

نابودی زمین بایت کوین !!

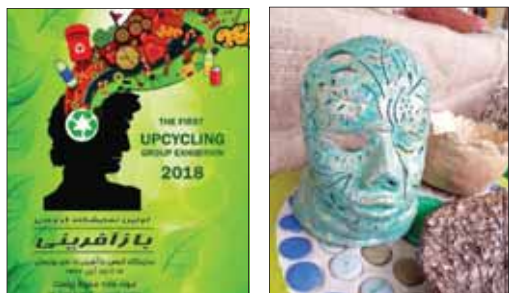


مصائب و آگذاری ها به بخش خصوصی واقعی سازمان خصوصی سازی در معرض تهمت و تهدید

طرح جدید بنزینی تهدید یا فرصت؟!

خطر کوچ خودروها از آزادراه‌های جاده‌ها!

در موزه خانه محیط‌زیست
اولین نمایشگاه گروهی بازآفرینی افتتاح شد



تاسه نشه؛ شهردار نشه

حناچی وارد بھشت شد

گروه اجتماعی | مذاقہ

پیدا کردن شهردار؛ یکی از مهم‌ترین جالش‌های شورای شهر تهران بوده است. شورایی که براساس آمار با پیش‌تیرن رأی در تاریخ نظام جمهوری اسلامی بر سر کار آمد و امید دارد تا با توجه به این که روحانی، رئیس جمهوری نزدیک به اصلاح طلبان است، بتواند اصلاحات لازم را در پایخت تهران به انجام برساند. حال شواری شهر تهران بعد از محمدعلی نجفی و محمدعلی افشاری، پیروز حنچاری را به عنوان سومین شهردار تهران در دوره خود انتخاب کرد تا او وارد ساختمان شهرداری خوابان؛ پیشنهاد شد.

اولین شہردار

از زمان آغاز به کار پنجمین شورای شهر تهران،
چالش انتخاب شهردار به وجود آمد و بالاخره بعد از
کش وقوس های فراوان محدود علی نجفی یار نزدیک به ریس جمهور
شهردار تهران انتخاب شد. در دوران ریاست وی بر شهرداری تهران جنجال های
منتقادیش باشد که مهم ترین آن مربوط به گزارش ۱۰ روزه وی بر سر
تهران بود. نجفی در این گزارش، اتهاماتی همچون استخدام غیرقانونی ۳
شهرداری در آستانه انتخابات ریاست جمهوری، برگزاری نیمي از
شهری بدون انجام مناقصه ... را متوجه محدودیات قانونی، شهردار
پایخت کرد؛ اتفاقی که با اکتشاف حمامیان و حجاج سیاسی نزدیک به
شد. اما یکی از مهم ترین علل استعفای نجفی از شهردار تهران بود راه به
چشم روز زن می دانند. چشیدن که در آن دختران زیر ۸ سال با اجرای
به ایفای نقش پرداختند؛ با تاب و سبیع و جنجالی این اتفاق که حتی تا باز
خر دسما، نین ادامه یافت، فشار سیاسی ای رنجفی وارد کرد به طور

حناجی سومین شهر دار تهران

بعد از افسانی باز هم اعضای شورای شهر تهران دست به کار شدند تا این بار شهردار را برگزینند تا هم مثل نجفی بیماری را مهنه ادامه خدمت نکند و هم مثل افسانی قانون دست پوایش را برای ادامه خدمت نبندند. برای انتخاب سومین شهردار تهران، اعضای شورا ایستی بلندبالار اینهیه و اعلام کردند که در نهایت آخوندی وزیر سابق راوش شهرسازی و پیروز حناجی توانستند به مرحله نهایی انتخاب شهردار تهران راه یابند. عباس آخوندی که همین چندی قبل استعفا یافش را از دولت البته همراه با انتقادی اعلام کرد بود، بنا به مصلحت هایی همچون مشکلات آیده شورا با دولت نتوانست آرا لازم را به دست آورد تا بدین ترتیب پیروز حناجی به عنوان شهردار یا پیخت انتخاب شود.



یک پازل الکترونیکی و استخراج بیت کوین!

بیت کوین و سایر ارزهای دیجیتال، بواسطه یک زیرساخت تغییرناپذیر به نام بلاکچین ساخته و پرداخته شده‌اند که در حقیقت یک مقدار را (مانند بیت کوین) از شیوه حساب یک طرف (شخص حقیقی، حقوقی یا مجازی)، به طرف دیگر جایه‌جایی کنند. استخراج کنندگان ارزهای دیجیتال، در حقیقت به تابی حل یک بازار الکترونیک هستند و حل کردن این بازار به پرسنل ملزومات نیاز دارد. پطرولی متوسط در هر ۱۰ دقیقه یکی از این بازارها (در حقیقت تکه‌هایی از آنها) توسط سرورها استخراج کنندگان حل می‌شود و سیستم مادر بیت کوین برای این کار پاداشی به استخراج کننده صاحب آن سرور می‌دهد. در حال حاضر این پاداشی حدود ۱۲/۵٪ بیت کوین (حدود ۵۰۰۰ دلار) است. جواب‌های استخراج کنندگان و همچنین همه معاملاتی که با بیت کوین (با ارزهای دیجیتال) انجام می‌ذیرند در بلاکچین ثبت می‌شود.

