



روزنامه مناقصه مزایده



کاهش هزینه‌های سازمان بازرسی از طریق برگزاری مناقصه و مزایده
۲۱۰ گلوگاه فساد در کشور شناسایی شدند

صفحه ۱

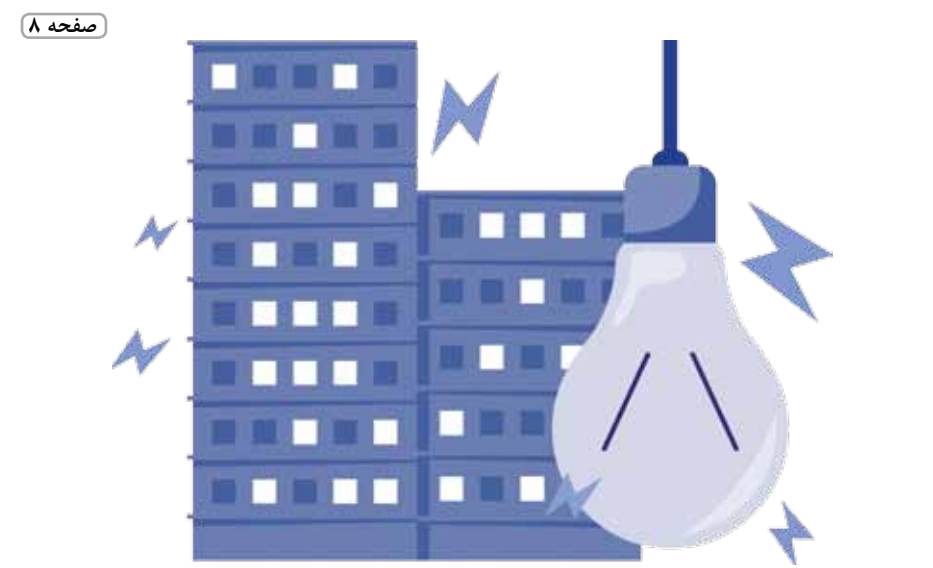
۳ برنامه ویژه برای ایجاد ۱۰ آبر شرکت؛ دانش بنیان‌ها ادغام می‌شوند!

صفحه ۲

تکلیف یا اختیار بالاترین مقام دستگاه برای بررسی تخلفات کارکنان!

صفحه ۳

تشدید نا ترازی برق با تثبیت ساعت رسمی کشور



صفحه ۸

وزیر راه شهرسازی خبر داد
افزایش ۳۵ درصدی وام ساخت مسکن صنعتی

صفحه ۴

مخالفت سازمان بازرسی با عرضه خودرو در بورس

صفحه ۵

عرضه سهام قدیمی‌ترین معدن ایران در راه بورس

صفحه ۶

افزایش جذابیت مشارکت در افزایش سرمایه‌ها با حق تقدم الکترونیک

صفحه ۷

خشکسالی در کشور ۳۰ ساله شد

صفحه ۸

اینترنت بدون فیلتر تورپیست‌ها به کجا رسید؟! سؤال روز

حرف‌های خودی و بی‌خودی خبرهای خوب!

حواشم هست که شما خواننده گرامی هم مثل جنابمان، در این چند ساله اخیر آنقدر خیر خوب و خیرهای خوب تر شنیده‌اید که کلا نسبت به این واژه پرکاربرد، آرزوی پیدا کرده‌اید، یعنی دست خودمان هم نیست، برای نمونه شاید در این دو، سه ساله چند ۱۰ بار خیر خوب آزادسازی دلارهای ایران در کره جنوبی را شنیده‌ایم، خیر خوب مدیریت و کاهش قیمت دلار و سسکه، خیرهای خوب خودرویی، مسکنی، تورمی، دارویی، گوشتی، مرغی و کلی خیر خوب دیگر که از سر و کول مان سالها می‌روند و لحظه به لحظه ما خلق... ساده‌دل را غرق شادی و سرور می‌کنند و بعد از مدتی در بهت و حیرت برده و در افسردگی رها می‌کنند!

البته بی‌انصافی است که اگر همه خبرهای خوب را هم با یک چوب برانیم و آن‌ها را شعاری و درمانی و دلخوش کن و مشفق بدانیم، فی‌المثل همین خیر خوب تصویب و اردات خودروهای کار کرده، مگر کم خبری است، هنوز مصوبه‌اش به تأیید نهایی و ابلاغ نرسیده است، شوک خود را به بازار خودرو وارد کرده و عجاتنا همه چیز مسکوت و راکد شده است و گوش شیطان کر، بوی ریزش به مشام می‌رسد!

