



روزنامه مناقصه مزایده



فرونشست در کمین
نصف جهان؛ آغاز
شمارش معکوس برای
بیابانی شدن اصفهان!

صفحه ۱

بازار صادراتی
دانش بنیان‌های ایرانی
به ۱۶ کشور خواهد رسید!

صفحه ۲

صدور سند مالکیت
املاک با وجود بدهی
به دولت، مجاز شد

صفحه ۴

ادامه سناریوی عدم همراهی برخی بانک‌ها در پرداخت تسهیلات مسکن!

صفحه ۴



پایان رسمی «تهران من»؛ «شهرزاد» جایگزین خواهد شد!

صفحه ۲

تحلیل حقوقی ماده ۲۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور؛ اداره گروه اقتصادی با منافع مشترک

صفحه ۲

نحوه پرداخت حق بیمه خودروها تغییر خواهد کرد

صفحه ۵

جذب نخبگان و دانش بنیان‌ها؛ کلید تحول صنعت معدن

صفحه ۶

افزایش جذابیت صنعت نیروگاهی برای جذب بخش خصوصی

صفحه ۸

فروش اقساطی بازار خودرو را جذاب می‌کند؟

صفحه ۵

سؤال روز

فرونشست در کمین نصف جهان؛ آغاز شمارش معکوس برای بیابانی شدن اصفهان!

مهدی باوری | مصاحبه

شهر اصفهان یکی از شهرهای تاریخی ایران به شمار می‌رود که آثار باستانی زیادی در آن وجود دارد. در واقع اصفهان زیباترین و در دست به اندازه نصف جهان جذابیت دارد و قدم زدن در این شهر تاریخی چیزی از سفر به زمان کم ندارد. آشنایی با بناهای تاریخی اصفهان به مسافران این شهر تماشایی، کمک می‌کند تا از دیدن جاذبه‌های مهم آن جانمانند. اصفهان از دیرباز تا به امروز نقش مهمی در اتفاقات کشور داشته است و می‌توان گفت که شهر اصفهان یکی از اصلی‌ترین شهرهای کشور به شمار می‌رود. تاریخ را که ورق بزنیم می‌بینیم پیش از ورود اسلام به ایران، اصفهان شهر پادشاهی هخامنشیان بود. امسا با ورود اسلام به کشور و افسول دولت هخامنشیان، این شهر کمتر در توجه قرار گرفت. در زمان حکومت کوروش بزرگ، عده زیادی از پهلوانان عراق به اصفهان مهاجرت نمودند. از این رو نام اصفهان را در این برهه زمانی، پهلودیه یا دارالپهلود نامیدند. اما در دوره حکومت ساسانیان در سپاهان (اصفهان) یک پادگان نظامی به منظور تعلیم و اعزام نیروی کمکی احداث شد. اما از دوره ساسانیان به بعد نام اسپهان (جایگاه از تش)،



وقتی می‌گوییم که نرخ فرونشست اصفهان سال ۹۸ نزدیک ۱۸۴ میلیمتر بوده است، این عدد در طول یکسال رخ داده است. ممکن است برخی ماهها این نرخ بیشتر و یا کمتر بوده باشد. در دنیا چهار میلیمتر فرونشست به معنای بحران است. در همین رابطه، رضا اسلامی؛ کارشناس تکنیک به سایت

جایگزین نام گابای (جی) شد. **فرونشست در کمین نصف جهان** اصفهان در سال ۱۸۴،۹۸ میلیمتر تجربه کرده است؛ هنوز کلمه‌ای برای توصیف این وضعیت ابداع نشده است! فرونشست یک پدیده تدریجی است و مانند زلزله به یکباره اتفاق نمی‌افتد. مثلا

