هر کسی اشکال و ضعف و نقصان را به جای دیگری حواله می‌دهد و قصه کی بود کسی بودن نمود حسابی طرفدار پیدا کرده و نقل محافل و مجالس است!

شرکت‌های دارویی که قربانشان بروم، یک‌درمان‌بده قاعده دو تا سه برابر تورم رسمی اعلامی، نرخ داروها را بالا برده‌اند، عزیزان دولتی و اجرایی هم که بالاخره از نیمسار امر خص کردند بروم و معلوم نیست از مورد نیاز واردات مواد اولیه دارو از کجا و با چه نرخی تأمین می‌شود که علت‌العلل خیلی از کمبود و گرانی‌ها افزایش هزینه واردات اعلام می‌شود. حالا اینکه این موضوع چقدر واقعی است یا نتیجه داستان‌سرایی و خلاقیت و قدرت تخیل برخی‌ها، این را دیگر باید از عزیزان بانکی و اقتصادی و صلابت‌دارویی پرسید. ولی همین که مجوز افزایش قیمت‌ها داده می‌شود، معلوم است که هم کسی تورم اعلامی رسمی را به رسمیت نمی‌شناسد و هم هزینه دارو از رسیدن کالاهای اساسی به غیراساسی کوچ داده شده است که البته از ما می‌پرسید، عجالتاً دارو با همه نیاز و فوریت و ضرورت، خصوصاً برای بیماران خاص، بیشتر شبیه کالای لوکس شده تا اساسی و از نان شب واجب‌تر، فقط کافی است قیمتش به بیمار بینوا گفته شود که به‌طور کل از خیر درمان گذشته و خودش را به خدا بسپارد!

به هر حال این نمی‌شود که از یک‌طرف مواد اولیه و هزینه تولید و بسته‌بندی و توزیع سسر به فلک می‌گذارد، نرخ سود عزیزان صنعتگر و داروخانه‌ها هم که به همان شیب رشد می‌کند، از طرف دیگر بیمه بخشی از بدهی خود را به داروخانه و بیمارستان در مانگاها را نمی‌دهد و باز از کمی آن‌طرف‌تر سهم خودش را برای پوشش کم و زیاد و دیر و زود کرده و اما و اگر هم که ففت و فراوان است و همین یک قسم، کمی روی قیمت تمام‌شده اثر می‌گذارد و باز از یک‌طرفی که نمی‌دانم کدام طرف است، همین جور بیهی دارویی از لیست بیرون می‌رود و دارویی به لیست برمی‌گردد و هزینه‌های جانبی سرو کله‌شان در فاکتورهای رسمی و غیررسمی مطب و بیمارستان و داروخانه... پیدا می‌شود و این‌ها که عرض کردیم از همه طرف جیب و جان بیمار نگویند بخت را هدف قرار می‌دهند و تنها کسانی که این وسط باید تاوان کم‌کاری و زیادخواهی و گرانی و حذف ارز دولتی و کم شدن حمایت‌ها و افزونی بی‌تدبیری‌ها را بدهند، مردم مستأصل از هنر و مدیریت و کاردانی دوستان مؤثر و مرتبط و کاسب و کارمند و مدیر و مدبر و فروشنده و تولیدکننده و قس علیهذا هستند.

مشکل اینجااست که شرایط و زنجیره تأمین و سازمان و نهادهای تأثیرگذار جوری به هم پیچیده شده است که به نظر می‌رسد مشکلات و مصیبت‌های فعلی، نتیجه یک کار تیمی است تا کم‌کاری و اشکال و اشتباه یک مجموعه و نهاد و دستگاه!

هوشنگ‌خان

فصلنامه قانون

ویرایش دوازدهم

ویژه فونیر و میتر

برگزاری مناقصه مزایده

خرید اشتراک ویژه در سایت Qanoonnameh.ir

می‌توانید با خرید نسخه کاغذی نسخه الکترونیکی را رایگان دریافت کنید

منتشر شده

آیا تعیین و انتشار برآورد معامله در اسناد مناقصه الزامی است؟



مطابق تبصره ۲ ماده ۳ قانون تا برآورد تعیین نشود طبقه معاملات مشخص نخواهد شد؛ لذا تعیین مبلغ برآوردی معامله توسط واحد متقاضی الزامی و ضروری است. همچنین مطابق جزء ۴-۳ ماده ۶ آیین نامه مستندسازی برآورد کلی موضوع مناقصه با توجه به مورد، از مستندات پیش از فراخوان است که باید به تصویب کمیسیون مناقصه برسد.