البته با توجه به مصوبه اخیر جناب دولت در مورد تعرفه‌های کپکشانی گمرکی، احتمالا اگر تدوین آیین‌نامه مربوطه چندین ماه طول نکشد و سنگ‌اندازی و راه‌بندانی صورت نگیرد، همین مصوبه کلی شیرینی و حلالت تعدیل قیمت بازار خودرو را یکجا لوطی خور می‌کند و آنقدرها که من و شما فکر می‌کنیم، اتفاق ویژه‌ای نخواهد افتاد.

ای بابا این خبر هم که خوب بودنش با یک اما و اگر رفت روی هوا، ولی اگر ما هوشنگ خان هستیم، بلایم خبرهای خوب زیادی در آستین داشته باشیم و به خودمان و شما ثابت کنیم که هر خبر خوبی از آن خبرهای خوب نیست!

رسیدن برنامه هفتم توسعه به دست مجلس و اینکه قرار است تا چند وقت دیگر برنامه پنج ساله اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور، مصوب شده و برای اجرا ابلاغ شود، به‌خودی خود خیر خوبی است، البته اگر تأخیر بیش از ۱۵ ماهه آن را به روی مبارک کنایوریم (که البته این تأخیر هم چیزی از ارزش‌های آن کم نمی‌کند)، ولی چیزی که این خبر را خیلی خیلی خوب می‌کند، هدف گذاری‌های درجه یکی است که در آن شده که شایسته آن مهار تورم و کاهش آن به زیر ۱۰ درصد است و حل ناترازی مزمن بانک‌ها و ناترازی تولید و مصرف انرژی در کشور و رشد اقتصادی بالا از دیگر اهداف عالی برنامه است که دل هر شنونده‌ای را آب می‌کند!

در واقع این برنامه یک پاک کامل از خبرهای خوب است که همین طور پشت سر هم ردیف شده است، حالا اگر شما با هدف زیر سؤال بردن حرف بنده، می‌خواهید بفرمایید که کار به عمل برآید به نوشته شدن در برنامه نیست و با حلوا حلوا کردن که دهان شیرین نمی‌شود و یا جوجه‌ها را آخر پاییز می‌شمارند، باید خدمت مبارک سیاه‌نماتان عرض می‌کنیم که بالاخره هر اقدام و عملی باید اول تدوین و تصویب شود و این قدم اول است و خیلی زود قدم‌های بعدی هم برداشته خواهد شد، شب دراز است و سکندر بیدار!

حالا شما باز تشریف آورده و بفرمایید که باش تا دولت بخت بدمد و این اهداف عالی‌ه و هزار و یک هدف عالی‌ه دیگر در برنامه‌های قبلی توسعه همیشه حضور فعال داشته ولی همیشه در همان قدم‌های اول مانده‌اند، البته به جز آنهایی که چند قدمی هم به عقب برداشته‌اند!

حرفی نیست، هر چه شما بفرمایید، این خبر هم رفت لای دست همان خبرهای خوب معروف، ولی انصافا اینکه در طی این سنوات اخیر و چندین برنامه توسعه، دولت‌های مگر آنقدر همچنان پای حرف خود برای کاهش تورم و سرعت گرفتن رشد اقتصادی و توسعه فرهنگی و اجتماعی و حل مشکلات و بهبود اوضاع معیشتی مانده‌اند و یا پس نکشیده‌اند، به واقع خبر خوبی است، باور بفرمایید اگر برای این یکی، انقوت بیاید، دیگر نه من، نه شما!