آبی وجود نخواهد داشت. آبی هم که الان از عمق ۲۰۰ متری می‌کشند، وضعیت خوبی ندارد. اگر به بیمارستان غرضی بروید، جنوب بیمارستان یک فضای سبز است که از چاه استفاده می‌کند و چمن‌ها شوره زده‌اند چون آب از عمق ۲۰۰ متری، آب مناسبی نیست. مثلا در میدان نقش جهان اصفهان، طبق محاسبات دکتر تادی، نهایت نشتی که خواهد کرد، حدود ۵۴ تا ۴۵ سانتی‌متر به‌طور کامل است. در حقیقت با حدود ۱۸۰ سانت فرونشست جمعی خواهد داشت، سی‌وسه پیل ۳۰ سانت فرونشست خواهد کرد. اگر می‌خواهید آثار فرونشست را ببینید به مسجد سید بروید. دیواره غربی و گنبد ترک خورده است. این سازه متعلق به ۲۰۰ سال قبل است؛ یک طرف ساختمان ۳ سانت و یک طرف ۲،۵ سانت نشست می‌کند و این اختلاف نشست باعث شکست ساختمان می‌شود. در مسجد امام اصفهان تا ۱۱ سانتی‌متر کجی سنستون داریم. به علت تدریجی رخ دادن فرونشست، این پدیده را در ک نمی‌کنیم اما فرونشست تنها بحران زمین‌شناسی است که قابل برگشت نیست. اگر آبخوان از بین برود، با یک بیابان طرف هستیم. مثل کویر لوت که بازندگی نداریم. تازه این در حالی است که هیچ چاه تازه‌ای حفر نشود. اگر باز هم چاه حفر شود در سال ۱۴۰۹ کف آن آبی نفوذ نمی‌کند و سیل راه می‌افتد.

خبر خوش زندگی مزمن!

