



فراخوان ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان انواع یراق آلات توزیع

پس از پیگیری‌های مستمر سندیکای صنعت برق ایران، آگهی فراخوان ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان انواع یراق آلات توزیع توسط توانیر منتشر شد. این فراخوان به منظور ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان انواع یراق آلات توزیع و تکمیل فهرست واجدین صلاحیت در زمینه مذکور انتشار یافته و شرکت‌های زیر مجموعه توانیر از متقاضیانی که صلاحیت لازم را احراز کنند، در مناقصه‌های آتی دعوت بعمل خواهند آورد.

آینده نامعلوم تهاورها

دولت «بیت کوین» را به رسمیت شناخته است

دلیل اجرا نشدن پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی ۱۲۰۰ مگاواتی در ساوه چیست؟

سازوکار استخراج رمز ارزها نهایی می‌شود؟

بخشنامه پرداخت تسهیلات احداث نیروگاه خورشیدی به بانک‌ها ابلاغ شد

فراخوان اولین جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر

فهرست مهم مناقصات کشور

فراخوان ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان انواع یراق آلات توزیع

پس از پیگیری‌های مستمر سندیکای صنعت برق ایران، آگهی فراخوان ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان انواع یراق آلات توزیع توسط توانیر منتشر شد. این فراخوان به منظور ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان انواع یراق آلات توزیع و تکمیل فهرست واجدین صلاحیت در زمینه مذکور انتشار یافته و شرکت‌های زیر مجموعه توانیر از متقاضیانی که صلاحیت لازم را احراز کنند، در مناقصه‌های آتی دعوت بعمل خواهند آورد.

متقاضیان در صورت تمایل برای اخذ اسناد مربوط به ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان انواع یراق آلات توزیع می‌توانند تا ۱۰ روز پس از درج آخرین نوبت آگهی در ساعات اداری به نشانی میدان ونک "خیابان برزیل" ساختمان مرکزی شرکت توانیر "طبقه هفتم" اتاق ۷۰۵ و یا سایت شرکت به نشانی www.TAVANIR.org.ir مراجعه و اسناد مربوطه را دریافت و تکمیل کرده و تا ۳۰ روز پس از درج آخرین فراخوان، در ساعات اداری و در قبال اخذ رسید به نشانی مذکور تحویل دهند. این دسته از متقاضیان در اولویت نخست ارزیابی قرار خواهند گرفت. شرکت‌هایی که در مواعد تعیین شده فوق نتوانند تقاضای ارزیابی صلاحیت کنند، می‌توانند بصورت موردی تقاضای خود را ارائه کنند. در این صورت بررسی صلاحیت بصورت موردی انجام و اسامی شرکت‌هایی که امتیاز لازم را کسب و احراز صلاحیت کردند، در مقاطع بعدی به تشخیص دستگاه مرکزی به فهرست شرکت‌های تأیید صلاحیت شده افزوده و نام آنها به شرکت‌های زیر مجموعه اعلام خواهد شد.

چرا رونق قیمتی مسکن خیر نداشت؟

دکتر تیمور رحمانی/دنیای اقتصاد
اقتصاد ایران در طول حدود یک سال و نیم گذشته یکی از شدیدترین رونق‌های قیمتی خود را تجربه کرد؛ به این معنی که پس از دوره‌ای رکود قیمتی و عقب ماندن رشد قیمتی مسکن از تورم، افزایش بسیار شدید در حد بیش از ۱۰۰ درصد را شاهد بود. در نمودار شماره یک لگاریتم متوسط قیمت هر متر مربع آپارتمان در تهران (که رفتار عمومی آن متفاوت از کل کشور نیست)، برای دوره زمانی ۹۷-۱۳۷۰ نشان داده شده است.

در هر سال شیب منحنی ترسیم شده نرخ رشد قیمت مسکن را نشان می‌دهد.

همان‌طور که ملاحظه می‌شود، به‌طور تقریبی سال‌های ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۵، ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱، ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶، ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲ و نهایتاً ۱۳۹۷ دوره‌های رونق قیمتی مسکن است. واضح است که متاثر از سایر شرایط اقتصاد کلان تفاوت‌هایی بین این دوره‌های رونق وجود دارد؛ اما آنچه با اهمیت است این است که دوره‌های رونق قیمتی مسکن از نظم

مشاهده متن کامل



فراخوان ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان انواع یراق آلات توزیع

پس از پیگیری‌های مستمر سندیکای صنعت برق ایران، آگهی فراخوان ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان انواع یراق آلات توزیع توسط توانیر منتشر شد. این فراخوان به منظور ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان انواع یراق آلات توزیع و تکمیل فهرست واجدین صلاحیت در زمینه مذکور انتشار یافته و شرکت‌های زیر مجموعه توانیر از متقاضیانی که صلاحیت لازم را احراز کنند، در مناقصه‌های آتی دعوت بعمل خواهند آورد.