هوشنگ خان

کتاب دادرسی منصفانه در رسیدگی به شکایات مناقصات

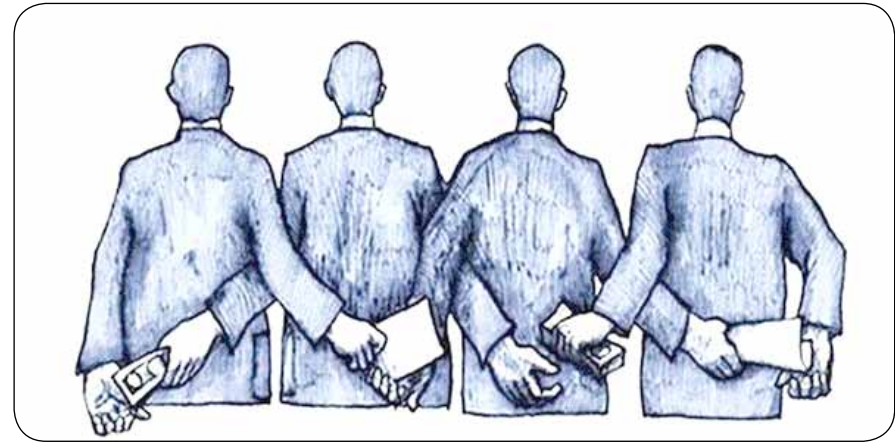
فرهنگساز الکترونیکی روزنامه مناقصه مزایده
 www.store.monaghesatiran.ir

کاهش هزینه‌های سازمان بازرسی از طریق برگزاری مناقصه و مزایده ۲۱۰ گلوگاه فساد در کشور شناسایی شدند

میلیارد ریال از فرار مالیاتی جلوگیری شد و بیش از ۲۲۳ هزار میلیارد ریال و یک میلیارد دلار و ۲۱۹ میلیون یورو از طریق وصول مطالبات و استرداد وجوه و جلوگیری از پرداخت‌های خلاف ضوابط به نفع جامعه کارسازی شد. بیش از ۳۶ هزار میلیارد ریال کاهش هزینه از طریق فسخ قرارداد و تجدید مزایده و مناقصه و... داشتیم و بالغ ۱۰۵ هزار میلیارد ریال، ۵۸ میلیون دلار و ۱۲۵ میلیون یورو از تخصیص اموال حقوق دولتی جلوگیری به عمل آمد.

چه کسی بابت شاسی‌بلندها از نماینده مجلس شکایت کرد؟

در ادامه این نشست خبری، خبرنگاری از مسعود ستایشی؛ سخنگوی قوه قضاییه پرسید: «شاکلی احمدعلیرضا بیگی؛ نماینده مجلس که در مورد تحویل خودروهای شاسی‌بلند صحبت کرد، چه کسی است؟ این پرونده در چه وضعیتی قرار دارد؟» وی پاسخ داد: در رابطه با پرونده شکایت از علیرضا بیگی؛ وزیر وقت صمت، شاکلی خصوصی نماینده مورد اشاره است. وی افزود: در حال حاضر برای پرونده کیفر خواست صادر و به شعبه دادگاه ارسال شده است. مسعود ستایشی؛ سخنگوی قوه قضاییه گفت: در رابطه با پرونده مورد سؤال شما، وزیر وقت صمت، شاکلی خصوصی نماینده مورد اشاره است. ستایشی؛ ادامه داد: هیأت نظارت بر رفتار نمایندگان و مدعی‌المعوم هم پیگیر پرونده هستند.



اعمال بازرسی مورد، بازرسی مستمر و بازرسی فوق‌العاده داشتیم که تأثیر بسیار مهمی در پیشگیری از وقوع جرم داشته است و در مواردی با افرادی که تخطی از قانون داشتند، برخورد کردیم.

کاهش هزینه‌های سازمان بازرسی از طریق مناقصه و مزایده

وی افزود: در اثر اقدامات سازمان بازرسی ۲۰۱ هزار

علی غلام‌فرمانی | مناقصه

دیروز (سه‌شنبه) نشست مشترک بین سخنگوی قوه قضاییه و رئیس سازمان بازرسی کل کشور به مناسبت هفته قوه قضاییه برگزار شد. ذبیح... خدائیان؛ رئیس سازمان بازرسی، در این نشست خبری از شناسایی ۲۱۰ گلوگاه فساد در کشور خبر داد. رئیس سازمان بازرسی کل کشور، تصریح کرد: یکی از اقدامات مؤثر همکاران ما در سال گذشته انجام کار پژوهشی بود که دو هزار مسأله که منجر بروز فساد می‌شد را در سطح کشور شناسایی کردند که ۲۱۰ مورد از آن‌ها را به‌عنوان گلوگاه‌های فساد از آن‌ها یاد می‌کنیم. این گلوگاه‌ها آسیب‌شناسی و راهکارهای رفع این گلوگاه‌ها شناسایی شدند و راهکارها را به رئیس قوه قضاییه، رئیس مجلس و رئیس جمهور گزارش دادیم و امیدواریم این گلوگاه‌های فساد رفع شوند. وی ادامه داد: قوه قضاییه موظف است براساس سند تحول قضایی حرکت کند، در این سند ۱۷۰ برنامه ذیل ۷۸ راهبرد وجود دارد که ۱۲ برنامه آن مرتبط با سازمان بازرسی است. ۱۰ برنامه کوتاه‌مدت، یک برنامه میان‌مدت و یک برنامه بلندمدت است. از همین رو کمیته اجرای راهبردهای سند تحول قضایی در سازمان بازرسی کل کشور راهاندازی و خوشبختانه به تمامی تکالیف خود عمل کردیم و آماده هستیم در سال جاری با اصلاح تحول چنانچه وظایف جدید بر عهده ما گذاشته شود، آن را اجرا کنیم. خدائیان؛ گفت:

یارانه جداگانه دولت برای «نان»، «دارو»، «سوخت» و «آب و برق»

اساسی تغذیه‌های حاوی ۲۵۰۰ کالری و شامل قند و شکر، تخم‌مرغ، ماست، شیر، برنج، گوشت قرمز، گوشت سفید، حبوبات و روغن به سبب کالایی و سفره مردم تعلق بگیرد. معاون رفاه و امور اقتصادی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، گفت: قیمت این سبب در اردیبهشت سال گذشته ۴۳۶ هزار تومان بود که الان ۸۳۶ هزار تومان است و این

گفت‌وگو با رادبو، درباره آغاز طرح جدید کالابریگ الکترونیکی برای سه دهک اول اظهار کرد: به دنبال حذف ارز ترجیحی در اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۱ مبلغ یارانه به مقدار زیادی افزایش پیدا کرد و مبلغ آن از ۲۵ هزار و ۵۰۰ تومان به ۳۰۰ هزار تومان رسید. وی افزود: حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی و افزایش قیمت یارانه منوط به این بود که ۱۱ قلم

معاون رفاه و امور اقتصادی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، ضمن اشاره به شارژ کالابریگ‌های الکترونیکی همه خانوارهای دهک اول، دوم و سوم (افزایش ۲۰ درصدی اعتبار یارانه) گفت که مشمولان با نصب برنامه کاربردی «شما» در موبایل خود می‌توانند تمامی اطلاعات در این خصوص را مشاهده کنند. علیرضا عسگریان؛ در

خرید اشتراک ویژه در سایت Qanoonnameh.ir

می‌توانید با خرید نسخه کاغذی نسخه الکترونیکی را رایگان دریافت کنید

شما به راحتی می‌توانید در این نشریات موضوعات مورد نظر خود را جستجو کنید

ویرایش یازدهم

تمام شد

ویرایش دوازدهم پاییز ۱۴۰۲ منتشر می‌شود

صاحب امتیاز: مؤسسه روز نامه مناقسه مزایده

مدیر مسئول: جلیل قنادزاده ■ **سر دبیر و مدیر عامل:** علی قره داغلی
نشانی: تهران، خیابان کریم خان زند، خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۴، طبقه ۲، واحد ۴، تلفن: ۰۲۰-۸۸۴۷۵۷۹

سازمان آگهی ها: ۰۹۰۲۲۵۴۴۳۳۸ - ۰۹۰۲۸۸۴۷۵۷۹

لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (جاده مخصوص کرج، یک کیلومتر ۱۶)، توزیع: شرکت نشر امروز نوین

● رایانگار مدیر تجربه: emonaqeseh1@gmail.com

● رایانگار سازمان آگهی ها: emonaqeseh5@gmail.com

● رایانگار مدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com

چاپ مقالات و نظرات
در این نشریه به معنای
تأیید وارد آن مطالب
نبوده و مناقصه مزایده
دارای مشتی مستقل خود
می باشد.