فکر کنیم آنقدرها اعتبار داریم که اگر حرفی بزنیم، عزیزان اجرایی دو ریال بر ایمان تره خرد کنند، برای همین از محضر مبارک باسعادتشان خواهشمندیم که اینقدر خبرهای خوب و درجه یک را پشت سر هم و مسلسل‌وار به ما مردم ندهند، بالاخره هر کسی یک ظرفیتی دارد و ما جماعت ایرانی که سال‌هاست خبرهای خوش درست‌دramتی نشنیده‌ایم، حال و روزمان بدتر از بقیه مردم است و ممکن است تاب این همه خبر و گزارش و آمار و نمودار درجه یک و استثنایی را نداشته باشیم! یک روز خبر از ایجاد اشتغال میلیونی رسانه‌ای می‌شود، روزی آمار ساخت و ساز میلیونی مسکن از جانب مسئولین به گوش می‌رسد، خبر عرضه خودروهای وارداتی، افزایش تعداد و مبلغ وام ازدواج و برچیده شدن صف انتظار، دستور برای تسریع در اعطای وام فرزندانوری، خیر تثبیت بازار مسکن و کاهش فوری قیمت گوشت و افزایش رشد اقتصادی و کاهش بیکاری و...
اولا چنانچه امیدوار است که عزیزان اجرایی به حرف حقیر گوش داده و کمی پارا از روی گاز برداشته و سیل خدمت و خیرهای خوش را کمی تا قسمتی تطبیف نمایند. ثانیا حالا که کار به گوش دادن حرف‌های حقیر رسیده، ما هم فرصت را اغنیمت شمرده و خدمت این بزرگواران عرض می‌کنیم که عجالتا یک فکری هم برای اقدامات و اتفاقات و تصمیمات اجراییات نایجا و بد و دردسر آفرین داشته باشند. آن خبرهای خوش که خبر است از قدیم گفته‌اند حرف، حرف می‌آورد و چیزی گفته می‌شود تا چیزی گفته شده که قدما فرموده‌اند و صفا العیش، نصف العیش، اما این شرایط بد آلودگی هوا و قانون افزایش سن بازنشستگی و افزایش مالیات و عدم تغییر سقف معافیت مالیاتی و خودروهای میلیاردی وارداتی و قیمت گوشت بر قله اوج نشسته و مرغ ز پریده از سفره‌ها پریده و کنار رفتن شورای رقابت از قیمت گذاری خودرو و افزایش نرخ تسعیر ارز و نقشه‌های جدید برای قیمت بزرین و حذف یارانه نقدی و تورم بالای ۴۰ درصدی رسمی و لاقابل ۱۰۰ درصدی واقعی و ناترازی بانکی و گازی و بنزینی و برقی و تدریجی و برنامه‌های و افزایش قیمت اینترنت و... خیلی از این‌ها خبر نیستند و در تک خانه و خیابان و بازار و امر واقع، بقیه خلق... بینوا را جسدیده‌اند. بنابراین در این فقره هم از مسئولین ارجمند خواهش می‌کنیم، کمی فرصت دهند، قبل ترها همین سسر صبر با حوصله قیمت کالا و خدمات یکی یکی و با فاصله افزایش می‌یافت تا مردم بتوانند سازگاری پیدا نمایند، و ما ظاهر این شش ماهه دوم بدفرد تلخی کم و کسری بودجه سال گذشته و جهش قیمت کالاها و از طلا در روزهای پایانی سال، عزیزان مسئول را چشم ترس کرده که حساسی به فکر افتاده‌اند تا هم درآمدهای جدید دست و پا کنند و هم با اطمینان به افزایش درآمدهای سال آینده بتوانند پول پاشی بیشتری شب عید داشته و بازار را کنترل کنند.
قبل ترها دامن به آسمان بود که چرا امور اجرایی و وزارتخانه‌های مختلف و نهادهای تقنینی و عمومی مملکت همانند جزایر از هم جدا افتاده و به صورت ملوک الطوائفی هر کدام کار خودشان را می‌کنند و با همدیگر هماهنگ نیستند، ولی کم‌کم داریم به این نتیجه می‌رسیم که انکار همان شرایط ملوک الطوائفی و هر کسی ساز خود را کوک کردن‌ها خیلی بهتر بود، لاقابل از هر چند بخش و دستگاه و سازمان، یکی هم پیدا می‌شد احوالی از ملت همیشه در صحنه می‌پرستید و به قول قدیمی‌ها می‌گفت؛ خرت به چند؟! یا چکشی به نفع مردم می‌زد و یک بخشی از مشکلات مردم را رسیدگی می‌کرد و نه الان که همگی هماهنگ و همدل و همراستا حواسشان به همه چیز هست جز جیب و معیشت خلق... بینوا!
زیاده عرضی نیست فقط خواستیم از همین تریبون عرض کنیم که آن سیل خبرهای خوش که اثر و نتیجه‌اش در سفره‌ها پیدا نیست، لاقابل ترمز این سوامی تحولات و تغییرات قانونی و مقرراتی و تعرفه‌ای و آلودگی و... که خود صاحبخانه هستند را یکشاید، باور بفرمایید از آب، قطع به یقین کره نمی‌توان گرفت!...

نیمی از مدارس کشور مربی پرورشی ندارند

معاون پرورشی و فرهنگی وزارت آموزش و پرورش

جهان‌آرا که هم‌زمان با سالروز شهادت استاد شهید مرتضی مطهری (ره) و روز گرامیداشت مقام عالی معلم از شبکه افق پخش شد، ضمن تبریک روز معلم به تمام معلمان سراسر کشور، گفت: طی سال‌های اخیر جذب نیروی پرورشی در آموزش و پرورش نداشتیم، روز جمعه ۱۴ اردیبهشت آزمون استخدامی

کشور مستقر شدند این کانون‌ها ابزارهایی دارند تا معلمان را ارزیابی کنند تا اگر نیرویی توانمند بود وارد آموزش و پرورش شود. پورتالی؛ اشاره کرد: از تقای وضعیت معلمان نکته بعدی است نظام رتبه‌بندی معلمان برای این موضوع پیاده شد که تلاش و کار علمی همکاران دیده شود.