هر جواب یا معامله به محض اتمام پذیرفتن به عنوان یک بلوک به بلاکچین اضافه می‌شود، بلکه زمانی اتفاق افتاد که مجموعه‌ای از جواب‌ها و معاملات باهم جمع شوند. البته این را باید در نظر گرفت که ممکن است مجموعه‌ای از جواب‌ها و معاملات به صورت همزمان انجام پذیرند.

نابودی زمین!!
با بیت کوین!!

گروه فناوری اطلاعات | معاشر

تحقیقات نشان می‌دهد که بیت کوین به عنوان بازرس ترین ارز رمزگاری شده جهان، تا بایان سال جاری می‌لاید حدود ۵٪. تا پک درصد از مصرف انرژی برق در کره زمین را به خود اختصاص خواهد داد. این تحقیقات هیچ‌گاه مقدار صحیح را گزارش نمی‌کنند؛ اما همین تخمین نیز نگرانی‌های از عاقب مصرف انرژی این رمز بول افزایش داده است. از متخصصین بیت کوین شغل در PwC (یک شرکت ارتباطاتی)، برآورد شده است که مصرف انرژی فعلی جهانی برای سروهایی که نرمافزار بیت کوین را جریا می‌کنند، حداقل ۲/۵٪ گیگاوات (GW) است! مقدار مصرف در میان کلی هر سال به نسبت بالایی نسبت به سال قبل افزایش می‌یابد و هیچ علامت و نشانه‌ای از کاهش این روند در آینده وجود ندارد. اما اجرای این مقدار برق برای تولید یا جایه‌جایی یک جیز محاذی نیاز است؟ چرا این رقم حتی از مقدار مصرفی در صنایع بزرگ نیز بیشتر است؟

استخراج بیت کوین در آینده به صرفه نیست؟!

اگرچه سازندگان سخت افزارها می‌شوند در حال کار کردن بر روی افزایش قدرت نسبت به مصرف تراشه در هستند، ولی افزایش مصرف برق برای استخراج بیت کوین بیش تراز این اقدامات است. آقای دیویز انتقاد دارد این روند افزایش مصرف برق بالاخره در نظمهای متوقف خواهد شد، چرا که با در نظر گرفتن قیمت کوین بیت کوین (حدود ۶۰۰۰ دلار) و با توجه به نرخ افزایش مصرف برق و قیمت آن، زمانی که مقدار مصرف برق به ۷/۷٪ می‌گذارد (با تراویث ساعت معادل یک پنجم مصرف انگلستان) برسد، دیگر استخراج بیت کوین به صرفه نخواهد بود.

سختی بیشتر پایل و برق!
بیشتر!

برای اطمینان از این که استخراج بیت کوین به سادگی انجام نمی‌برد پیچیدگی پازل‌هایی که باید حل شوند نیز پیچیده‌تر می‌شود. معمولاً برای هر ۲۰۰۰ بلوک (در زمان حاضر نقریبی دو هفته) برای رسیدن به این مقدار زمان نیاز است. رمزگاری پازل‌های از این تنظیم شده و پیچیده‌تر می‌شود. استخراج کنندگان برای دریافت بیت کوین بیشتر نیاز به نیرو محاسباتی بیشتر بر روی سرور و شبکه‌های خود دارند که این نیرو بیشتر، برق بیشتر هم می‌خواهد.

نتجه گیری

از طرفی مخالفان بیت کوین بر این باورند که بازار ارزهای رمزگاری کند در دنیا جای قرار دارد و بتارکیدن آن، قیمت‌ها کاهش شدید خواهد داشت و در خواست برای استخراج و در نتیجه انرژی مصرفی کاهش می‌یابد. علاوه بر این موارد، راحلهای فنی مانند شبکه لایتینینگ بیت کوین وجود دارد که تراکنش‌ها را خارج از بلاکچین بیت کوین انجام می‌دهد و هزینه انرژی برای هر تراکنش را به مدارای توچی کم کند. راه حل دیگر، استفاده از توربین‌های بادی و انرژی‌های پاک برای استخراج بیت کوین است.

در نهایت بیش از هر گونه نتجه گیری در مورد مشکل انرژی بیت کوین، باید چشم‌اندازی کلی از آن به دست آورد. نکته جالب این که رسیدن به این معمومانه مخلّهای دولتی دارد؛ در حالی که بیت کوین پدیده‌ای برای کاهش نظارت دولت است. در نتیجه به دوری باطل می‌رسیم که این راه کار برای امنیت را می‌شکل و بیش از بیش دشوار می‌کند!

بیت کوین بیشتر از طلاقیز!
به انرژی دارد!