متقاضیان در صورت تمایل برای اخذ اسناد مربوط به ارزیابی صلاحیت تأمین کنندگان انواع یراق آلات توزیع می‌توانند تا ۱۰ روز پس از درج آخرین نوبت آگهی در ساعات اداری به نشانی میدان ونک "خیابان برزیل" ساختمان مرکزی شرکت توانیر "طبقه هفتم" اتاق ۷۰۵ و یا سایت شرکت به نشانی www.TAVANIR.org.ir مراجعه و اسناد مربوطه را دریافت و تکمیل کرده و تا ۳۰ روز پس از درج آخرین فراخوان، در ساعات اداری و در قبال اخذ رسید به نشانی مذکور تحویل دهند. این دسته از متقاضیان در اولویت نخست ارزیابی قرار خواهند گرفت. شرکت‌هایی که در مواعد تعیین شده فوق نتوانند تقاضای ارزیابی صلاحیت کنند، می‌توانند بصورت موردی تقاضای خود را ارائه کنند. در این صورت بررسی صلاحیت بصورت موردی انجام و اسامی شرکت‌هایی که امتیاز لازم را کسب و احراز صلاحیت کردند، در مقاطع بعدی به تشخیص دستگاه مرکزی به فهرست شرکت‌های تأیید صلاحیت شده افزوده و نام آنها به شرکت‌های زیر مجموعه اعلام خواهد شد. گفتنی است بر اساس تفاهم‌نامه ارزیابی و احراز صلاحیت تأمین کنندگان تجهیزات صنعت برق، سندیکا به‌عنوان بازوی اجرایی و کارگزار توانیر ارزیابی متقاضیان ورود به وندور لیست شرکت‌های تابعه توانیر را بر عهده خواهد داشت. این تفاهم‌نامه در اردیبهشت سال ۹۸ میان شرکت توانیر و سندیکای صنعت برق ایران به امضا رسیده است و بر اساس آن پرونده متقاضیان ارزیابی پس از تشکیل در توانیر، جهت پیگیری و اجرای فرآیند ارزیابی به سندیکا ارجاع خواهد شد.



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

جناب آقای دکتر میرصدری

بازرس محترم سندیکای صنعت برق ایران

مصیبت وارده و درگذشت عمومی گرامیتان را تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزومندیم.





برنامه تسویه مطالبات پیمانکاران برق با نفت خام
بررسی شد

آینده نامعلوم تهاترها

دنیای اقتصاد : تدوین آیین‌نامه تهاتر نفت برای تسویه مطالبات پیمانکاران صنعت برق در دستور کار متولیان و سیاست‌گذاران کشور قرار گرفته است. براساس تبصره یک بند «ی» پیش‌بینی شده در این آیین‌نامه، ۴۰ هزار میلیارد تومان از این محل تسویه و در اختیار پیمانکاران صنعت برق قرار می‌گیرد. طبق جزئیات این دستورالعمل، پیمانکارانی که طرح‌های تملک دارایی سرمایه را انجام می‌دهند، با سازوکار مشخصی در قبال مطالبات مسجل شده تا پایان سال گذشته نفت خام دریافت می‌کنند.

این روش به دلیل اینکه باید از سوی دو وزارتخانه دنبال شود، در یک جهت حرکت نخواهد کرد و در نتیجه پرداخت مطالبات پیمانکاران بلا تکلیف باقی خواهد ماند. «دنیای اقتصاد» در گزارش پیش‌رو مکانیزم جدید وزارت نیرو برای تسویه مطالبات بخش خصوصی صنعت برق را زیر ذره‌بین قرار داده است.

تازه‌ترین خبرها حاکی است سازوکار پرداخت مطالبات پیمانکاران برق با نفت در دولت در حال تدوین است که البته این موضوع در قانون بودجه پیش‌بینی شده است. ناظران و تحلیلگران معتقدند اینکه دولت و به تبع آن وزارت نیرو به دنبال روش‌های مختلفی است که بتواند بدهی‌های خود را با خصوصی‌ها تسویه کند، در مجموع یک امتیاز و دستاورد مثبت محسوب می‌شود. اما در این بین دو مساله مهم وجود دارد. نخست اینکه آیا روش‌های تعریف شده کارآیی دارند و اگر دارند چه میزان از حجم بدهی‌ها را پوشش می‌دهند؟ در واقع روش جدید متولیان وزارت نیرو برای تسویه بدهی‌ها باید در دو بخش مورد ارزیابی قرار گیرد. به گفته فعالان اقتصادی اگر این دو فاکتور زیر ذره‌بین قرار گیرد، مشخص می‌شود که چه روشی می‌تواند برای پرداخت بدهی‌ها موفقیت‌آمیز باشد.

مکانیزم‌های تسویه مطالبات بخش خصوصی

بررسی‌ها نشان می‌دهد روش‌های مختلفی در رابطه با تسویه مطالبات پیمانکاران صنعت برق از سوی سیاست‌گذاران در دستور کار قرار گرفته است. یکی از روش‌ها، تهاتر بدهی‌های دولت با اوراق خزانه است. در این روش بدهی‌های وزارت نیرو با مواد اولیه شرکت‌ها مانند شمش آلومینیوم و حتی مقاطع فولادی تهاتر می‌شود. یکی دیگر از روش‌های تسویه بدهی دولتی، استفاده از اوراق

تسویه برای تهاتر مطالبات بخش خصوصی با بدهی‌هایی است که به شبکه بانکی و اداره دارایی و مالیات دارند. به گفته فعالان بخش خصوصی صنعت برق، عمده این روش‌ها دارای اشکالات و نواقصی است. به‌طور مثال همچنان در بخش اوراق خزانه دیده می‌شود که بخش خصوصی و استفاده‌کنندگان از این اوراق با مشکلات و دست‌انداзهایی روبه‌رو هستند. مطابق ارزیابی‌ها، ارزش فعلی این اوراق نسبت به زمان سررسید بسیار کمتر است و گاه مشاهده می‌شود این اوراق از سوی بخش خصوصی با ارزش بسیار کمتر فروخته می‌شود تا پول نقد به دست تولیدکنندگان برسد.