همچنین از نظر عقلی نیز عدم تعیین برآورد در برگزاری مناقصات تعارضات زیر را ایجاد می نماید:

- ۱- عدم امکان تعیین مبلغ تضمین شرکت در مناقصه (زیرا بر اساس جزء ۲ بند «ب» ماده ۱۴ قانون، مبلغ تضمین جزء اسناد مناقصه است و این مبلغ می بایست بر اساس آیین نامه تضمین براساس مبلغ برآورد تعیین شود).
- ۲- عدم امکان تعیین روش امتیازدهی به توان مالی در ارزیابی کیفی (ر.ک. به بند ب ماده ۱۹ و ۲۵ آیین نامه ارزیابی کیفی).
- ۳- عدم امکان تعیین معیارهای اجباری در ارزیابی کیفی (ر.ک. به بند ب ماده ۱۶ و ۲۴ آیین نامه ارزیابی کیفی).
- ۴- عدم امکان ارسال آنالیزهای قیمت فنی در ارزیابی مالی (زیرا مطابق بند الف ماده ۱۰ و بند ب ماده ۱۲ آیین نامه مستندسازی شرط ارسال، وجود برآورد اولیه و پیشنهادهای کمتر یا بیشتر از ۱۰ درصد نسبت به آن می باشد).
- ۵- عدم امکان تعیین تعرفه رسیدگی به شکایات از فرآیند مناقصه (چون بر اساس بند ۳ مصوبه تعیین تعرفه رسیدگی به شکایات برگ پرداخت هزینه رسیدگی باید به همراه فرم شکایت تحویل گردد و بر اساس ردیف ۲ جدول بند ۱۰ این هزینه بر اساس مبلغ برآورد کارفرما تعیین می شود).
- ۶- عدم قابلیت تعیین و اعلان رتبه برای رسته های پیمانکاری احداث.

با این حال ممکن است به اسناد گزاره داخل پراگماتر «در صورتی که تعیین آن میسر یا به مصلحت باشد» در جزء ۵ بند الف ماده ۱۳ قانون در خصوص مفاد الزامی فراخوان یا بند ب ماده ۱۹ آیین نامه مستندسازی که اشعار دارد: «تشخیص ضرورت انتشار

برآورد کلی موضوع مناقصه... با دستگاه مناقصه گزار است» استدلال شود که الزام به تعیین هست و نه انتشار آن!

اما با توجه به تعارضات شمرده شده فوق و برای جلوگیری از انسداد اعمال حقوقی دولت، باید قائل بود که گزاره موصوف در داخل پراگماتر به نهاد دوم موجود در نص، یعنی «تعیین میانی» برمی گردد نه به «تعیین برآورد» چه آنکه گزاره و عبارت بعد از پراگماتر

سال ۱۳۹۴، از سوی سازمان برنامه به عنوان متولی تبیین آیین نامه های اجرایی قانون مناقصات الزام به تعیین برآورد، مشهود است.

ولی در خصوص ضرورت انتشار برآورد در فراخوان نیز باید گفت این حکم، امری استثنایی و خارج از روال است؛ زیرا وقتی تعیین برآورد را الزامی فرض کنیم ولی انتشار برآورد را در صورت مصلحت بدانیم چون جزء مستندات پیش از فراخوان است، امکان درخواست آن از سوی مناقصه گران به عنوان یکی از اسناد اداری با توجه به مواد ذیل میسر می باشد. (مطابق ماده ۲ قانون انتشار و دسترسی آزاد به اطلاعات مصوب ۱۳۸۸ که «هر شخص ایرانی حق دسترسی به اطلاعات عمومی (یعنی اطلاعات غیر شخصی نظیر شواهد و آیین نامه ها، آمار و آرقام ملی و رسمی، اسناد و مکاتبات اداری) را دارد، مگر آن که قانون منع کرده باشد» و مطابق ماده ۸ آن «مؤسسه عمومی یا خصوصی باید به درخواست دسترسی به اطلاعات در سریعترین زمان ممکن پاسخ دهد و در هر صورت مدت زمان پاسخ نمی تواند حداکثر بیش از ۱۰ روز از زمان دریافت درخواست باشد»).

پس نتیجه آنکه حتی اگر انتشار مبلغ برآورد از سوی مناقصه گزار به مصلحت نباشد ولی در اسناد مناقصه باید به مناقصه گران ارایه شود چون جزء مستندات پیش از فراخوان است.