emonaqeseh@gmail.com

انرژی نفت و نیرو

تشدید ناترازی برق با تثبیت ساعت رسمی کشور

گروه انرژی | **مناقشه**

بر اساس مصوبه اردیبهشت‌ماه سال گذشته مجلس، از ابتدای سال جاری ساعت رسمی کشور دیگر به جلو کشیده نشد. مصوبه‌ای که وزارت نیرو از همان ابتدا با آن مخالف بود و تأکید داشت که این اقدام مجلس با توجه به عقب‌ماندگی‌های کشور در توسعه زیرساخت‌های تولید برق، موجب بروز مشکلاتی برای تأمین برق در زمان پیک مصرف در کشور خواهد شد. بر اساس مطالعاتی که در سال ۱۳۹۹ انجام شد تغییر نکردن ساعت رسمی کشور، می‌تواند تا دو هزار مگاوات مصرف را در ساعات اوج مصرف افزایش دهد. این در حالیست که تغییر ساعت موجب کاهش پیک مصرف، کوتاه شدن حدود یک ساعت فاصله زمانی بحران و التهاب شبکه و در نهایت کاهش هزینه‌های جاری و سرمایه‌ای می‌شود. از سوی دیگر این طرح در کاهش اوج بار نیز تأثیر قابل توجهی دارد. مسأله‌ای که در تابستان پیش‌رو یکی از مهم‌ترین چالش‌های کشور تلقی می‌شود و تغییر ندادن ساعت می‌تواند این مسأله را تشدید کند. در این باره، هادی بیگی‌نژاد، نائبرئیس کمیسیون انرژی مجلس، با اشاره به اضرار منفی قانون تثبیت

ساعات رسمی بر مصرف برق کشور در سه ماهه تابستان، اظهار داشت: در روند تصمیم‌گیری برای تصویب قانون تثبیت ساعات رسمی،

کمیسیون انرژی، کمیسیون تخصصی نبود و نظری هم از این بخش مجلس برای تصویب این قانون گرفته نشد. نائبرئیس کمیسیون



انرژی مجلس، گفت: با توجه به توقف توسعه صنعت نیروگاهی در سال‌های ۱۳۹۲ تا ۱۴۰۰ و تداوم افزایش مصرف ما با یک ناترازی عمیق

معاون راهبردی تولید شرکت مادر تخصصی برق حرارتی، با بیان اینکه ایران از لحاظ روندهای توسعه صنعت برق در رتبه هشتم جهان قرار دارد. گفت: آمادگی نیروگاه‌های حرارتی کشور برای مواجه با فصل گرم امسال به بیش از ۹۸ درصد رسیده است. به گزارش مناقصه‌مزایده، ناصر اسکندری؛ با بیان اینکه نیروگاه‌های حرارتی در سه بخش نیروگاه‌های بخار، نیروگاه‌های گازی و نیروگاه‌های سیکل ترکیبی عهده‌دار تأمین اصلی‌ترین بخش انرژی الکتریکی کشور هستند، اظهار داشت: در حال حاضر بخشی از نیروگاه‌های حرارتی کشور با راندمان بالای ۵۵ درصد فعالیت می‌کنند که در سطح جهان راندمان بالا و قابل قبولی است و برنامه‌ریزی‌های برای آینده نیز به این صورت است که نیروگاه‌های با راندمان پایین به مرور از چرخه تولید برق کشور خارج شده و با نیروگاه‌های راندمان بالا تعویض شوند. معاون راهبردی

ایران هشتمین کشور در روند توسعه صنعت برق جهان است

تولید برق حرارتی کشور، ادامه داد: از سال گذشته و با هدف کسب آمادگی حداکثری برای تولید برق اوج بار سال جاری بالغ بر ۱۰۶ هزار مگاوات تعمیرات نیروگاهی در کل کشور انجام شده که به لحاظ موردی ۷۳۰ مورد تعمیرات را در بر می‌گیرد. وی با اشاره به اینکه در کل دنیا استاندارد آمادگی نیروگاهی برای اوج بار مصرف ۹۵ درصد لحاظ می‌شود، اضافه کرد: به‌واسطه تلاش‌های متخصصین نیروگاهی کشور در سال گذشته نیروگاه‌های حرارتی با آمادگی ۹۸ درصدی به استقبال اوج مصرف تابستان رفتند. اسکندری؛ افزود: امسال نیز به واسطه اصلاحات و تعمیراتی که پیش از آغاز فصل گرم انجام شده، آمادگی نیروگاه‌های حرارتی کشور به بیش از ۹۸ درصد رسیده است که در سطح جهانی استاندارد بسیار مناسبی است. وی گفت: امسال برای اینکه راندمان تولید برق کشور را به حداکثر برسانیم از سه روش اضافه کردن بخش بخاری با هدف تبدیل نیروگاه‌های گازی