یا در مورد تهاتری که وزارت نیرو در مقاطعی با کارخانه‌ها انجام می‌داد، دیده می‌شد که باندهایی تشکیل می‌شود و دلال‌ها مواد اولیه را با قیمت کمتر از قیمت بازار از فعالان خریداری می‌کردند. دلال‌ها در این بازار به‌گونه‌ای عمل می‌کردند که حتی اجازه نمی‌دادند فعالان بخش خصوصی صنعت برق، امکان خرید و فروش به‌صورت آزاد را در بازار داشته باشد. این درحالی است که به گفته کارشناسان صنعت برق، روش‌های اتخاذ شده از سوی وزارت نیرو باید به‌گونه‌ای باشد که از کارآیی لازم برخوردار باشد. همچنین مکانیزم تعریف شده باید باری از دوش تولیدکنندگان و فعالان صنعت برق بردارد، نه اینکه بار سنگین دیگری را روی مشکلات بگذارد. مطابق با ارزیابی‌ها روش‌هایی که تاکنون برای تسویه بدهی‌های دولت به بخش خصوصی مورد توجه سیاست‌گذاران نیرو کشور قرار گرفته است، نه کارآیی مناسب و با کیفیتی داشته و در عین حال آن بنگاه اقتصادی یا شرکتی که از وزارت نیرو طلبکار بوده است، مجبور بوده برای اینکه بخشی از طلب خود را به‌روز دریافت کند، متحمل ضرر و

زیان و خسارت‌های فراوانی شود.

خلأهای روش جدید

برخی تحلیلگران و کارشناسان معتقدند در روش اخیر که از سوی متولیان وزارت نیرو مطرح شده، به نظر می‌رسد که چند موضوع اساسی نادیده گرفته شده است. اولاً خود وزارت نیرویی‌ها عنوان می‌کنند که این روش برای تسویه بدهی دولت به پیمانکاران بزرگ در نظر گرفته شده است. معنای این جمله آن است که روش تدوین شده فقط برای پیمانکاران یا طلبکاران بزرگ کارکرد و کاربرد دارد. در عین حال این سوال مطرح است که در این شیوه جدید، قابلیت دریافت نفت و فروش آن تا چه اندازه برای پیمانکاران صنعت برق وجود دارد. به گفته ناظران، طبیعتاً دامنه چنین شرکت‌های بزرگی در کشور خیلی وسیع و گسترده نیست و تعداد محدود و اندکی شرکت وجود دارند که در این سطح بتوانند به جای مطالبات‌شان، نفت دریافت کنند و آن را به فروش برسانند تا به مطالبات معوق خود دست پیدا کنند. این موضوع نشان می‌دهد که جامعه آماری هدف‌گذاری شده در روش تهاثر نفت با بدهی‌های دولت منطقی نیست و جامعه آماری در نظر گرفته شده بسیار محدود و کوچک است. این در حالی است که ارزیابی‌ها نشان می‌دهد تعداد زیادی از شرکت‌های بخش خصوصی صنعت برق هستند که مطالبات عدیده‌ای از وزارت نیرو دارند و نمی‌توانند از این روش استفاده کنند.

بخش دوم اشکالات روش تهاثر نفت با بدهی، وجود یک وزارتخانه دیگر در سازوکار این روش است. چالشی که وجود دارد این است که

بخشی از داستان تهاثر بدهی‌های دولتی با نفت در واقع خارج از دستگاه وزارت نیرو اتفاق می‌افتد و در دست وزارت نفت است. تجربه ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید یک نکته اساسی را یادآوری می‌کند. براساس ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید، قرار بود از محل صرفه‌جویی در انرژی، شرکت‌ها معادل میزان صرفه‌جویی که داشته‌اند سوخت دریافت کنند. به گفته فعالان اقتصادی صنعت برق، هنوز هم نمی‌توان پروژه‌ای را پیدا کرد که از این مبادی به صورت جدی بهره‌برداری کرده باشد. یکی از اشکالات اساسی این ماده قانونی، این بود که انتهای این موضوع به دستگاه و وزارت صمت وصل می‌شد. مطابق با ارزیابی‌ها وزارت نفت از این روش استفاده نکرد و متولیان این وزارتخانه مسوولیت و مأموریت خود را در این ارتباط به خوبی انجام ندادند. در نهایت این ماده و قانونی که در این ارتباط وضع شد پوشش اجرایی نگرفته و در این ارتباط صنعت برق هم توفیقی به دست نیاورده است.

برخی از تحلیلگران و فعالان بخش خصوصی صنعت برق معتقدند چنین روش‌هایی، ضمن اینکه تنها طیف محدودی از طلبکاران این حوزه را می‌تواند پوشش دهد، معمولاً هم ناکارآمد هستند، به این دلیل که برای نتیجه‌گیری به یک دستگاه دیگر که توجهی به این مساله به صورت جدی ندارد متصل شده است. حال آنکه تعداد قابل توجهی از شرکت‌های عضو سندیکای صنعت برق اعلام موضع کرده‌اند که مطالبات متعددی از شرکت‌های برق منطقه‌ای و سایر زیرمجموعه‌های وزارت نیرو دارند. براساس ارزیابی‌ها این کمپانی‌ها لزوماً بزرگ نیستند که

بتوانند در قبال مطالبات خود نفت دریافت کنند. آنها شرکت‌های کوچک و متوسطی هستند که برای این نوع تهاثر بدهی آمادگی ندارند.

راه باز کردن گره‌ها

صاحب‌نظران صنعت برق معتقدند وزارت نیرو اگر می‌خواهد برای تسویه بدهی بخش خصوصی راهکارهایی را در نظر بگیرد، این راهکارها باید جامع و فراگیر باشد و تمام صنعت برق را پوشش دهد زیرا تنها تعداد محدود و معدودی از شرکت‌های برق کشور این قابلیت را دارند که بتوانند از تهاثر بدهی‌ها با نفت استفاده کنند زیرا این روش نیاز به فروش نفت و داستان‌های دنباله‌دار دیگری دارد. از جمله نقاط دارای ابهام در این روش، نحوه چگونگی و رقم فروش نفت است. اینکه وزارت نیرو در این باره چه رویکردی را دنبال می‌کند از دیگر نقاط نامشخص تهاثر بدهی‌ها با نفت است. در این میان نرخ پایه و اینکه تهاثرها با چه قیمت‌هایی صورت می‌گیرند از جمله مسائل دیگری است که برای فعالان اقتصادی ابهاماتی به وجود آورده است. به گفته برخی از فعالان اقتصادی صنعت برق بدون شک این راهکار حتی برای شرکت‌های بزرگ هم راهکار ساده‌ای نخواهد بود و به نظر می‌رسد که همچون موارد و شیوه‌های قبلی توفیق جدی در راستای تسویه مطالبات بخش خصوصی حاصل نشود.