نکته آنکه با اعلام مبلغ تضمین شرکت در فراخوان مناقصه، چون این مبلغ باید در صدی از مبلغ برآوردی بر اساس جدول شماره (۴) آیین نامه تضمین معاملات دولتی باشد، امکان تعیین مبلغ برآورد برای مناقصه گران به روش مهندسی معکوس میسر است، لذا اصرار بر عدم تعیین یا اعلام آن در فراخوان یا اسناد مناقصه، کاری غیر عاقلانه و بیهوده خواهد بود.

علی قره داغلی - ۶ بهمن ۱۴۰۳ | مناقصه
<https://t.me/aliquarahdaghi/2827>

مجموعه حقوق تطبیقی پیمانکاری

یکشنبه ها با:

- اثر: هیأت تحریریه مؤسسه حقوق احداث
- تحت الگوی استراتژیست حمید حسین زاده

تأخیر هم زمان در پروژه ها:

آنچه دست اندرکاران احداث باید بدانند

یادداشت حاضر به بررسی تأخیر هم زمان، یک مسأله فنی و حقوقی پیچیده و بغرنج، می پردازد. چالش، تعیین منصفانه موارد زیر است:

۱. استحقاق پیمانکار برای تمدید مدت به دلیل یک رویداد تأخیر کارفرما - پاسخگو (مسئولیت) و باز بایی هزینه های مرتبط با زمان تمدید شده پیمانکار (خسارات) که ناشی از چنین تأخیراتی است؛ و

۲. باز بایی تأخیر واقعی یا خسارات تعیینی کارفرما هنگامی که پیمانکار به دلیل یک رویداد تأخیر پیمانکار - پاسخگو که هم زمان با رویداد تأخیر کارفرما - پاسخگو است، نتواند کار خود را تا تاریخ تکمیل مقرر در قرارداد تکمیل کند.

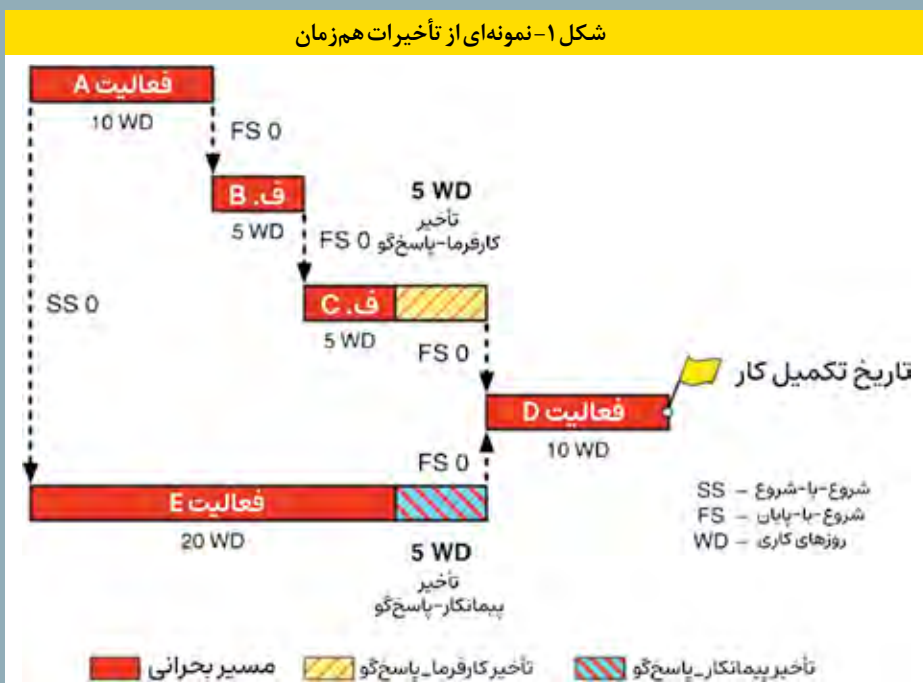
مهندس آن هر دو باعث یک خطای مشترک شده اند که منجر به تأخیر در پروژه شده است، در این صورت نیازی به تقسیم تأخیر بین کارفرما و مهندس نیست.