استخراج بیت کوین انرژی برق زیادی نیاز دارد و در بسیاری از کشورها با نرخ قیمت بالای برق، چندان به صرف نیست. محققان به تاریکی در رفاهه اند که استخراج بیت کوین حتی از استخراج طلا در معادن نیز مصرف انرژی بیشتری می‌طلبند. به گفته این محققان درای استخراج غنایم بیت کوین به ارزش ۵۰۰ دلار، حدود ۱۷ مگاوات انرژی لازم است و این در حالی است که برای استخراج طلا بایه می‌ارزش نهایه به ۵ مگاوات انرژی نیاز دارد. بیش از این نیز فعالان محتیز است هندراده دادند که استخراج ارزهای دیجیتال می‌تواند به افزایش سرعت گرمای زمین کمک کند.

به نظر می‌آید بیت کوین در آینده شاید تهدیدی برای نابودی زمین باشد!



پایان بیت کوین!

السته ممکن است از رسیدن به این نقطه نیز استخراج بیت کوین متوقف شود. هرینه‌جایی بیت کوین (هرینه‌ای که هنگام معامله بیت کوین از مقدار عامله کسر می‌گردد) به شدت متزلزل است. پاد آمریکا، کمیسیون امنیت و معاملات (SEC) می‌تواند به دلیل کاهش نقدینگی معاملات بیت کوینی را متوقف کند. علاوه بر این ممکن است که قیمت برق بیش از این افزایش باید بسیاری از استخراج کنندگان بیت کوین در روزنایه‌ای از چین و آمریکا که به دلیل استفاده از هیدروالکتریک قیمت برق ارزان تری دارند، مشغول به فعالیت هستند. این کشورها در برخی نقاط خوش شروع به متوقف کردن این تکنولوژی کردند و ممکن است این اقدام سایر نقاط کشور را برگیرد. یک سوره دیگر احتمال تغییر شموه استخراج است. در شیوه جدید استخراج کنندگان باید پس از استخراج بیت کوین برای یک مدت زمانی از آن موقتاً نیز بکنند. در این روش نگهداری از بیت کوین خود مقدار زیادی برق می‌خواهد و هزینه قابل توجهی خواهد داشت.

تأمین نیاز صنایع فرآوری مشروط به اجرای نقشه راه معدن و صنایع معدنی

گروه زمین و معدن | مناقصہ

کشور ما ذخایر معدنی ارزشمند و متنوعی را در خود جای داده که می‌تواند منشاً رشد تولید ناخالص داخلی، استغال، درآمد ارزی حاصل از صادرات و در نهایت رونق اقتصادی کشور باشد. این ذخایر معدنی غنی و متنوع در کشورمان به حدی است که ایران را در رده کشورهای صاحب‌نام در بخش معدن قرار داده است. این در حالی است که بخش معدن در ایران، به رغم دارا بودن طرفیت‌های بالقوه و برخورداری از موقعیت‌های زمین‌شناسخی و توپوگرافی ویژه و با وجود سبقه سیار درینه معدنکاری، هنوز از کمبود سرمایه رنج می‌برد. بر همین اساس سرمایه‌گذاری در معدن، یکی از نیازهای اساسی این بخش به شمار

مدیر مجتمع سنگ آهن سنتگان اعلام کرد: برای دستیابی به اهداف توسعه‌ای سنتگان، نیازمند برداشت سالانه ۱۲۰ میلیون تن باطله هستیم. به گزارش مناقصه‌زایده به نقل از روابط عمومی امیدرو، مرتضی هاشمی‌پور در این باره گفت: با توجه به لزوم تأمین خواک سنگ آهن مورد نیاز برای تولید حداقل ۱۷.۵ میلیون تن کسانتر، نیازمند برنامه‌ریزی چهت استخراج حدود ۴۰ میلیون سنگ آهن و انجام باطله‌برداری به میزان ۱۲۰ میلیون تن است.

وی همچنین بایان این که در حوزه اکتشاف در حال جذب دو پیمانکار خواری اکتشافی چهت اکتشاف تکمیلی در معادن غربی و مرکزی و نواحی شرقی هستیم، افزود: با توجه به اکتشافات مقدماتی انجام شده در پهنه سنتگان،

می‌آید، سرمایه‌گذاری در بخش معدن در ۴۰٪ رصده یعنی تحقیقات زمین‌شناسی، اکتشاف مواد معدنی، آماده‌سازی کارخانجات فرآوری مواد معدنی و بهره‌برداری باید صورت پیغیرد تا بنوان از خایر معدنی ارزشمند کشور به نفع رشد تولید ناخالص ملی، اشتغال، صادرات... و بهره گرفت. به همین منظور برای استفاده هرچه بیشتر از ظرفیت معادن در کشور برای اولین بار نتشه راه معدن و صنایع معدنی توسعه و زیر وقت در شهریور ماه امسال برای اجرابالاغ شد. گفتنی است که اولین تاکید در نقشه راه معدن و صنایع معدنی

در سال‌های آتی شاهد انجام اکتشافات تکمیلی در این پهنه خواهیم شد.