جذب ۱۵ هزار مربی پرورشی بعد از ۱۵ سال برگزار شد، چراکه ۵۰ درصد مدارس مربی پرورشی ندارند. وی تأکید کرد که کیفیت استخدام نیز مهم است. در سال‌های، قریب به ۳۰۰ هزار نیروی انسانی وارد آموزش و پرورش می‌کردیم که از مبادی تربیت معلم نبوده‌اند. لذا در سال گذشته کانون‌های ارزیابی در

معاون پرورشی و فرهنگی وزارت آموزش و پرورش

معاون پرورشی و فرهنگی وزارت آموزش و پرورش، گفت: آزمون استخدامی جذب ۱۵ هزار مربی پرورشی بعد از ۱۵ سال برگزار شد، چراکه ۵۰ درصد مدارس مربی پرورشی ندارند. به گزارش مهر، حجت‌الاسلام محمدحسین پورثانی؛ معاون پرورشی و فرهنگی وزارت آموزش و پرورش، با حضور در برنامه

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

ویژه فوئیر و میقرا

خرید خدمات مساو

مکمل فوئیر و میقرا برای منافع مزایده

فصلنامه

کیوسک اخبار موفقیت بورس در جذب نیرو گاهها

مدیرعامل بورس انرژی ایران، از موفقیت نحوه فروش برق نیروگاهها در بورس انرژی خبر داد و گفت: با ابتدای اردیبهشت امسال، تابلو عمدهفروشی در بازار برق بورس انرژی ایران میزبان عرضه برق توسط نیروگاهها و ثبت تقاضا از سوی شرکتهای توزیع برق است. به گزارش ایسنا، علی نقوی، اظهار کرد: در شرایطی که دو هفته از آغاز فروش برق نیروگاهها در تابلو عمدهفروشی بازار برق بورس انرژی می گذرد، بالغ بر سه میلیون و ۸۳۹ هزار و ۷۳۵ مگاوات ساعت برق با ارزش ریالی ۴۱۴۷ میلیارد و ۸۵ میلیون و ۳۵۳ هزار و ۹۶۰ ریال از این بازار مورد معامله قرار گرفت. نقوی، در توضیح این معاملات، افزود: برق عرضه شده در تابلو عمدهفروشی توسط نیروگاههای خصوصی، نیروگاههای دولتی و خردهفروشی تأمین شده است. سهم نیروگاههای بخش خصوصی از حجم فروش برق معامله شده در این بازار برابر ۴۱،۲۹ درصد و سهم آن ها از ارزش معاملات این بازار برابر ۴۱،۷۴ درصد بود. همچنین نیروگاههای دولتی نیز سهمی ۵۸،۱۸ درصدی از کل فروش حجمی و سهم ۵۷،۷۵ درصدی از ارزش معاملات ثبت شده در تابلو عمدهفروشی بازار برق بورس انرژی را به خود اختصاص داده اند. این در حالی است که سهم معاملات خردهفروشی از کل حجم برق فروش رفته از این بازار برابر ۵۷،۲ درصد و سهم این بازار از ارزش کل بازار ۵۱،۰ درصد بود. وی گفت: انتقال معاملات فروش برق میان نیروگاهها و شرکتهای توزیع به بستر شفاف بورس انرژی ایران تصمیم در راستای اجرای قانون برنامه هفتم توسعه و دنبال اصلاح نظام مالی صنعت برق اخذ شده و در قالب این سازوکار هزینه خرید برق از نیروگاهها به صورت نقدی پرداخت می شود. مدیرعامل بورس انرژی ایران، گفت: در مدل های پیشین فروش برق، پرداخت وجه ناشی از فروش برق به نیروگاهها، بسیار نامنظم و قطره چکانی بود و در واقع دوره وصول مطالبات صنعت نیروگاهی بسیار طولانی مدت بود. استعمار این رویه در بلندمدت باعث آسیب به توسعه صنعت نیروگاهی شده بود؛ به نحوی که سرمایه گذاران این صنعت را در ایران، زبان ده شناسایی کرده و انگیزه های برای حضور در آن نداشتند. اما با آغاز معاملات برق در بورس انرژی و در مدل جدید فروش به شکل منظم و مستمر جریان نقدی حاصل از فروش برق، وارد نیروگاههای کشور شده و نیروگاهها می توانند هر هفته نسبت به دریافت مبالغ ناشی از فروش خود در بورس اقدام کنند. به گفته وی، به این ترتیب نیروگاهها این فرصت را پیدا می کنند که به شکل منظمی بدهی خود به پیمانکاران را پرداخت کنند.