اما نسخه در نظر گرفته شده برای تسویه بدهی‌ها باید دارای چه نکاتی باشد؟ به اعتقاد ناظران شاید بهتر این باشد که از ظرفیت‌های خود صنعت برق برای رفع مشکلات این صنعت استفاده شود. اصلاح ساختار اقتصادی صنعت برق که هم خاستگاه قانونی دارد و هم اینکه

جزو نیازها و ضرورت‌های امروز صنعت برق محسوب می‌شود، یکی از کارآمدترین روش‌هایی است که می‌تواند در جهت متعادل کردن اقتصاد صنعت برق عمل کند. فعالان صنعت برق معتقدند اگر اقتصاد صنعت برق اصلاح شود و همان‌طور که در قوانین بالادستی کشور بارها اشاره شده است که قیمت حامل‌های انرژی باید به قیمت واقعی خودشان نزدیک شود، بسیاری از چالش‌های صنعت برق از جمله مطالبات معوق بخش خصوصی و انباشته هم حل خواهند شد. آمارها نشان می‌دهد فاصله قیمت واقعی انرژی و قیمت یارانه‌ای آن از سال ۱۳۹۳ تا امروز بالغ بر ۲۵ هزار میلیارد تومان است که اگر این منابع برای صنعت برق آزاد شوند تا به دست پیمانکاران، سازندگان و مهندسان مشاور برسد، بسیاری از گلوگاه‌ها بسته خواهند شد.

به اعتقاد صاحب‌نظران این راهکار ریشه اصلی حل چالش‌هاست اما متأسفانه عزمی در جهت حل این مساله در سطح دولت و سیاست‌گذاران دیده نمی‌شود. فعالان معتقدند اصلاح اقتصاد صنعت برق باید تبدیل به یک گفتمان ملی شود و فرهنگ‌سازی لازم در این زمینه صورت گیرد. به باور آنها به جای اینکه برق را به صورت یارانه‌ای در اختیار مصرف‌کنندگان قرار دهیم، با آزادسازی قیمت برق و صرفه‌جویی در پرداخت یارانه‌ها و به خدمت گرفتن این منابع در جهت توسعه زیرساخت‌های کشور گام‌های استواری برداریم زیرا شیوه‌ها و مکانیزم‌هایی مانند تهاثر بدهی‌ها با نفت مرهمی موقتی است که هم کارآیی لازم را ندارد و هم در زمان عملیاتی شدن بالطبع بار اصلی را از روی دوش بخش خصوصی برنمی‌دارد.

نماینده مردم ساوه و زرنديه در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: از طرفی شهرستان ساوه با مشکل منابع آبی مواجه است که بر این اساس اجرای این پروژه و پروژه‌های آب‌بر در شهرستان ساوه متوقف می‌شود، چراکه نمی‌خواهیم سرنوشت شازند به دلیل تصمیم غلط در اجرای پتروشیمی که یک پروژه آب‌بر بوده و شازند را با مشکل منابع آبی مواجه کرده است را تکرار کنیم. منصوری بیان کرد: اگرچه ساوه شرایط لازم برای اجرای پروژه‌های بزرگی که نیاز کل کشور را در سطح جهان در برخی حوزه‌ها تامین کند دارد، اما در این میان باید نخست شهرستان ساوه از مزایای آن برخوردار شود نه اینکه ساوه قربانی اجرای پروژه‌هایی شود که فرصت‌های زیادی در بخش‌های دیگر را از دست بدهد.

وی ادامه داد: اما بزرگترین پروژه نیروگاه برق کشور و حتی خاورمیانه با تولید ۳ هزار مگاوات که ۳۰ برابر ظرفیت بزرگترین نیروگاه فعلی در کشور است توسط بخش خصوصی در ساوه در حال اجرا است، این پروژه در زمینی به وسعت ۴ هزار هکتار در شهرستان ساوه در ملک شخصی و با سرمایه‌گذاری ۶٫۵ میلیارد دلار بخش خصوصی بدون دریافت وام اجرایی می‌شود.

نماینده مردم ساوه و زرنديه در مجلس شورای اسلامی عنوان کرد: با اجرای این پروژه به اندازه کل برق خورشیدی تولیدشده از ابتدای انقلاب تاکنون تولید برق داریم، امیدواریم با اجرای تعهدات وزارت نیرو در خصوص خرید برق این نیروگاه و همکاری دولت در اختصاص خدمات بیشتر به اجرای این پروژه هرچه سریع‌تر شاهد اجرای آن باشیم. منصوری خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه دولت در تعهدات خود نسبت به اجرای حدود ۱۰۰۰ فرصت شغلی در کشور عمل نکرده و این تعهدات توسط بخش خصوصی علمياتی شده، دولت باید بروکرسی اداری در واگذاری‌ها به بخش خصوصی را تسهیل کند.