انتخاب دو پیمانکار استخراج

وی درخصوص برنامه‌های این مجتمع در حوزه استخراج گفت: مجتمع سنگان در حال حاضر در حال انتخاب دو پیمانکار عملیات استخراج برای توده‌های مرکزی و غربی معادن خود است. هاشم‌بیور با شرطه بر نامه‌بریزی‌های صورت گرفته در بخش فرآوری اظهار کرد: اسناد مناقصه ۵ ساله تنظیم شده و در سال‌های آتی با توجه به سنگ‌شکن‌های موجود، قسمتی از سنگ استخراجی معادن جفت فرآوری به سکوهای سنگ شکن ارسال می‌شود.

مدیر مجتمع سنگان این سنتگان ادامه داد: با توجه به برنامه‌بریزی‌های انجام شده در افق ۱۴۰۰ سالانه ۳۰ میلیون تن سنگ‌آهن دانه‌بندی نیز توسعه مجتمع

بر اکتشافات بوده و بسیاری از مباحث این نقشه راه همکاری با مجامع و دانشگاه‌های بین‌المللی است. در این زمینه اختصاص منابع مالی از حقوق دولتی معادن گرفته تا راهی بخشی از درآمدهای سازمان‌های دولتی همچون امیدرو و سازمان زمین‌شناسی در نظر گرفته شده است. در این باره چندی پیش رضارحمانی، وزیر جدید وزارت صمت با اشاره به ابلاغ نقشه راه معدن گفت: با این نقشه راهکار مبنای شروع شده و اجرا نقشه راه معدن را آغاز کرده‌ایم و با توجه به این که منابع کافی برای این استراتژی در نظر گرفته‌ایم، امیدواریم به نتایج قابل قبولی در این حوزه دست بیدا کنیم. رحایی با این که زیرساخت‌ها بین‌باید با نقشه راه معدن همانگ باشند افزود: در زمینه معدن باید موازی کاری و پرآنکه کاری را کنار بگذاریم و همه با هم همانگ باشیم.

توسعه در منطقه سنتگان از برنامه‌های مهم فولاد مبارکه همچنین در این باره سیدمحسن میرمحمدی، مدیرعامل شرکت فولاد سنتگان بیان داشت: توسعه در منطقه سنتگان از برآندهای جدی فولاد مبارکه که به شماره می‌رود و امیدواریم در زمانی نه چندان دور شاهد بهره‌برداری بکی از بزرگ‌ترین پروژه‌های کنسانتراتورسازی در سطح کشور با سرمایه‌گذاری فولاد مبارکه باشیم. میرمحمدی عنوان کرد: سرمایه‌گذاری فولاد مبارکه، بالغ بر ۲۵ هزار میلیارد ریال در منطقه در حوزه صنایع معدنی مصادر اجرا ای کردن منویات مقام معظم رهبری و منشأ خیر و بیرکت برای مردم منطقه است. وی بایان این که توجه به امر توسعه در منطقه سنتگان از برآندهای جدی فولاد مبارکه به شماره می‌رود، اظهار داشت: موضوع حداکثر استفاده از ظرفیت تولید و تسربیع در اجرای پروژه‌های توسعه‌ای در شرکت صنایع معدنی فولاد سنتگان و همچنین ایفای نقش مسؤولیت‌های اجتماعی در منطقه خواه از دغدغه‌های مدیرعامل فولاد مبارکه است. سیدمحسن میرمحمدی افزود: اهتمام بیشتر مدیران استانی و شهرستانی به امر تولید برای رفع تنگی‌ها و ضعف‌های زیرساختی صنایع با توجه

آگهی تجدید مناقصه عمومی
۹۷/۱۲، بک مه جله‌ای، ثوبت

اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان تهران

- ۱- انجام امور خدماتی عوارضی اول و دوم آزادراه تهران - س
- ۲- لکه گیری و روکش آسفالت لایه نازک بزرگراه ری - ورا
- ۳- روکش آسفالت SMA محور قدمی تهران - ق (حدف)
- ۴- تعمیر و مرمت ساختمانی و تاسیساتی اداره کل، پاسگاه و ادارت شهرستان‌ها (راهدارخانه‌های مرکزی) ۰۰۰۸۰
- (تجدد مناقصه)
- راز طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نما برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تاریه پیشنهاد بازگشایی پاکت‌ها راز طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیک به ادرس ir www.setadiran
- مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت: س ۱۳۹۷/۰۸/۲۷
- مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: ساعت ۹ صبح روز ۱۳۹۷/۰۹/۱۰
- زمان بازگشایی پاکت‌ها: ساعت ۱۰ صبح روز شنبه تاریخ تلفن تماس جهت پاسخگویی: ۷۷۹۰۹۰۹۱-۴
- تلفن سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سام مرکز تماس: ۰۲۱-۴۱۹۳۴