به عنوان مثال، همانطور که در شکل (۱) نشان داده شده است، دو مسیر فعالیت موازی هر کدام در یک بازه زمانی یکسان به دلایل جداگانه، پنج روز کاری تأخیر دارند. کارفرما باعث یک تأخیر

تأخیر در تاریخ تکمیل پروژه شوند، گفته می شود که تأخیرات هم زمان هستند. با این حال، تأخیری که بر تاریخ تکمیل کلی پروژه تأثیر نمی گذارد، تصادفی است، قابل جبران نیست و ممکن است به عنوان یک تأخیر هم زمان واجد شرایط نباشد. علاوه بر این، نیازی به تسهیم همه تأخیرات به طرف های مختلف نیست، به عنوان مثال، اگر ادعای پیمانکار این باشد که کارفرما و

رویکرد مورد پذیرش عمومی برای تعیین مسئولیت ناشی از تأخیراتی که توسط هر یک از طرفین ایجاد می شود، این است که آیا می توان تأخیر را بین طرفین تقسیم کرد یا خیر. در صورتی که بتوان تأخیر را به طرفین تخصیص داد، معمولاً از تقصیر متناسب برای تعیین باز بایی هزینه استفاده می شود. از یک برنامه زمانی مسیر بحرانی برای شناسایی و تعیین تأخیرات مسیر بحرانی و طرف مسئول آن تأخیرات استفاده می شود. با تحلیل برنامه زمانی، تأخیرات در طول مسیر بحرانی تفکیک شده و به طرف مسئول تخصیص می یابد. با این حال، هنگامی که طرفین ادعا می کنند که برخی از تأخیرات هم زمان هستند، این رویکرد پیچیده می شود.

قراردادهای احداث اغلب به صراحت در مورد توافق طرفین در هنگام تأخیر هم زمان، ارائه طریق نمی نمایند. اکثر قراردادهای صرفاً پیمانکار را ملزم می کنند که هنگام وقوع یک رویداد تأخیر کارفرما - پاسخگو، اطلاع رسانی کرده و جزئیات را ارائه کند. سپس کارفرما باید تمدید مدت مناسب، در صورت وجود، را که پیمانکار مستحق آن است، تعیین کند.



شده، پیمانکار باعث تأخیر دیگر شده است و هر دو فعالیت تحت تأثیر، دارای مقدار شناوری یکسانی هستند. این دو تأخیر پنج روز کاری، هم زمان هستند.

این وضعیت زمانی اهمیت پیدا می کند که یک سبب تأخیر در حیطه ریسک کارفرما باشد، در حالی که سبب دیگر که به طور هم زمان موجب تأخیر شده است، در حیطه ریسک پیمانکار باشد و در جایی که هر دو سبب ممکن است باعث ایجاد تأخیر در پروژه شده یا در آن مشارکت داشته باشند. در تجزیه و تحلیل تأخیرات هم زمان، ممکن است تفکیک انواع تأخیرها ضروری شود؛ از جمله:

■ تأخیرات قابل جبران و موجهی که کارفرما ایجاد کرده است،

■ تأخیرات موجه اما غیر قابل جبران، مانند تأخیرات ناشی از فورس ماژور، و

■ تأخیرات غیر موجهی که پیمانکار ایجاد کرده است. یکی از اصول اولیه قراردادهای احداث این است که در هر قراردادی یک شرط فرعی ضمنی وجود دارد که هیچ یک از طرفین نمی تواند مانع عملکرد به موقع طرف مقابل شود یا آن را به تأخیر بیندازد. در مورد تأخیر هم زمان، استدلال می شود که هر دو طرف مانع از اجرای به موقع قرارداد شده اند یا آن را به تأخیر انداخته اند.