دلیل اجرا نشدن پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی ۱۲۰۰ مگاواتی در ساوه چیست؟

عضو کمیسیون صنایع مجلس شورای اسلامی با اشاره به نیروگاه سیکل ترکیبی در ساوه گفت: این پروژه به سبب آب‌بر بودن علی‌رغم اینکه می‌تواند بخش اعظم برق کشور را تامین کند اجرا نمی‌شود چراکه با مشکل منابع آبی مواجه هستیم

محمدرضا منصوری در گفت‌وگو با خبرنگار تسنیم در ساوه، با اشاره بر ضرورت حفظ منابع آبی شهرستان ساوه اظهار داشت: شهرستان ساوه به عنوان بزرگترین قطب صنعتی کشور فرصت‌ها و زیرساخت‌های لازم سرمایه‌گذاری را دارد ولی در این میان توجه به منابع آبی و مسائل زیست‌محیطی آن نیز باید مورد توجه قرار بگیرد. وی افزود: قرار بود بزرگترین نیروگاه سیکل ترکیبی با یک هزار و ۲۰۰ مگاوات در این شهرستان به عنوان بزرگترین نیروگاه سیکل ترکیبی کشور با مشارکت سرمایه‌گذاران خارجی و با ۵۸۸ فرصت شغلی اجرا شود، اما این پروژه اگرچه بخش اعظم برق کشور را تامین می‌کرد ولی به دلیل نیاز به منابع آبی بالا در این شهرستان اجرا نمی‌شود.

درد که تلف می‌شود و عملاً مشتری نیز ندارد می‌توان نیروگاه‌های گازی که تبدیل به برق می‌شود در سطح وسیع ایجاد کرد و نسبت به تولید برق ارزان اقدام نمود و از آن برق ارزهای دیجیتال و بیت کوین را تولید نمود.

وی گفت: از این طریق می‌توان نسبت به خرید ارز در این اوضاع و احوال تحریم و مشکلات ارزی اقدام نمود و برای جوانان اشتغال ایجاد کرد.

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس در خصوص نگرانی دستگاه‌های امنیتی، گفت: دستگاه‌های امنیتی نسبت به ضربه خوردن ارزش پول ملی، خروج ارز، اتلاف سرمایه مردم، نگرانی‌هایی داشته اند زیرا نوسانات بیت کوین به مراتب از نوسانات سکه و ارز بیشتر است و ممکن است موجب مالباختگی برخی مردم شود و مردم یقه دولت را بگیرند که چون دولت این صنعت را به رسمیت شناخته است و مردم اقدام به سرمایه‌گذاری کرده اند و دولت مجبور شود ضرر و زیان آنها را بپردازد. حضرتی اضافه کرد: ما معتقدیم باید «بیت کوین» را به عنوان یک صنعت به رسمیت شناخت و از درآمدهای مالیاتی و گمرکی آن استفاده کرد.

وی اظهار داشت: روز گذشته کمیسیون اقتصادی دولت تشکیل جلسه داده و بخشی از مسائل مربوط به «بیت کوین» را مورد بررسی دقیق قرار داد. در این کمیسیون، بیت کوین به عنوان یک صنعت به رسمیت شناخته شده و این امر مصوب شده است و همچنین مقرر شد قیمت برق برای این صنعت معادل برق صادراتی محاسبه شود که البته ما نسبت به این موضوع انتقاداتی داریم و معتقدیم این نگاه مانع توسعه این صنعت می‌شود. احتمالاً این مصوبه به زودی به هیئت دولت ارائه خواهد شد.



حضرتی در گفت‌وگو با مهر:

دولت «بیت کوین» را به رسمیت شناخته است

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس از موافقت کمیسیون اقتصادی دولت با به رسمیت شناختن صنعت «بیت کوین» خبر داد.

الیاس حضرتی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر، جزئیات جلسه کمیسیون اقتصادی در مورد ارزهای دیجیتال را تشریح کرد.

وی اظهار داشت: مسئولان وزارت اطلاعات، وزارت اقتصاد و پدافند غیرعامل در این جلسه حضور یافته بودند.

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس با بیان اینکه متأسفانه ما در مواجهه با پدیده‌های جدید بسیار کند عمل کرده و تجارب خوبی در زمینه برخورد با پدیده‌های نو نداریم، افزود: همیشه راه مقابله، دستگیری و جمع‌آوری را انتخاب کرده ایم در حالی که در پدیده‌های نو امکان مقابله وجود ندارد اما امکان زیادی برای مدیریت وجود دارد.

حضرتی در مورد راهکارهای تامین برق ارزان برای «بیت کوین»، گفت: گاز ارزان در کشور ما وجود

کنند تا از طریق این همیاری، کمک بیشتری به شبکه برق کشور برای گذر از اوج مصرف روزهای گرم سال شود.

فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نیرو ادامه داد: این برنامه پس از موافقت مدیرعامل توانیر به سازمان بسیج مستضعفان نیز منعکس شده است تا نسبت به ابلاغ ماموریت به سراسر کشور جهت کاهش مصرف در اوج ساعت پیک اقدام شود.

طارمی با اشاره به توسعه و استفاده از مولدهای اضطراری نهادهای نظامی در زمان پیک بار تابستان، گفت: پس از توافقات اولیه با شرکت توانیر و تخصیص اعتبار لازم با تجهیز گروه‌های جهادی از سوی سازمان بسیج مهندسان این برنامه هم اکنون در مناطق تحت پوشش شرکت توزیع برق تهران آغاز شده است تا مولدهای اضطراری مراکز نظامی در استان برای گذر از پیک مصرف سال جاری به کار گرفته شود.

فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نیرو در بخش دیگری از سخنان خود به اجرای طرح جهاد روشنایی اشاره کرد و افزود: در قانون بودجه سال ۹۸ با موافقت مجلس شورای اسلامی پنج هزار میلیارد ریال به منظور احداث ۱۰۰ هزار نیروگاه خورشیدی پنج کیلوواتی در مناطق محروم کشور اختصاص پیدا کرده است.

وی یادآور شد: اخیرا نیز با ابلاغ بخشنامه بانک مرکزی پنج بانک ملت، سپه، تجارت، صادرات و ملی موظف به تامین منابع مالی از محل سپرده‌های قرض‌الحسنه و عادی جهت پرداخت یکصد هزار وام ۵۰ میلیون تومانی با بازپرداخت ۶۰ ماهه و نرخ چهار درصد برای متقاضیان احداث نیروگاه خورشیدی پنج کیلوواتی (طرح جهاد روشنایی) شده‌اند.