معاون راهبردی تولید شرکت مادر تخصصی برق حرارتی

به سیکل ترکیبی، ارتقای ظرفیت نیروگاهی و تعمیرات دقیق و رفع محدودیت‌ها استفاده شد. اسکندری؛ افزود: از طریق ارتقای ظرفیت با بهره‌گیری از ترندهایی مانند خنک کردن واحدهای گازی و تغییر تنظیمات، بیش از هزار و ۱۰۰ مگاوات به ظرفیت برق کشور اضافه شد و در بخش تعمیرات تنها در نیروگاه سهند با استفاده از فعالیت تعمیراتی مؤثر و رفع محدودیت ۱۰۰ مگاوات افزایش ظرفیت تولید برق حاصل شد. وی در بخش دیگری از سخنان خود ضمن اشاره به اینکه اکنون در دنیا از کشور ما به‌عنوان یکی از نیروگاه سازهای مطرح یاد می‌شود، بیان کرد: براساس ارزیابی مؤسسات بین‌المللی از لحاظ راندمان تولید برق در بین کشورهای جهان در رتبه دوازدهم و از لحاظ روندها به‌گونه‌ای تنظیم شود که با کم‌ترین میزان قرار داریم. معاون راهبردی تولید برق حرارتی کشور، در ادامه با اشاره به اینکه به پیشرفت‌های کشور در حوزه

تولید برق با حوزه مصرف تناسب ندارد، تصریح کرد: یکی از شاخص‌های مهم و مطرح جهانی برای محاسبه وضعیت صنعت برق کشورها مبحث شدت انرژی است که به موضوع تولید و مصرف در کنار هم دیگر نگاه می‌کند و بررسی می‌کند که در ازای هزینه‌های حوزه تولید برق، چه میزان درآمد ملی و رفاه برای هر کشور در حوزه‌های مختلف اعم از: تولید، صادرات، و... حاصل می‌شود. وی با تأکید بر اینکه در حوزه شدت انرژی در کشور جای کار زیادی داریم، ادامه داد: به لحاظ شاخص شدت انرژی کشور مطالعات و بررسی‌های جامعی باید در همه بخش‌ها اعم از صنعت، کشاورزی، خانگی و... صورت بگیرد تا در کنار تلاش‌هایی که در حوزه تولید برق انجام می‌شود، در بخش مصرف نیز عملکردها به‌گونه‌ای تنظیم شود که با کم‌ترین میزان مصرف برق ممکن، بیش‌ترین سطح رفاه و میزان تولید فراهم شود.

مدیر تولید شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، از پیشرفت ۴۴،۲۲ درصدی پروژه‌های جمع‌آوری گازهای مشعل در سال ۱۴۰۲ خیر داد که پیشرفت آن در سال ۱۴۰۱ بالغ بر ۲۱،۳۳ درصد بوده است. به گزارش مناقصه‌مزایده، غلامرضا نورانی، به پیشرفت‌های حاصل شده در سال ۱۴۰۱ اشاره کرد و گفت: برای جمع‌آوری گازهای آرسالی به مشعل در حوزه عملیاتی مناطق نفت‌خیز جنوب و تأمین خوراک صنایع پایین‌دست و تکمیل زنجیره ارزش تولید محصولات در صنعت نفت، طرح‌های بهسازی تأسیسات و جمع‌آوری گازهای مشعل، با سرمایه‌گذاری شرکت پالایش گاز پیدیلند خلیج فارس و شرکت پتروشیمی مارون از پایان سال ۱۳۹۸ آغاز شده است. وی تصریح کرد: انتظار می‌رود با تکمیل پروژه‌های

زیرمجموعه این طرح تا پایان سال ۱۴۰۴، همه گازهای آرسالی به مشعل در حوزه اجرای پروژه، جمع‌آوری و به پالایشگاه پیدیلند خلیج فارس ارسال شود، طرح جمع‌آوری گازهای مشعل با سرمایه‌گذاری شرکت پالایش گاز پیدیلند خلیج‌فارس شامل ۲۷ پروژه فرعی است که انجام آن با اعتباری بالغ بر ۱۱۰۹ میلیون دلار سبب جمع‌آوری حدود روزانه ۵۹۲ میلیون فوت‌مکعب گاز آرسالی به مشعل می‌شود و افزون بر تأمین کمبود خوراک پالایشگاه پیدیلند خلیج‌فارس از آلاینده‌گی محیط‌زیست جلوگیری می‌کند. مدیر تولید شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، با ابراز خرسندی از دستاوردها و پیشرفت‌های حاصل شده، افزود: مجموع پروژه‌های واگذارشده به شرکت پتروشیمی مارون برای جمع‌آوری گازهای مشعل هشت