<https://csmlaw.com/condd/>

انرژی نفت و نیرو

واقعی نبودن برق خریداری شده از مهم ترین علت های افزایش نیافتن بازدهی نیروگاه ها

گروه انرژی | **مناقصه**

بیش از ۹۵ درصد از برق تولیدی کشور از طریق سوزاندن سوخت های فسیلی شامل گاز، گازوئیل و نفت کوره در نیروگاه های حرارتی به دست می آید. نیروگاه های حرارتی بیش از ۳۰ درصد از کل مصرف سوخت های فسیلی را مصرف می کنند. وضعیت میزان بازده نیروگاه های حرارتی کشور نسبت به کشورهای پیشرو در این حوزه نشان می دهد که نیروگاه های حرارتی کشور از بازده پایینی برخوردار هستند. به گزارش مناقصه مزایده، با وجود راندمان پایین و وجود طرح مانع زایی از توسعه صنعت برق در بهینه سازی نیروگاه های کشور به دلیل قیمت ناچیز سوخت تحویلی، اقدامات انجام شده مفید نبوده و همچنان بخشی از سوخت های تولید شده به نیروگاه ها هدر می رود. اسماعیل شهرکی؛ کارشناس حوزه انرژی، در این باره گفت: وقتی وضعیت راندمان نیروگاه ها را در کشور مورد ارزیابی قرار می دهیم، می بینیم که به ازای افزایش یک درصد در بازده نیروگاه های حرارتی کشور، سالانه دو میلیارد متر مکعب در مصرف گاز یا معادل دو میلیارد لیتر سوخت مایع صرفه جویی می شود. از طرف دیگر بررسی روند افزایش بازدهی نیروگاه های کشور در ۱۰ سال گذشته نشان می دهد که در این مدت بازدهی نیروگاه های کشور افزایش ناچیزی داشته است. شهرکی ادامه می دهد: یکی از مهم ترین علت های ثابت ماندن بازدهی نیروگاه های کشور، با وجود ظرفیت بالای افزایش بازدهی این واحدها قیمت ناچیز سوخت تحویلی به نیروگاه است به طوری که شرکت ملی نفت ایران با سستی سوخت را تولید می کند و در عوض نیروگاه به راحتی بدون دغدغه این سوخت را هدر می دهد. به گفته این کارشناس انرژی، در حال حاضر سوخت تحویلی به نیروگاه ها یک پانزدهم تا



یک بیستم قیمت سوخت صادراتی است که این موضوع باید اصلاح شود. همچنین به دلیل نبود نقدینگی در صنعت برق، تمام هزینه تولید برق به نیروگاه پرداخت نمی شود و هزینه تحویل گاز یا سوخت مایع به نیروگاه با برق تولیدی آن تهاوت می شود. وی ادامه داد: به عبارتی نیروگاه بابت پرداخت قیمت سوخت فقط محاسباتی را روی کاغذ انجام می دهد و حتی با وجود تهاوت قیمت سوخت، هزینه تمام شده تولید برق را دریافت نمی کند و انگیزه ای برای کاهش مصرف گاز یا سوخت مایع از طریق افزایش بازدهی ندارد. واقعی نبودن قیمت تحویل سوخت به نیروگاه و

واقعی به شرکت های توزیع می دهد، سپس برای ارائه به مصرف کننده خانگی و صنعتی فرمول خاصی برای قیمت گذاری پیش بینی شده است که از محل منابع حاصله از قیمت واقعی سوخت، در حلقه ماقبل زنجیره، پارانه انرژی مصرف کننده ها تأمین شود و فشاری به مردم نیاید. این کارشناس انرژی، ادامه داد: در این قانون گفته شده که الگوی مصرف چگونه باید باشد و پارانه چگونه توزیع شود. فقط به مصارف کمتر از الگوی مصرف پارانه تعلق می گیرد. این پارانه از محل واقعی شدن قیمت سوخت نیروگاه ها تأمین می شود. وی تصریح کرد: بنابراین اولاً قیمت برای مردم تغییر نخواهد کرد. فشاری به مصرف کننده نهایی وارد نمی شود. اما نیروگاهی که بهره‌وری کمتر از ۳۰ درصد دارد تلاش می کند تا بهره‌وری خود را افزایش داده و به بالای ۵۵ درصد واقعی محاسبه کند. نیروگاه ها مجبور به افزایش بهره‌وری خواهند شد. بدین ترتیب اقتصاد واقعی می شود و مصرف کننده پارانه خود را در آخر زنجیره دریافت می کند. راه، خاطر نشان کرد: به دلیل ادامه سستی قیمت گذاری غیرهققند گاز طبیعی مصارف نیروگاهی در کشور باید به این نکته اشاره کرد که دولت می تواند با استفاده از ظرفیت های قانون مانع زایی از توسعه صنعت برق و انتقال پارانه از اول زنجیره به انتهای آن، از بروز مشکلاتی مانند کاهش توجه اقتصادی افزایش راندمان نیروگاه های حرارتی کشور جلوگیری کند. وی گفت: علاوه بر این مسئله، هزینه سوخت نیروگاه یکی از مهم ترین عوامل در بررسی بهره‌وری و صرفه اقتصادی تولید برق است که در اکثر کشورها، تعرفه سوخت نقش نخست در اولویت بندی بررسی بهای تمام شده تولید برق محسوب می شود که به واسطه نداشتن صرفه اقتصادی افزایش بهره‌وری نیروگاه ها با نرخ فعلی سوخت نرخ سوخت تحویلی به نیروگاه ها باید تغییر کند.