بخشنامه پرداخت تسهیلات احداث نیروگاه خورشیدی به بانک‌ها ابلاغ شد

فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نیرو از ابلاغ بخشنامه بانک مرکزی به پنج بانک برای تامین منابع مالی از محل سپرده‌های قرض‌الحسنه و عادی برای پرداخت ۱۰۰ هزار وام ۵۰ میلیون تومانی با نرخ چهار درصد برای احداث نیروگاه خورشیدی خبر داد.

به گزارش بازارکار به نقل از پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، داود طارمی فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نیرو با اشاره به استفاده از پتانسیل بسیجیان سراسر کشور در مدیریت پیک بار تابستان ۹۸، گفت: با توجه به اینکه بخش زیادی از پیک بار فصل تابستان مربوط به سیستم‌های سرمایشی است، بدین منظور طرحی در جهت مدیریت بار سیستم‌های سرمایشی مراکز بسیج سراسر کشور به شرکت توانیر ارائه شده است.

وی افزود: در این طرح با استفاده از سامانه ارتباط پیامکی به مراکز بسیج سراسر کشور اعلام خواهد شد که در ساعات مشخصی از روز و در زمان پیک مصرف سیستم‌های سرمایشی خود را خاموش



وزیر امور اقتصادی و دارایی؛

سازوکار استخراج رمز ارزها نهایی می‌شود

سازوکار و قوانین استخراج رمز ارزها بعد از نهایی شدن در دولت ابلاغ خواهد شد.

به گزارش اقتصادآنلاین به نقل از خبرگزاری صدا و سیما، فرهاد دژپسند در حاشیه جلسه‌ای که در کمیسیون اقتصادی مجلس با حضور وزیر نیرو و وزیر صمت برای بررسی موضوع رمز ارزها برگزار شد گفت: استخراج رمز ارزها در کمیسیون دولت به عنوان یک صنعت شناخته و پیشنهاد شده برق مصرفی آن با تعرفه متوسط صادراتی محاسبه شود.

وی افزود: مجوزهای مربوطه از طرف وزارت صمت صادر خواهد شد و ما با این موضوع برخورد فعال داریم و این در حالیکه استفاده از این رمز ارزها در برخی از کشورها ممنوع است. دژپسند گفت: محدودیت‌های دیگری از جمله محدودیت در زمان اوج مصرف برق برای استخراج رمز ارزها در نظر گرفته شده است.

وزیر اقتصاد افزود: احتمالاً تا هفته آینده این موضوع در دولت مطرح و پس از تصویب جزئیات سازوکار استخراج رمز ارزها ابلاغ خواهد شد؛ بنابراین گزارش در جلسه کمیسیون اقتصادی، اعضای این کمیسیون به فرصت‌ها و تهدیدهای استخراج رمز ارزها پرداختند.

انارکی سخنگوی کمیسیون اقتصادی گفت: مجلس و دولت با کلیت استخراج رمز ارزها موافق هستند، اما باید سازوکار آن به طور دقیق مشخص شود.

در حاشیه چهارمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی انرژی های تجدیدپذیر ایران برگزار می شود:



فراخوان اولین جایزه ملی انرژی های تجدیدپذیر

1st Iran Renewable Energy Award

مهلت ثبت نامه ۱۵ مرداد ۱۳۹۸



شرکت کنندگان جایزه

- ◀ پروژه برتر انرژی های تجدیدپذیر
- ◀ شرکت های برق منطقه ای و توزیع برق استان ها
- ◀ سازمان های عمومی و دولتی
- ◀ تولید کنندگان صنعتی و شرکت های دانش بنیان تجهیزات تجدیدپذیر
- ◀ پروژه های مستقل از شبکه (off-grid) شرکت ها و موسسات
- ◀ خارج از صنعت تجدیدپذیر
- ◀ رسانه برتر
- ◀ شخصیت تأثیرگذار



۰۲۱۶۶۰۴۰۵۸۴ - ۰۲۱۶۶۰۶۳۱۴۸ www.irec.irrea.ir @ info@irrea.ir

فراخوان اولین جایزه ملی انرژی های تجدیدپذیر

چهارمین نمایشگاه و کنفرانس بین المللی انرژی های تجدیدپذیر ایران توسط انجمن انرژی های تجدیدپذیر و با حمایت ستاد فرهنگ سازی اقتصاد دانش بنیان، ستاد توسعه فناوری حوزه انرژی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و سندیکای صنعت برق در ۲۱ و ۲۲ مهرماه سال جاری برگزار می شود.

همزمان با این رویداد و با توجه به لزوم ایجاد بستری مناسب برای معرفی الگوهای برتر در زنجیره توسعه انرژی های تجدیدپذیر کشور، نخستین جایزه ملی انرژی های تجدیدپذیر به فعالان این حوزه در هفت گروه شامل شرکت های دانش بنیان، تولیدکننده تجهیزات، تجدیدپذیر، پروژه تجدیدپذیر، سازمان های عمومی و دولتی، شخصیت تأثیرگذار، رسانه برتر، شرکت های برق منطقه ای و توزیع برق استان و شرکت و موسسات خارج از صنعت تجدیدپذیر، تعلق می گیرد.

بررسی فرصت های کسب و کار شرکت های دانش بنیان توانمند ایرانی در کشورهای همسایه با حضور مسئولان این کشورها، بررسی چالش های بومی سازی تجهیزات انرژی های تجدیدپذیر، بررسی چالش های تامین تجهیزات پروژه های تجدیدپذیر، بررسی چالش های تأمین مالی و اقتصادی بودن پروژه های تجدیدپذیر در شرایط فعلی، بررسی چالش های سرمایه گذاران نیروگاه های تجدیدپذیر کشور و ارائه راهکارهای حل آن و بررسی چالش های صادرات برق تجدیدپذیر از دیگر محورهای این کنفرانس بین المللی است.