اقامتگاه دائمی خود بود زندگی گفته و روثه جین الفوت آن مرحوم منحصر است به

- ۱- مهیر ظلمی ش ش ۱۱۳۳۸۱,۱۰۳ ت ش ۱۱۳۳۶۸۵۳۱ مادره از مالیر دختر متوفی
- ۲- میترا عظیمی ش ش ۲۰۵ ت ش ۱۱۳۴۰۱,۱۰۵ مادره از مالیر دختر متوفی -۳
- عظیمی ش ش ۱۱۳۴۵۰۳۰۳۱ ت ش ۱۱۳۴۵۰۳۰۳۱ مادره از شمیران دختر متوفی -۴
- تازگارین عظیمی ش ش ۱۱۳۴۷۰۲,۲ ت ش ۱۱۳۴۵۰۳۰۳۱ مادره از شمیران دختر متوفی -۵
- مرضیه عظیمی ش ش ۱۱۳۵۰۹,۱۵۱ ت ش ۱۱۳۵۰۳۰۳۱ مادره از تهران دختر متوفی -۶
- جنت اله عظیمی ش ش ۱۱۳۳۸۰ ت ش ۱۱۳۴۹۵۰۳۰۳۱ مادره از مالیر پسر متوفی -۷
- علیرض عظیمی ش ش ۱۱۳۴۳۱,۹ ت ش ۱۱۳۴۳۷۶۷۶۸۱۷ مادره از شمیران پسر متوفی -۸
- قدرت اله عظیمی ش ش ۱۱۳۴۳۱,۹ ت ش ۱۱۳۴۳۷۶۷۶۸۱۷ مادره از مالیر پسر متوفی و مرحوم روثه دیگری ندارد اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را با استناد ماده ۱۳۶ قانون امور حسبي در یک نوبت آگهی مینهاد تا هر کس انتراضی دارد و با میتنهاده از متوفی نزد او بشد از تاریخ شعر آگهی طرف مدت یک‌ماه به این شعبه تقديم دارد و الا وعاوه مربوط مدار خواهد شد.
- ۱۱۰,۹۴۲۵۴ رئیس شعبه ۱۶۶ مجتمع شماره چهار شورای حل اختلاف شهر تهران

آگهی ابلاغ وقت رسیدگی و دادخواست و ضمانت به آگای محمد جعفری ارجقی فرزند طالب خواهان آگای امین مولانی هشتگنج دادخواست به طرفیت خوانده آگای محمد جعفری ارجقی به خواسته مطالبه وجه چه که به مبلغ ۴,۸۰۵,۰۰۵ ریال مطرح که به این شعبه ارجاع و به شماره پروونه کلاسه ۹۰۹۹۸۱۰۱۵۶۰۵۰۵۶۳ معتبر شماره پروانه از خواهان طبق موضع ماده ۷۳ قانون آگهی

ساعت ۱۵:۳۰ تینیم که دستور دستور خواهان ارجاعی دادرسی مدنی به عمل مجهول المکان بدون خوانده و درخواست خواهان ارجاعی یک نوبت در یکی از جراید کبری انتشار آگهی می‌گردید تا خوانده طرف یک ها پس از تاریخ انتشار آگهی به دفتر دادگاه مراجعه و ضمن اعلام نشانی کامل خود نسخه ثانی دادخواست و ضمانت را دریافت و در وقت مقرر فوق جهت رسیدگی در دادگاه حاضر گردد.

آگهی ارزیابی کیفی متقاضه عمومی یک مرحله‌ای شماره ۹۷/۷۰/ع/ت

آگھی فراخوان عمومی انتخاب سرمایه گذار

شهرداری ایلام

شده توسط شهرداری ایلام

شرایط و مدت و آگذاری به شرح ذیل می‌باشد:

مدت قرارداد سال

از تاریخ انعقاد قرارداد به مدت ۳ ماه جهت طراحی، ساخت و اجرا.

پس از اتمام دوره طراحی و ساخت پروژه به مدت ۳ سال دوره بهره برداری خواهد بود.

تبصره: ۲ ماه ابتدای بهره‌برداری به عنوان دوره انتظار و تنفس تقاضی می‌گردد و هیچگونه پرداختی بابت اجراهه صورت نخواهد گرفت.

مبلغ تضمین شرکت در فرآخوان ۶۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال به صورت ضماننامه باانکی (فقط ضماننامه باانکی معابر قابل قبول بوده و چک‌های تضمین شده فاقد اعتبار می‌باشد)

برندگان اول و دوم فرآخوان هرگاه حاضر به انعقاد قرارداد نشوند سپرده آنان به ترتیب ضبط خواهد شد.

آخرین مهلت تسليم پیشنهادات تا ساعت ۱۵:۳۰ روز دوشنبه مورخ ۹۷/۹/۱۷ می‌باشد.

تاریخ بازگشایی پاکات ساعت ۱۰ صبح روز سهشنبه مورخ ۹۷/۹/۱۸ می‌باشد.