صدور مجوز احداث ۲۵۲۰ مگاوات واحد بخار سیکل ترکیبی دولتی

بودن هزینه سرمایه گذاری، در خواست تجدیدنظر کردند. ما هم اصلاحات لازم را انجام دادیم و به زودی برای شورای ساخت نیروگاه کاری، وی اضافه کرد: به دلیل وجود بدهی به سرمایه گذاران قبلی، نتوانسته ایم این بخش بخارها را به صورت کامل اجرا کنیم و هم اکنون در حال طراحی تابلوی سبزی برای ساخت بخش بخار نیروگاه کاری هستیم تا سرمایه گذاران بتوانند با اطمینان از دریافت هزینه های سرمایه گذاری، به سرمایه گذاری در ساخت بخش بخار نیروگاه های سیکل ترکیبی ورود کنند. اقتصادی؛ اظهار کرد: در آینده نزدیک، بحث سلف کردن گواهی ظرفیت انجام می شود تا بخشی از تأمین مالی سرمایه گذاران

معاون توسعه طرح های شرکت برق حرارتی، از اخذ مجوز ساخت دو هزار و ۵۲۰ مگاوات واحد بخار نیروگاه های سیکل ترکیبی بخش دولتی از سوی شورای اقتصاد خبر داد. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از وزارت نیرو، عظیم اعتمادی؛ درباره روند ساخت نیروگاه های سیکل ترکیبی، گفت: ما نیروگاه های کاری را راندمان ۲۴ درصد داریم که هنوز بخش بخار آن ها اجرا نشده است، چرا که هزینه ساخت نیروگاه بخار حداقل دو برابر هزینه نیروگاه کاری است. وی افزود: مدت زمان ساخت نیروگاه های کاری بین ۱۲ تا ۱۸ ماه است، در حالی که ساخت نیروگاه بخار حدود ۳۶ ماه به طول می انجامد. اعتمادی؛ با بیان اینکه

نائب رئیس دوم کمیسیون اصل ۹۰ عنوان کرد

لزوم ایجاد جذابیت در طرح تعویض بخاری های فرسوده جهت ورود بخش خصوصی

نائب رئیس دوم کمیسیون اصل ۹۰ قانون اساسی مجلس شورای اسلامی، گفت: ایجاد جذابیت در طرح جایگزینی بخاری های فرسوده و اهمیت ثبات تصمیمات برای ورود بخش خصوصی، در این حوزه ضرورت دارد. به گزارش ایمنجا، حسین علی حاجی دلگانی؛ در ساراه جایگزینی بخاری های فرسوده با بخاری های هرتیک، اظهار کرد: در شرایط کنونی که کشور با بحران ترازوی جدی روبه رو است، یکی از راهکارهایی که برای کاهش مصرف انرژی مطرح شده، تعویض بخاری های قدیمی با بخاری های هرتیک است. وی افزود: این طرح می تواند تا یک میلیون مترمکعب صرفه جویی در مصرف گاز ایجاد کند، اما برای تحقق آن نیاز به برنامه ریزی دقیق و همکاری بین دولت و بخش خصوصی دارد. نائب رئیس دوم کمیسیون اصل ۹۰ قانون اساسی مجلس شورای اسلامی، خاطر نشان کرد: اینکه دولت

نائب رئیس دوم کمیسیون اصل ۹۰ قانون اساسی مجلس شورای اسلامی، گفت: ایجاد جذابیت در طرح تعویض بخاری های فرسوده جهت ورود بخش خصوصی، در این حوزه ضرورت دارد. به گزارش ایمنجا، حسین علی حاجی دلگانی؛ در ساراه جایگزینی بخاری های فرسوده با بخاری های هرتیک، اظهار کرد: در شرایط کنونی که کشور با بحران ترازوی جدی روبه رو است، یکی از راهکارهایی که برای کاهش مصرف انرژی مطرح شده، تعویض بخاری های قدیمی با بخاری های هرتیک است. وی افزود: این طرح می تواند تا یک میلیون مترمکعب صرفه جویی در مصرف گاز ایجاد کند، اما برای تحقق آن نیاز به برنامه ریزی دقیق و همکاری بین دولت و بخش خصوصی دارد. نائب رئیس دوم کمیسیون اصل ۹۰ قانون اساسی مجلس شورای اسلامی، خاطر نشان کرد: اینکه دولت