علاقتمندان جهت دریافت اطلاعات مربوط به چهارمین کنفرانس بین المللی انرژی های تجدیدپذیر به لینک <http://irec.irrea.ir/fa> و برای ثبت نام و دریافت فرم های مربوط به جایزه ملی انرژی های تجدیدپذیر به لینک <https://b2n.ir/27737> مراجعه کنند.

منافسه

از این پس اهم عناوین آگهی مناقصات کشور در حوزه صنعت برق و الکترونیک جهت اطلاع اعضا محترم در این صفحه از خبرنامه رسانا منتشر می‌شود.

به منظور مشاهده کامل و شرح آگهی‌ها و بهره برداری از آنها، لطفا درخواست عضویت خود را از طریق تلفن ۶۶۵۷۰۹۳۰ داخلی ۱۳۸ به سندیکا اعلام کنید.

روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۴/۳۰
استان: آذربایجان غربی
مناقسه گزار: توزیع نیروی برق آذربایجان غربی
آگهی: مناقسه عمومی یک مرحله ای خرید هشت دستگاه تابلو تک سلول مجهز به دیژنکتور خلا با سکسیونر ساده و قابلیت اتوماسیون و یک دستگاه تابلو تک سلول مجهز به دیژ
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۰۷

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۴/۳۰
استان: اردبیل
مناقسه گزار: معاونت اداری و مالی دانشگاه محقق اردبیلی
آگهی: استعلام بها تهیه و اجرای کابل کشی برای تیرهای روشنایی محوطه سایت مسکونی طبق مشخصات پیوستی
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۰۳

شماره آگهی: ۹۸-۲۲
تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۴/۳۰
استان: تهران
مناقسه گزار: توزیع نیروی برق غرب استان تهران
آگهی: مناقسه خرید انواع تابلو فشار ضعیف
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۰۲

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۴/۳۰
استان: تهران
مناقسه گزار: دهیاری عباس آباد علاقبنده
آگهی: استعلام بها رفع حریم و افزایش قدرت ملک دهیاری عباس آباد علاقبنده از ۱۹,۲ به ۶۰ کیلووات بر اساس طرح پیوست
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۱۰

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۴/۳۰
استان: اصفهان
مناقسه گزار: برق منطقه ای اصفهان
آگهی: استعلام بها نصب PMU در پست چهلستون
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۱۴

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۴/۳۰
استان: خراسان رضوی
مناقسه گزار: توزیع برق خراسان
آگهی: مناقسه خرید انواع کنتور و کلید فیوز مینیاتوری تک فاز

مبلغ تضمین: ۹,۷۳۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۰۲

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۴/۳۰
استان: خراسان رضوی
مناقسه گزار: برق منطقه ای خراسان
آگهی: استعلام بها خرید مازول ایزولاتور به شرح فایل پیوست
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۰۵

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۴/۳۰
استان: تهران
مناقسه گزار: امور اراضی
آگهی: استعلام بها:
۱- کنتاکتور شدت جریان A ۸۰ ولتاژ بوبین V AC ۳۸۰ مدل LC۱D۶۵۰۰۸Q۷ نام تجاری SCHNEIDER-ELECTRIC
مرجع عرضه کننده تله مکانیک ایران
۲- بی متال A ۸ مدل LRD۱۲ کاربرد تابلو برق نام تجاری SCHNEIDER کشور سازنده چین مرجع عرضه کننده آشتیان تابلو
۳- کلید اتوماتیک کمپکت سه فاز A ۱۲۵ ولتاژ V ۴۰۰ نام تجاری کاوه مرجع عرضه کننده تولیدی الکترو کاوه
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۴/۳۰

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۴/۳۰
استان: کردستان
مناقسه گزار: توزیع نیروی برق استان کردستان
آگهی: مناقسه خرید ۱۵۰۰۰۰ کبلوگرم انواع سیم هادی آلومینیوم با مغز فولاد و ۷۰۰۰۰۰ متر انواع سیم آلومینیوم روکشدار ۷۰
مبلغ تضمین: ۲,۲۵۵,۷۰۰,۰۰۰ ریال
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۰۳

یا نوشتن) که روح آنها را جلا دهد. برخی نیز توجه خود را بیشتر بر دوستان و خانواده متمرکز می‌کنند. برخی افراد در انجام فعالیت‌های بشردوستانه به معنا می‌رسند و برخی نیز ممکن است به دنبال یک رویای جدید بروند، رویایی که هم‌اکنون قابل دستیابی است و نوایی است که از مسیر حرفه‌ای که تاکنون پیموده‌اند برای آنها خوشایندتر است.

به طور خلاصه، حتی بدون آن ارتقایی که روزی امید داشتید به آن برسید، یا یک عنوان شغلی مهم، یا افزایش حقوق نجومی، باز هم می‌توانید معنا، هدف، تکامل و حتی خوشبختی و لذت را در زندگی خود بیابید و این زمانی محقق خواهد شد که متوجه شوید باید رویای پیشین خود را رها کنید. در حالی که هنوز در مسیر کشف هستید، راه‌هایی وجود دارد که بتوان به کار غنا و معنا بخشید. به عنوان مثال، ممکن است جوانان نسل هزاره را دشمن خود ببینید، آنها هستند که موقعیت‌های شغلی که همیشه آرزوی آن را داشته‌اید از آن خود کرده‌اند. اگر ذهنیت خود را تغییر دهید، می‌توانید به جای این طرز فکر خودتان را در جایگاه راهنمای آنها ببینید. اما برای این کار لازم است انکار و خشم را کنار بگذارید و مسائل را همان‌گونه که هستند بپذیرید. هر چند ممکن است هرگز تبدیل به یک ستاره راک که روزی آرزوی آن را داشتید نشوید، اما با انعطاف‌پذیری، پایداری، آزمایش آگاهانه، سعی و خطا شاید سرانجام به نقطه‌ای برسید که احساس کنید به همه آنچه در زندگی می‌خواستید رسیدید. در این راستا، من به حرف یکی از رئیس‌های خود رسیده‌ام که همیشه می‌گفت: «زندگی خود را برای لحظه‌ای که هرگز نخواهد آمد هدر نده» و به جای آن تصمیم گرفتم به ندای قلب خود گوش دهم و خودم باشم.