مدت اعتبار پیشنهادهای سه ماه می‌باشد.

باتوجه به صورت جلسه‌شورای فنی استان به شماره ۵۸۰۴۱/۴۰۵۲۳/۲۱ مورخ ۸۷/۱۱/۲۱ استفاده از مصالح ساختمانی مشمول استاندارد اجرایی الزامی می‌باشد.

بدیهی است هر یزde چاپ آگهی به عهده برندگان فرآخوان خواهد بود و شهرداری در رایاقویل تمام پیشنهادها مختار می‌باشد.

مدیریت سرمایه‌گذاری و جلب مشارکت‌های مردمی شهرداری ایلام

آگه، تجدید فر اخوان ارز بار، کیف، مناقصه گه ان

بی‌بی‌جی‌ری‌بی‌سی

به شماره فرآخوان ۳۸۰۰۵۱۲۰۹۷۰۰۲

هـ اندازه برآورده این مناقصه در پایگاه اطلاع رسانی
محل اجراء: استان چهارمحال و بختیاری شهرستان کوهرنگ
مشاور: مهندسین مشاور زلینداد

مدت اجراء: ۲۰ ماه
واحدیت شرایط باقیستی نسبت به تهیه استعلام ارزیابی کیفی از طریق سامانه تدارکات الکترونیک دولت (ستاد) اقدام مموده و سپس تازمان تعیین شده در سامانه ستاد فایل مدارک تکمیلی و مستندات مربوطه را در این سامانه بارگذاری مانند:

تلفن تماس: ۰۷۳-۲۵۲۸۱۵۳۶-۳۶۶۱۱۱۶- فاکس:

آگهی ارزیابی کیفی مذاقه عمومی یک مرحله‌ای شماره ۹۷/۷۰/ع/ت

شماره مجوز: ۱۳۹۷،۴۰۳۷

اجرای پروژه تعمیرات اساسی دودستگاه خودرو اتش نشانی شماره ۵۰۲ و ۵۰۳

از کلیه متقاضیان واحد شرایط دعوت می‌شود حداقل طرفی شرکت نفت فلات قاره ایران در نظر دارد انجام پروژه فوق الذکر اطبق شرح کار تدوین شده از طریق مناقصه عمومی یک مرحله‌ای و بازیابی کیفی به پیمانکار واحد شرایطی به شرح ذیل و آذار نماید:

(الف) خدمات مورد نیاز: اجرای پروژه تعمیرات اساسی دو دستگاه خودرو آتش نشانی شماره ۴۰۵ و منطقه بهرگان

(ب) محل اجرای خدمات: منطقه بهرگان

(ج) مدت خدمات مورد نیاز: ۲۷۰ روز

(د) شرایط منقضی:

۱. توافق ارائه ضمانت‌نامه شرکت در فرآیند ارجاع کار به مبلغ یکصد و شصت میلیون (۱۶۰،۰۰۰،۰۰۰) ریال و انجام تعهدات طبق ضوابط کارفرماد صورت برندۀ شدن.
۲. توافق ارائه ضمانت‌نامه انجام تعهدات به میزان ۱۰٪ مبلغ کل قرارداد در صورت برندۀ شدن.
۳. دارا بودن سوابق کاری مرتبط و مشابه با موضوع مناقصه.

(ه)

- ۱- به تقاضاهای مشروط و مبهم و ناقص و یا مغایر با شرایط مندرج در این آگهی و تقاضاهایی که بعد از مهلت مقرر دریافت گردد، ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- ۲- شرکت نفت فلات قاره ایران در درد یا قبول هر یک یا تمام پیشنهادها بدون آنکه محتاج به ذکر دلیل باشد مختار خواهد بود.
- ۳- بیشنهادهای مالی، مهندسی، پایه‌سنجی، حداقل سه ماه بین از وصول پیشنهادهایه

سازوکار کنترل جرائم یقه سفید؛ الگوهای کیفری و غیر کیفری

مصطفی نصیری
دانشجوی دکتری حقوق کیفری و جرم‌شناسی دانشگاه
nasiri.mustafa@ut.ac.ir

در شماره پیش، در خصوص بیچیدگی‌های موجود در تصمیم‌گیری مجرمین یقه‌سفید، الگوی مسؤولیت مدنی در کنترل این جرایم و منابع جایگزین در کنترل اجتماعی، مطالبی رامطروح کردیم. هم‌اکنون قسمت سوم موضوع مطرحه مورد بررسی قرار می‌گیرد.