نیروگاههای حرارتی؛ تأمین کننده ۹۲،۵ درصد برق مورد نیاز کشور

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی برق حرارتی، با اشاره به اینکه تولید پره توپین های کلاس F امسال در کشور بومی سازی می شود، گفت: ۹۲،۵ درصد برق مورد نیاز کشور توسط نیروگاههای حرارتی تأمین شد. به گزارش مناصه مزایده به نقل از وزارت نیرو، عبدالرسول پیشاهنگ، افزود: با ارسال ۳۸۹ میلیارد کیلووات ساعت انرژی در نیروگاههای کشور تولید شده است که نیروگاههای حرارتی با تولید ۳۶۰ میلیارد کیلووات ساعت انرژی بالغ بر ۹۲،۵ درصد برق مورد نیاز کشور را تأمین کرده اند. وی با اشاره به اینکه در سال گذشته بیش از دوهزار مگاوات به ظرفیت نیروگاههای حرارتی کشور افزوده شده است، ادامه داد: ضرب آمادگی نیروگاههای حرارتی در دوره اوج بار سال گذشته به ۹۸ درصد رسیده بود که در تلاشیم امسال نیز عملکرد بسیار مناسبی را در این بخش به ثبت برسانیم. پیشاهنگ، با تأکید بر اینکه بازده نیروگاههای حرارتی و ایجاد برق پایدار در شبکه سراسری، برنامه های برای افزایش ۲۰ هزار مگاواتی ظرفیت نیروگاههای حرارتی کشور در دستور کار قرار گرفت. وی با بیان اینکه در این راستا تاکنون هشت هزار و ۹۶۴ مگاوات به ظرفیت نیروگاههای حرارتی کشور افزوده شده است، اضافه کرد: این اقدام از طریق سنکرون ۴۶ واحد جدید نیروگاهی به ظرفیت شش هزار و ۵۸۴ مگاوات، دوهزار مگاوات افزایش توان عملی و رفع محدودیت ساعت انرژی و بخاری و ۳۸۰ مگاوات واحدی مقیاس کوچک محقق شده و تا پایان دولت سیزدهم نیز ۹ هزار و ۱۶۱ مگاوات دیگر به ظرفیت نیروگاههای حرارتی کشور افزوده خواهد شد. مدیرعامل شرکت برق حرارتی، با اشاره به اینکه ظرفیت نیروگاههای حرارتی در دولت سیزدهم به ۷۵ هزار و ۵۸۴ مگاوات رسیده است، افزود: در حاضر ۲۸ واحد تولید برق حرارتی در ۱۲۵ نیروگاه کشور وظیفه تأمین ۴۴ درصد انرژی مورد نیاز مشترکان سراسر کشور را بر عهده دارند و کشورمان به لحاظ ظرفیت نصب شده نیروگاههای حرارتی رتبه نهم جهان را به خود اختصاص داده است. وی با تأکید بر اینکه ۵۰ درصد نیروگاههای کشور ساخت داخل است، گفت: در حال حاضر ۹۵ درصد تجهیزات مورد نیاز نیروگاههای کشور توسط متخصصان داخلی ساخته می شود و تا پایان سال نیز با تولید پره های توپین کلاس F (با بازده بالا) در کشور، کالادر عرصه ساخت این نوع توپین های نیاز خواهیم شد. مدیرعامل شرکت مادر تخصصی برق حرارتی، اضافه کرد: با توجه به اینکه بخش اعظم تولید برق کشور بر عهده نیروگاههای حرارتی است؛ بدین منظور همکاران بر تلاش صنعت نیروگاهی کشورمان از مهرماه سال گذشته به منظور افزایش آمادگی نیروگاههای حرارتی برای ورود به روزهای اوج مصرف برق تابستان امسال افزون بر ۱۰۴ هزار مگاوات (تعمیرات و ۲ واحد بهره برخی واحدها) برنامه تعمیرات نیروگاهی را در دستور کار قرار داده اند.