مدیر تولید شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب خیر داد

پیشرفت ۴۰ درصدی در جمع‌آوری گازهای مشعل

پروژه بود که سرمایه‌گذاری مورد نیاز برای تکمیل آن‌ها ۱۶۷ میلیون دلار برآورد شده است و با اجرای پروژه‌های زیرمجموعه این طرح، ضمن اجتناب از سوزانده شدن روزانه ۲۹۹ میلیون فوت‌مکعب گاز در حوزه عملیاتی شرکت‌های بهره‌برداري نفت و گاز کارون و مارون، این مقدار گاز به خوراک مجتمع پتروشیمی مارون اضافه می‌شود. نورانی؛ گفت: عملکرد شرکت یادشده در پیشبرد پروژه‌ها در سال ۱۴۰۱ سبب دستیابی به مقدار پیشرفت ۲۳،۴۹ درصدی در این سال شده و پیشرفت کلی طرح تا مقطع کنونی ۴۸،۹۴ است. وی با کمک شرکت پتروشیمی مارون، همه پروژه‌های زیرمجموعه این طرح تا پایان سال ۱۴۰۳ تکمیل می‌شود و گازسوزی در حوزه عملیاتی طرح، به حداقل ممکن کاهش می‌یابد.

تا پایان برنامه هفتم محقق خواهد شد

کاهش ۸ درصدی شدت مصرف انرژی با اجرای طرح‌های بهینه‌سازی

سوخت با بهینه‌سازی مصرف، ۱۰ درصد هزینه ایجاد ظرفیت تولید برای همان یک لیتر است. از سوی دیگر، اجرای طرح‌های بهینه‌سازی با سرعت بیشتری قابل اجراست، اما برای ساخت یک پالایشگاه پنج تا هفت سال زمان نیاز است و منطقی است با توجه به مزیت‌های اقتصادی بهینه‌سازی به‌عنوان راه‌حل جبران ناترازی سوخت در دستور کار قرار گیرد. با توجه به اهمیت موضوع بهینه‌سازی مصرف سوخت در لایحه برنامه هفتم توسعه معادل هشت درصد کمتر خواهد شد.

دبیر ستاد آب، اقلیم و محیط‌زیست معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، از رتبه چهارم ایران در حوزه علوم و فناوری آب جهان خبر داد. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمد همت؛ در رابطه با رتبه ایران در حوزه علوم و فناوری‌های آب، گفت: در سال ۲۰۲۱، رتبه ششم جهان و در سال ۲۰۲۲ رتبه چهارم جهان برای کشور ایران در حوزه علوم و فناوری آب توسط سلیات رتینگیگ معتبر سایماگو پیدا شده است. وی افزود: اکنون باید برای «فتح قله» و حضور در میان «سه کشور برتر» این حوزه برنامه‌ریزی کرد. وی و اطامینسان داریم در صورت برنامه‌ریزی صحیح در دو سال آینده به رتبه سوم و حتی دو صعود خواهیم کرد.