معنای انعطاف‌پذیری است. هر نامی که بر آن بگذارید، این مفهوم برای غلبه بر عقبگرد و سختی از هر نوعی ضروری است چه در بحران میان‌سالی در کسب و کار و چه در شرایط رکود. این محققان انسان‌ها را برای داشتن زندگی بهتر به بصیرتی فرا می‌خوانند که با کار و تلاش سخت به دست می‌آید، این بصیرت حاصل تفسیر فلسفه کهن، موجودیت مدرن است. ایده اصلی این است که در آنچه می‌توانید انجام دهید هدف را بیابید. درست است که شما مسوول همه اتفاقاتی که برایتان می‌افتد نیستید، اما مسوولیت اینکه در مقابل اتفاقاتی که برایتان می‌افتد چه رفتاری را پیش بگیرید با خودتان است. سرزنش و خشم را متوقف و هر آنچه می‌توانید را کنترل کنید.

همان‌طور که در کتاب‌های خود تحت عنوان «رهبری کل» و «هدایت زندگی که می‌خواهید» شرح داده‌ام، باید اقدامات مثبتی انجام دهید که ریشه در ارزش‌های اصلی شما دارد. یعنی آنچه بیش از همه در زندگی‌تان به آن اهمیت می‌دهید. پذیرش حقیقت نهفته در واقعیت کنونی اولین و مهم‌ترین چیزی است که می‌توانید برای گذار از رنج بحران میان‌سالی در حرفه خود به سمت آن حرکت کنید. بعد بررسی کنید که چه موضوعاتی حقیقتاً برای شما مهم هستند. آیا این موضوع ارتقا است، یا خانواده، یا دوستان، یا جامعه یا سلامتی و رفاه خودتان؟ بیشتر افراد در اواسط زندگی خود قادرند فراتر از موقعیت شغلی یا سطح درآمد، بر زندگی و میراث واقعی خود متمرکز شوند. با توجه به اینکه چه چیزی بر حس هدف و احساس مثبت شما اثر دارد، می‌توانید در راهی که انتخاب کرده‌اید قدم بردارید. راهی که زندگی را برای دیگران اندکی بهتر می‌کند و به آینده‌ای که اکنون برای خود متصور هستید نزدیک‌تر است. برخی افراد ممکن است رضایت و آرامش را در فعالیت‌های خلاقانه بیابند (مثل نقاشی



وقتی می‌فهمیم رسیدن به شغل رویایی مان دست‌نیافتنی است!

رو به رو شدن با واقعیت زندگی حرفه‌ای (قسمت نهایی)

من زمانی آرزو داشتم مثل بروس اسپرینگستین (خواننده و ترانه‌سرای آمریکایی) باشم. اکنون در ۶۲ سالگی درباره او می‌نویسم، در برنامه‌هایش شرکت می‌کنم، همراه آهنگ‌هایش در اتومبیل خود همخوانی می‌کنم، به بچه‌هایم درباره عظمت او می‌گویم، از کارهایش در کلاس‌های خود در دانشگاه وارنون استفاده می‌کنم و به عنوان مهمان در برنامه رادیویی او شرکت می‌کنم. اما به‌رغم آرزوهای گذشته من برای آنکه یک خواننده موفق بشوم، این اتفاق نیفتاد. من اسپرینگستین نیستم و هرگز هم نخواهم شد. هیچ اشکالی هم ندارد.

آنچه من برای کمک به دانشجویان و مشتریان خود انجام می‌دهم چنین است: کشف آنچه واقعاً در زندگی آنها مهم است؛ برای انجام این کار باید برای موفقیت‌هایی که چه در محیط کار و هر جای دیگر کسب کرده‌اید ارزش قائل باشید و آنها را به حساب آورید. امتحان کنید که بهترین راه استفاده از استعدادها و علایق شما برای خلق ارزش برای خودتان و دیگران چیست.

برای قدم برداشتن مسوولیت‌پذیر باشید، هر چند این قدم کوچک باشد، تا بفهمید چشم‌انداز فعلی شما از رهبری که می‌خواهید بشوید چیست و دنیایی که می‌توانید در محیط کار، خانه و جامعه خود خلق کنید چگونه است. گاهی اوقات زندگی چهره عبوس خود را به ما نشان می‌دهد. روانشناسان روش‌هایی را که می‌توانیم با ترکش‌های آینده‌ای ظالمانه که به ما اصابت می‌کند مقابله کنیم مورد تحقیق قرار داده‌اند. آنچه ما به آن نیاز داریم همان چیزی است که سوزان کوباسا و اسلاواتور مدی روانشناسان و محققان دانشکده هاروارد به آن «پرطاعتی» می‌گویند، آنچه آنجلا دوک وورث و همکارانش به آن «استحکام» می‌گویند، آنچه کارول دوک به آن «پیوستگی» می‌گویند که به

جدال با برف در دومین ماه تابستان



تصاویر مربوط به گردنه عسلکشان در دهستان موگویی استان چهارمحال و بختیاری می‌باشد.

MEHR NEWSAGENCY
Photo: Pantea Nikzad