آغاز معاملات گواهی تولید برق تجدیدپذیر از اوایل سال آینده

مدیر کل دفتر بودجه، تسهیل سرمایه گذاری و تجهیز منابع مالی سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران افزود: با اجرایی شدن این دستورالعمل، نیروگاه های تجدیدپذیر که موفق به فروش کامل برق تولیدی خود در دوره معاملاتی نشده اند، می توانند این گواهی ها را دریافت کرده و در بازار برق سبزی عرضه کنند. مدیر کل دفتر بودجه، تسهیل سرمایه گذاری ساتبا، ادامه داد این گواهی، علاوه بر ایجاد فرصت های جدید برای سرمایه گذاران تجدیدپذیر، مزایای مهمی برای بازار برق کشور دارد که از جمله آن ها می توان به موارد بهره‌مندی نیروگاه های تجدیدپذیر از نرخ های جذاب تابلو برق، کاهش نوسانات غیر منطقی قیمت و جلوگیری از هیجانات خرید و فروش و امکان استفاده از این اوراق به عنوان وثیقه برای تأمین مالی نیروگاه ها اشاره

احداث نیروگاه براساس مدل عرضه برق در بازار سبزی را فراهم کرده است. سیدمهدی حسینی؛ مدیر کل دفتر بودجه، تسهیل سرمایه گذاری و تجهیز منابع مالی سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران (ساتبا)، خاطر نشان کرد: به منظور تعمیق معاملات بازار برق سبزی و ایجاد ابزار های مالی کارآمد، اوراقی تحت عنوان «گواهی تولید برق تجدیدپذیر» (Energy Certificate - Renewable) ایجاد شده است؛ این اوراق که مجوز کمیته فقهی سازمان بورس و اوراق بهادار را دریافت کرده، مطابق با دستورالعمل های توسعه مبادلات برق در بورس انرژی، عرضه و تبادل برق تجدیدپذیر در بورس انرژی و آیین نامه اجرایی ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان طراحی شده است.

کیوسک اخبار

کاهش ۷ تا ۹ متری سطح تراز دریای خزر با ادامه روند فعلی!

رئیس مؤسسه تحقیقات آب و زرات نیرو، با بیان اینکه احتمال محو دریای خزر وجود ندارد، گفت: پیش بینی می شود با تداوم روند فعلی حدود ۷ تا ۹ متر کاهش سطح تراز اتفاق افتد. به گزارش ایرنا، محمدرضا کاویانپور؛ افزود: اگر چه دریای خزر بدنه آبی بسیار بزرگی دارد اما از تغییرات اقلیمی تأثیر پذیرفته به طوری که معلوم نیست در هزاره آینده چه اتفاقی برای آن بیفتد. رئیس مؤسسه تحقیقات آب و زرات نیرو، به عده های مختلفی که درباره کاهش سطح تراز دریای خزر بیان می شود، اشاره کرد و گفت: گاهی کاهش سطح تراز این دریا ۱۸ تا ۳۰ متر بیان می شود اما مطالعات این مؤسسه نشان می دهد در یک پیش بینی بدبینانه بین ۷ تا ۹ متر کاهش سطح تراز اتفاق خواهد وی با بیان اینکه تحقق این پیش بینی به میزان تشدید گرمایش کره زمین و فرآیند تبخیر از دریا بستگی دارد، اظهار داشت: این کاهش سطح تراز به معنای محو دریا نیست اما بر عرصه های ساحلی کشور اثر گذار خواهد بود. کاویانپور؛ ادامه داد: این کاهش سطح تراز موجب تحولات زیادی در عرصه های ساحلی خواهد شد و نیاز است از هم اکنون برای آن زمان برنامه ریزی صورت گیرد. رئیس مؤسسه تحقیقات آب و زرات نیرو، درباره تأثیر کاهش آبدهی رود ولگای روسیه بر حیات دریای خزر، اظهار داشت: حدود ۸۰ درصد آب دریای خزر از این رودخانه تأمین می شود؛ حدود ۳۰ تا ۲۲۰ میلیارد مترمکعب تغذیه در دریای خزر است که میزان تغذیه از رود ولگا ۲۴ میلیارد مترمکعب بر آورد می شود. کاویانپور؛ خاطر نشان کرد: کاهش آبدهی رود ولگا اکنون به حدود ۲۰۰ و ۲۰۲ میلیارد مترمکعب رسیده یعنی حدود ۳۰ تا ۴۰ میلیارد مترمکعب از آبدهی آن کاسته شده است. وی با یادآوری اینکه ۲۰ درصد آبدهی دریای خزر از حاشیه جنوبی، غرب و شرق این دریا تأمین می شود، ادامه داد: توسعه فعالیت های کشاورزی در این نواحی بر آبدهی این رودها تأثیر گذاشته است. رئیس مؤسسه تحقیقات آب و زرات نیرو، تبخیر آب از سطح دریا را هم در کاهش سطح تراز آن مؤثر دانست و افزود: اکنون بیان آبدهی دریای خزر منفی است اما برای تعیین سهم کشورهای همسایه بر کاهش سطح تراز نیاز به مطالعات گسترده است. کاویانپور؛ خاطر نشان کرد: بر اساس برآوردهای اولیه حدود ۳۰ درصد آورد آبی ولگا کاهش یافته است.