ahlekhaltv
کل های رزرتنگاز
در طراوت باران
وبفشه ها
برکشاله ی رود سرخوش اند
من برای عاشق شدن
راه دوری نرفته ام
پنجره را که باز می کنم
در اردیبهشت لبخندت
کاکتوس ها هم به گل
نشسته اند
زهرا رمضان نژاد جلالی از تهران

صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقصه مزایده
مدیر مسئول: جلیل قناده | سردبیر و مدیر عامل: علی قردهاغلی
نشانی: تهران، خیابان کریم خان زند، خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۴، طبقه ۲، واحد ۴۰۴، تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۷۵۹۰۰
سازمان آگهی ها: ۰۹۰۲۲۵۴۴۳۸۰۰ | ۰۹۰۲۸۸۴۷۵۹۰۰
لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (جاده مخصوص کرج، کیلومتر ۱۶)، توزیع: شرکت گسترش امروز نوین
رایانگار تحریریه: emonaqeseh1@gmail.com | رایانگار سازمان آگهی ها: emonaqeseh5@gmail.com | رایانگار مدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com

افزایش جذابیت صنعت نیرو گاهی برای جذب بخش خصوصی



تاکون بیش از ۸۵۰۰ مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور افزوده شده است که برای تحقق این مهم از اقدامهای متفاوتی مانند ارتقای بازدهی نیروگاهها، احداث نیروگاه جدید در بخش های تجدیدپذیر، حرارتی و برقی استفاده شد. وی با بیان اینکه اینکه در کنار اقدام برای افزایش ظرفیت تولید برق، در بخش مصرف نیز اقدامهای گسترده ای در دستور کار قرار گرفت، ادامه داد: سیاست وزارت نیرو تأمین برق برای همه بخش ها مبتنی بر نظام مصرف است و در همین راستا در دولت سیزدهم تلاش بر این است تا صنعت برق به صورت اقتصادی اداره شود. محرابیان، با تأکید بر اینکه در دو سال گذشته برق مورد نیاز بخش خانگی به صورت ۱۰۰ درصد تأمین شد، افزود: در بخش صنعت نیز در چهار ماهه گرم سال ۱۴۰۳ نسبت به مدت مشابه سال ۱۴۰۲، بیست و پنج درصد انرژی برق بیشتری برای این بخش تأمین شد و در همین بازه زمانی برای نخستین بار میزان تأمین برق صنایع از بخش خانگی پیشی گرفت. مهم ترین دلیل ناترازی انرژی برق در کشور بی توجهی به اقتصاد انرژی است وزیر نیرو، خاطرنشان کرد: تأمین برق کافی

عبور موفق از پیک برق ۱۴۰۳ در گرو همکاری نیروگاههای دولتی و غیردولتی

رئیس هیئت مدیره سندیکیای برق، با بیان اینکه عبور موفق از پیک ۱۴۰۳ در گرو همکاری نیروگاههای دولتی و غیردولتی است، گفت: با توجه به حجم بالای نیاز مالی پروژه های نیروگاهی تأمین مالی چه در حوزه تجدیدپذیر چه در دیگر حوزه ها تنها از طریق صندوق توسعه ملی انجام می شود. به گزارش مناصه مزایده به نقل از وزارت نیرو، مصطفی تقی زاده، گفت: عبور موفق از پیک ۱۴۰۳ به همکاری نیروگاههای دولتی و غیردولتی نیاز دارد. از طرفی با تلاش بخش خصوصی و همکاری نیروگاه های دولتی این مهم به سرانجام خواهد رسید. وی ادامه داد: در موضوع اوج بار در تابستان یک نکته کلیدی مطرح بوده که آن هم عدم تلفع صنایع است. در این باب برخی معتقدند که ابتدا مشترکان خانگی باید مورد توجه قرار گیرند، اما معتقدم برق صنایع مهم تر است. همچنین موفقیت عبور از پیک مصرف تنها در گرو کاهش عدد عدم تلفع صنایع خواهد بود. وی با تمثیل صنعت برق به کشتی و بخش اقتصاد برق به عنوان پیشران