۳- الگوی به کار گیری نهادهای نظارتی و تنظیم کننده^۶ **در کنترل جرایم یقه سفید**

فراهم می کند تا مشکلات را حل های حوزه کاری خود را با سهولت بیشتری نسبت به متولیان نهادهای عدالت کیفری، درک کنند. در الگوی بازاردارنگی کیفری، نهادهای مجری قانون با محدودیت های متعددی مواجه هستند و معمولاً از اینکه از وقوع جرم اطمینان پیدا نکنند و ارتباط شخص با سازمانی خاص با جرم مربوطه را کشف نکنند، نمی توانند اقدام نمایند اما نهادهای نظارتی در مقامه با نهادهای عدالت کیفری محدودیت های کمتری دارند و مواردی صراحتاً آنها جازه داده شده است که به شرکت ها و نهادهای تحت نظر از خود وارد شوند و از وضعیت آنها اطلاع حاصل نمایند. همین موضوع امکان پیشگیری از جرایم یقه سفید را برای آنها فراهم می کند و به عبارت دیگر نهادهای نظارتی به صورت بیشتر گسترانه^۷ و نه اکتشاف مدارانه^۸، فعالیت می کنند.

- نهادهای تنظیم کننده از اعطاف پذیری و آزادی عمل بیشتری در مواجهه با جرایم یقه سفیدی بخوبی هستند. نهادهای عدالت کیفری صرفاً مکلف به اجرای دقیق قوانین جزاگی هستند اما نهادهای تنظیم کننده می توانند با همکاری شرکت ها و نهادهای تحت نظر از خود را حل های تأثیرگذار ارائه کنند (میلر، ۵۵۲: ۲۰۹).

مسؤلیت اولیه مواجهه با جرایم سسفیدی در کشورهای همچون آمریکا، بر بدنه نهادهای تنظیم کننده می باشد. نهادهای کور که عمداً به دولت وابسته هستند، در طوطخ مختلف از جمله در وضع مقررات، برای اینها، رسیدگی و اعمال ضمانت اجراء در دود صلاحیت خود فعال می باشند. البته باشد ذکر این نکته شد که هدف نهادهای مذکور رفاه مجازات و تبیه خاطلیان نیست بلکه اف اصلی آنها ایجاد روحیه های تجاري است فعالیت های شرکت ها و نهادهای مختلف همسو و منطبق با مقررات و استانداردهای وونی کند (همان: ۷۹).

از جمله مهم ترین مزایای الگوی مقررات ظیمی که موجب برتری آنها نسبت به مقدمات اجرایی کیفری می شود، می توان به ارداد ذیل اشاره کرد:

- نهادهای نظارتی معمولاً در حوزه های حدود و به صورت تخصصی فعالیت می کنند. مثال نهادهای فوق در زمینه های غذا و مواد، محیط زیست با منبت وسایط حمل و نقل صورت مجاوا تفکیک شده مشغول به کار هستند. با توجه به این تفکیک قلمروی الیت ها، کارکنان هریک از نهادهای مربوطه از تخصص های متفاوتی دارند و همین صخص این امکان را برای اشخاص مذکور

ب- استدلال‌های مخالفین استفاده از ضمانت اجراهای مدنی:

-بزدیدگی اشخاص در رسیدگی های مدنی چندان مورد توجه قرار نمی گیرد در نتیجه بسیاری از تخلفات یقسفیدی بدوں این که به اندازه کافی شناسایی شوند و به آنها بابا داده شود، به فراموشی سپرده می شوند.

-مخالفین مسؤولیت مدنی برخلاف استدلالی که اعمال ضمانت اجراهای مدنی نسبت به ضمانت اجراهای کیفری را در مورد مدیران شرکت ها به دلیل تخلفات اشخاص زیر دست آنها، مناسب تر می دانند، باور دارند مطالعات انجام شده بیانگر آن است که مدیران مذکور به ندرت در معرض رسیدگی های مدنی یا هر نوع رسیدگی دیگر قرار گیرند (همان: ۷۸).

در مجموع استدلال های هر دو گروه جالب و قابل تأمل است. دیدگاه های طرفداران به ویژه در مورد تأثیر بازدارندگی ضمانت اجراهای مدنی قابل اعتنایت و از طرف دیگر بسیاری از مشکلات اجرایی مورد اشاره در مورد اعمال الگوی کنترول کیفری در این حوزه نیز به چشم می خورد. از طرف دیگر باید اذاعن داشت مواجهه مدنی با توجه به این که فاقد اثرات شرسماز کننده است، در زمینه کنترول های غیررسمی اجتماعی نیز کارایی زیادی ندارد. اما صرف نظر از کاسته های این الگو به نظر می رسد در هر مورد که بتوان با اکتفا کردن به ضمانت اجراهای مدنی جراایم یقه سفید را کنترول کرد باید الگوی مدنی نسبت به الگوی کیفری ترجیح داده شود.