ضرورت ایجاد توازن صادرات و مصرف داخلی در محصولات پتروشیمی

قائم مقام وزیر صمت در امور بازرگانی، گفت: صنایع پایین دست محصولات پتروشیمی از کمبود مواد اولیه گلانه دارند. بنابراین باید با ایجاد توازن در صادرات و مصرف داخلی این بازار را مدیریت کنیم. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از صدا سیما، محمد صادق مفتاح؛ در حاشیه دومین نمایشگاه ایران کمیکال (مواد شیمیایی صنایع پایین دستی پتروشیمی و تجهیزات وابسته)، افزود: شرکت های پتروشیمی ظرفیت بالایی در تولید مواد اولیه دارند و ما باید با تکمیل زنجیره ارزش این مواد را به محصولات مختلف تبدیل کنیم؛ در تلاش هستیم هم بازار داخلی مصرف مواد پتروشیمی را منظم تر و هم بازار صادراتی مطمئن برای این صنعت ایجاد کنیم. وی ادامه داد: جلسات متعدد هفتگی با مدیران وزارت نفت و شرکت ملی صنایع پتروشیمی بر گزار کرده ایم تا بتوانیم عرضه مواد اولیه را برای صنایع پایین دست افزایش دهیم ضمن اینکه با ابزار بورس می توانیم بازار محصولات پتروشیمی را مدیریت کنیم. قائم مقام وزیر صمت در امور بازرگانی، اضافه کرد: در حوزه فولاد تجربه مشابهی داشتیم که با بهره گیری از آن می توانیم بازار مصرف و صادرات مواد پتروشیمی را کنترل کنیم. مفتاح؛ گفت: باید از رویه های سنتی مانند قیمت گذاری دستوری و حواله فروشی برخی و از طریق بورس کالا میزان عرضه و تقاضا را در این صنعت مدیریت کنیم.

پایش خطوط لوله نفت با فیبر نوری و حسگر های حرکتی؛ به زودی

مدیر عامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، با اشاره به اینکه به زودی طرح پایش فیزیکی کریدور خطوط لوله نفت با بهره گیری از فیبر نوری و حسگر های حرکتی اجرایی می شود، تأکید کرد: تعرض به خطوط در سریع ترین زمان ممکن شناسایی می شود. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، علی احمدی پور؛ در بازدید از خطوط لوله نفت اصفهان با اشاره به وجود تحریم های ظالمانه بر ضد صنعت نفت ایران، گفت: به برکت خود کابایی های به دست آمد در سایه انقلاب سنجیده می شود، اظهار داشت: بنابراین اگر تعرضی به خطوط صورت گیرد در سریع ترین زمان ممکن شناسایی خواهد شد. وی تصریح کرد: به زودی طرح پایش فیزیکی کریدور خطوط لوله نفت با بهره گیری از فیبر نوری و حسگر های حرکتی نیز اجرایی می شود که هر گونه حرکت بر اساس صوت و لرزش را در این خطوط شناسایی خواهد کرد. احمدی پور؛ افزود: بهره گیری از فناوری های پهبادی هم برای کنترل خطوط لوله نفت در دست بررسی است.

ahlekhaltvat

تو هر لحظه در خیال من می آیی
واژه های شاعرانه
برای ثبت نام
به برگ دفترم
هجوم می آورند

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

کانال تلگرامی اهل خلوت | ahlekhaltvat