سی.ان.جی، تجربه موفق که فراموش نشد

به مانند تجربه دهه ۸۰ اقتصاد ایران در ناترازی بنزین، به سمت استفاده گسترده از سوخت های جایگزین بنزین حرکت کنیم. سوخت هایی نظیر سی.ان.جی. و ال.پی.جی مهم ترین جایگزین های این موضوع هستند. وی اظهار داشت: برای حل معضل ناترازی بنزین با تکیه بر کاهش سهم بنزین در سبد سوختی و توسعه سوخت های جایگزین، تصمیم گیری برای انتخاب سوخت مناسب برای خودروه ها نه تنها تأثیر بسزایی در کاهش آلودگی دارد، بلکه می تواند به صرفه جویی های اقتصادی چشمگیری نیز منجر شود. این کارشناس انرژی، خاطرنشان کرد: در این میان، گاز طبیعی فشرده (CNG) به دلیل ویژگی های منحصر به فرد خود از جمله سوختن پاک تر، کاهش تولید آلاینده ها و دسترسی آسان تر به منابع داخلی، گزینه ای است که نه فقط محیط زیست را حفظ می کند، بلکه در کاهش هزینه های ملی و افزایش امنیت انرژی کشور نقش بسزایی دارد. اعیانی، ادامه داد: استفاده از CNG به عنوان جایگزینی برای بنزین، می تواند به معنی گذار از سوخت های سنتنی سراسر از کربن به گزینه های پاک تر و مقرون به صرفه تر باشد. این انتخاب نه تنها باعث کاهش هزینه های واردات سوخت و جلوگیری از خروج ارز می شود، بلکه به بهبود کیفیت هوا و کاهش بیماری های ناشی از آلودگی می انجامد. وی بیان داشت: بنابراین انتخاب مسیر درست برای حرکت به سمت استفاده از سوخت های پاک تر و کارآمدتر، یک گام مهم در راستای حفظ محیط زیست و تضمین آسندگی پایدار برای نسل های آینده است. با توجه به مزایای متعددی که CNG ارائه می دهد، این سوخت می تواند نقش کلیدی در شکل گیری سیاست های انرژی و زیست محیطی