اما چالش اساسی در این الگویین می باشد که این نهادهای غیرکیفری مذکور با توجه به مزیت هایی که در بالا به آنها اشاره شد، توانایی ایجاد اثرات بازدارنده و جلوگیری از وقوع جرایم یقظه فیدی را دارند یا خیر. شواهد موجود بیانگر این واقعیت می باشد که نظام پخشی دولت محور فعالیت های تجارتی با توجه به تغییرات مستمر در شرایط اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و همچنین برخی مشکلات دیگر که در مرحله اجرایی کردن مقررات تنظیم کننده رخ می دهد، نتوانسته الگوی موقفيت آزمیزی، حداقل در زمینه کاهش ارتکاب جرایم یقه سفیدی، باشد. برای مثال می توان به سیر پر فراز و نشیب مقررات تنظیم کننده در آمریکا اشاره کرد. بنابر شواهد تجربی موجود مقررات مذکور در این کشور همواره با مشکلات فراوانی در زمینه تصویب و اجرایی شدن همراه بوده است. چنان زنی اتحادیه های صنفی مختلف با و گروه های حمایت از حقوق مصرف کنندگان و لای گری اشخاص نهادهایی که می توانند از این ممانع ایجاد کنندگان و لای گری اشخاص دوره های مختلف تصویب قوانین تنظیم کننده در این کشور به چشم می خورد. در این میان هریک از گروه های فوق در راستای دستیاری به منافع بیشتر برای خود به نوعی در روند نهادهای شدن مقررات مذکور مانع ایجاد می کنند به گونه ای که اولاد تحد امکان می کوشند تا از تصویب مقررات مغایر با منافع خود جلوگیری کنند و چنانچه در این زمینه توفیق نیایند با توصل به شووه های مختص این مانع اجرایی شدن آنها می شوند (سیمپسون، ۲۰۰۲: ۸۰-۸۴). همچنین نوسانات موجود در وضعیت اقتصادی کشورها اعم از دوره های مختلف رونق یار کود اقتصادی هریک به نوعی بر روند اجرا شدن قوانین تنظیم کننده اثر گذار هستند. برای مثال در دوره های رکود اقتصادی مقررات تنظیم کننده عدالت اشکال نرم تری به خود می گیرند و دولت ها تلاش می کنند با کاستن هر چه بیشتر از موانع تولید از جمله قوانین دست و یا گیر حمایت از مصرف کنندگان، زمینه تولید بیشتر و بالا بردن در آمد ناخالص

پی نوشت:

گھی مناقصہ عمومی

نام و نشانی دستگاه مناقصه گذار: موسسه سازندگی بعثت - کرمانشاه، بلوار شهید بهشتی، چهارراه بسیج، کوی شهید کامران ابکایی، ساختمان بعثت، پلاک ۲۰، تلفن: ۰۳۸۲۵۵۳۵۱-۳، ۰۳۸۲۵۵۳۵۰ و دورنگار: ۰۸۳-۳۸۲۵۵۳۵۰، موضوع مناقصه: عملیات اجرایی بدنهای تنتی، لاینینگ گالری پیرامونی و سرریز با حجمی در حدود ۶۲۰۰ مترمربع قالب بندی و ۱۱۰۰۰ مترمکعب بتن ریزی (به صورت دستمزدی) مربوط به سد مخزنی کنجانچم، تاریخ، مهلت و محل تحویل استناد ارزیابی: مناقصه گران پس از دریافت و مطالعه استناد مناقصه، حداکثر تا آخر وقت اداری مورخ ۹۷/۰۹/۰۶ استناد مربوطه را تکمیل و در پاکت لاک و مهر شده به نشانی مناقصه گذار تحویل و رسید دریافت دارند.

میزان سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ ۲۰۰،۰۰۰،۰۰۰ (دویست میلیون ریال) و به صورت ضمانت نامه بانکی (به نام قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء(ص)) - بدون پیش‌سوند و یا پسوند و یا واریز وجه تقدیم شماره حساب قید شده فوق (بنام واحد اجرایی بعثت).

اجرای حداقل دو کار مشابه جهت شرکت در مناقصه الزامی می‌باشد.

گهی مناقصه عمومی

مناقصه‌گر بالارائه معرفی نامه معتبر شرکت با مهر و امضای مجاز و با قید موضوع مناقصه و فشن و ارزی تحویل خواهد شد.

تاریخ، مهلت و محل تحویل اسناد ارزیابی: مناقصه‌گران پس از دریافت و مطالعه اسناد مناقصه، حداقل تا آخر وقت اداری مورخ ۹۰/۰۹/۱۹ اسناد مربوطه را تکمیل و در پاکت لاک و مهر شده به نشانی مناقصه‌گذار تحویل و رسید دریافت دارند.

میزان سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ ۴۰,۰۰۰,۰۰۰ (چهارصد میلیون ریال) و به صورت ضمانتنامه بانکی (به نام فرآگاه سازندگی خاتم الانبیاء(ص)- بدون پیشوند و یا سوند) و یا ارزی و چه نقد به شماره حساب قید شده فوق (بنام واحد اجرایی بعثت).

- اجرای حداقل دو کار مشابه و داشتن مالکیت حداقل ۲۰ درصد از مashiin آلات (سی دستگاه کامپیون، یک دستگاه بیل مکانیکی و یک دستگاه تانکر آبیابش)، جهت شرکت در مناقصه‌ الزامی می‌باشد.

هزنه: حداکثر ۱۵٪ در نهمین ماه