تجدیدپذیر در تابلوی سبزی بورس، گفت: اجرای موفق تابلوی سبزی بورس که سبب شد فعالیت نیروگاهی در بخش انرژی های تجدیدپذیر برای بخش خصوصی جذاب و اقتصادی شود، اثبات می کند که عرضه برق نیروگاه های حرارتی نیز در بورس انرژی می تواند به افزایش جذابیت فعالیت بخش خصوصی در حل مشکل نقدینگی این صنعت کمک کند. وی در ارتباط با برنامه های جامع وزارت نیرو برای افزایش مشارکت مشترکان بخش خانگی در مدیریت بار مصرف برق نیز، گفت: با یک روش هوشمندانه و با اختصاص پاداش صرفه جویی به مشترکان میزان مصرف برق بخش خانگی به شکل معناداری نسبت به سال های گذشته کاهش یافت و در واقع انرژی برق به جای استفاده نادرست در بخش غیرمولد در بخش مولد مورد استفاده قرار گرفت. وزیر نیرو، با تأکید بر مدیریت مصرف بخش خانگی با روش های هوشمند و خلاقانه، اضافه کرد: با اینکه در بسیاری از کشورهای اروپایی با هدف کاهش مصرف برق، تعرفه ها تا ۷۰ سنت افزایش یافت، سیاست دولت سیزدهم در این حوزه افزایش حادتری مشارکت مشترکان در صرفه جویی با اجرای طرح های متنوع مدیریت مصرف بود. محرابیان، با اشاره به اینکه در سال ۱۴۰۱ برای عبور موفق از اوج بار مصرف برق ۱۰۰ اقدام، برای عبور موفق از اوج بار مصرف برق، سال گذشته ۱۴۰ اقدام و برای سال جاری نیز ۱۸۰ اقدام در نظر گرفته شده است، خاطر نشان کرد: در سال جاری علاوه بر تکرار پاداش صرفه جویی سال گذشته برای مشترکان کم مصرف، همچنین در قالب یک کمپین جامع و با هدف مشارکت حادتری مردم در طرح های متنوع مدیریت برق، تعداد ۸۰ میلیون جایزه ویژه برای مشترکان در نظر گرفته شده است که شامل مواردی مانند ۶۰۰ دستگاه خودرو، ده ها هزار لوازم خانگی کم مصرف، ده ها هزار دستگاه های هوشمند است. وی با تأکید بر اینکه منظور از مشارکت مردم در طرح های مدیریت مصرف برق به هیچ وجه به معنای کاهش سطح رفاه مردم نیست، گفت: به مشترکان می توانستید با خاموش کردن لوازم بر مصرف و مزاد خود مانند کولرهای گازی اضافی در مناطق گرمسیری در لیست مشترکان کم مصرف قرار بگیری و مشمول جوایز ارزنده کمپین سال جاری شوید.

عرضه مستقیم برق نیروگاهها به مصرف کنندگان از طریق بورس انرژی وزیر نیرو، با اعلام این خبر که به زودی در بورس انرژی سازوکار جدیدی برای عرضه مستقیم برق نیروگاهها به مصرف کنندگان از طریق بورس انرژی نیز ایجاد خواهد شد، گفت: تمام تلاش ما این است که با جذاب کردن اقتصاد صنعت برق، سازوکاری ایجاد کنیم تا نیروگاهها به صورت نقدی انرژی برق تولید شده خود را به مشترکان بفروشند و درآمد حاصل از آن را صرف توسعه فعالیت های خود کنند. محرابیان، با اشاره به تجربه موفق عرضه برق

که با محدودیت زمانی تا انتهای اردیبهشت ماه، موارد رفع موانع پرداخت دیون این نیروگاهها را بررسی و به وزیر نیرو منتقل می کند و امیدوارم با مساعدت ایشان مشکلات این نیروگاهها به سر و سامان یابد. وی با تأکید بر اهمیت افزایش جذابیت سرمایه گذاری در صنعت برق به نقل قول از وزیر نیرو مبنی بر اینکه با تمام توان به دنبال بالا بردن جذابیت سرمایه گذاری در حوزه احداث نیروگاه است اشاره و اظهار کرد: برای این مهم تابلوی سرمایه گذاری در بورس انرژی تشکیل شده است. برنامه های دیگری هم در این زمینه در دست انجام است. امیدوارم که سرمایه گذاری در این حوزه به بالاترین حد خود برسد. رئیس هیئت مدیره سندیکیای شرکت های تولید کننده برق، با تقدیر از اهم فعالیت های وزارت نیرو در حوزه انرژی های تجدیدپذیر عنوان کرد: اگر وزیر نیرو و رئیس سازمان ساتبا برای تأمین مالی پروژه های تجدیدپذیر در کشور مساعدت و تلاش مضاعف کنند، اتفاقات بسیار خوشایندی در این حوزه رخ می دهد. تقی زاده؛



سمت استفاده از سوخت های پاک تر و کارآمدتر، یک گام مهم در راستای حفظ محیط زیست و تضمین آسندگی پایدار برای نسل های آینده است. با توجه به مزایای متعددی که CNG ارائه می دهد، این سوخت می تواند نقش کلیدی در شکل گیری سیاست های انرژی و زیست محیطی