Qanoono.ir

پرسش و پاسخ معاملات و خودرادر این سایت ببایید

یک اتفاق خوب برای

پرسشگران قانون دوست

شبکه اجتماعی

دانستن؛ رمز ماندن

کیوسک اخبار

خنثی سازی تحریم‌ها با رکوردشکنی در فروش نفت

سختگوی دولت، گفت: امروز شاهد ادعان منابع غربی به رکوردشکنی فروش نفت در دوران تحریم هستیم که نشان می‌دهد اقدام‌های دولت در حوزه خنثی‌سازی تحریم‌ها مؤثر بوده است. به گزارش مناقصه‌مزایده، علی بهادری چهرمی؛ در نشست خبری با بیان اینکه، امیدواریم با همکاری دولت و مجلس مردم شیرینی اجرای لایحه برنامه هفتم توسعه را بچشند، اظهار کرد: روز دوشنبه هفته جاری امارات نهایی رشد اقتصادی در سال ۱۴۰۱ از سوی بانک مرکزی منتشر شد که مطابق آن در سال ۱۴۰۱ رشد اقتصادی چهار درصدی پشت سر گذاشته شد و بعد از رشد اقتصادی ۴،۴ درصدی سال ۱۴۰۰ این موضوع نشان‌دهنده استمرار رشد اقتصادی در دو سال گذشته بوده است. وی افزود: هر رشد اقتصادی ما با نفت و هم بدون نفت مثبت بوده است که هر دو عدد‌های قابل‌قبولی را به نمایش درآورده بودند. برای نمونه در زمستان اشاره می‌کنم رشد اقتصادی بدون محاسبه نفت ۴،۷ و با نفت ۵،۳ بوده است. سختگوی دولت، تصریح کرد: برخی حوزه‌ها رشد‌های چشمگیری داشتند. رشد در حوزه صنعت و نفت در سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ رکورد زده بود، البته عدد‌های مشابه داشته‌ایم، نه اینکه نداشته باشیم، اما عدد‌های بسیار بالایی بوده که حدود ۱۰ درصد نفت را در هر دو سال مشاهده کردیم. در حوزه ماشین‌آلات هم رشد ۱۵ درصدی را مشاهده کردیم. از این رو اماره‌های رشد اقتصادی نشان می‌دهد کشور در مسیر رشد قرار گرفته است. بهادری چهرمی با بیان اینکه وعده دولت اولویت دادن به سیاست دیپلماسی همسایگی بود، گفت: نتایج تحقق این وعده را با سفرهای مختلف رئیس‌جمهوری به تاجیکستان، روسیه، قطر، عمان، ترکمنستان، قرقیزستان، چین، اندونزی و کشورهای منطقه‌ای و آسیایی شاهد هستیم. ظرفیت‌هایی که در دولت‌های گذشته به‌کار رفته بود در این مدت فعال شد. وی اظهار کرد: یکی دیگر از وعده‌های دولت گرّه نزدن وضع اقتصادی به خارج از کشور بود که پایه‌های مذاکرات برای رفع تحریم و به‌منظور خنثی‌سازی، این مسیر هم دنبال شد و شاهد ادعان منابع غربی به رکوردشکنی فروش نفت در دوران تحریم هستیم که نشان می‌دهد اقدام‌های دولت در حوزه خنثی‌سازی تحریم‌ها مؤثر بوده است.

افزایش ۱۵ درصدی تحویل گاز به نیروگاه‌ها

معاون وزیر نفت، در امور نظارت بر منابع هیدروکربوری از افزایش ۱۵ درصدی تحویل گاز به نیروگاه‌ها در سال ۱۴۰۲ خبر داد. به گزارش مناقصه‌مزایده، سجاد خلیلی؛ با بیان اینکه نیروگاه‌های حرارتی بیش‌ترین سهم را از توان تولید برق در کشور دارند و تأمین سوخت این نیروگاه‌ها لازمه تحقق تابستان بدون خاموشی است، اظهار کرد: برای تأمین این هدف هم‌زمان با رشد تولید در صنایع و افزایش میزان مصارف برق بخش خانگی و تجاری و صنعتی، وزارت نفت اقدام جدی در خصوص تأمین سوخت مورد نیاز نیروگاه‌های حرارتی برداشته است. وی افزود: در فصل تابستان با توجه به مصرف حداقلی سوخت گاز در بخش خانگی عمده تولید برق نیروگاه‌ها با استفاده از سوخت گاز طبیعی خواهد بود. معاون وزیر نفت در امور نظارت بر منابع هیدروکربوری، با بیان اینکه وزارت نفت علی‌رغم افزایش مصارف بخش‌های خانگی، صنعتی و نیروگاهی و مشکلات ناشی از ناترازی بین عرضه و مصرف نهاده‌های انرژی به اجراء تعهدات خود پایبند بوده است، گفت: متوسط میزان گاز تحویلی به نیروگاه‌ها در سه ماهه اول سال ۱۴۰۲ نسبت به سه ماهه ابتدایی سال ۱۴۰۱ در حدود ۱۵ درصد رشد داشته است. به گفته خلیلی؛ با رشد حدود صددرصدی ذخیره‌سازی سوخت مایع مورد نیاز نیروگاه‌ها در سه ماهه ابتدایی سال ۱۴۰۲ و همچنین افزایش تأمین سوخت گاز مورد نیاز نیروگاه‌ها توسط وزارت نفت، امکان تأمین برق مورد نیاز کشور و جلوگیری از قطعی علی‌رغم رشد مصارف برق را موجب خواهد شد. وی اظهار کرد: ارزش سوخت مایع و گاز طبیعی تحویلی به نیروگاه‌ها در سال ۱۴۰۱ حدود ۲۵ میلیارد دلار بود که تماماً توسط وزارت نفت تولید و به قیمت یارانه‌ای به نیروگاه‌ها تحویل شده است.

خشکسالی در کشور ۳۰ ساله شد

رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی کشور، گفت: براساس شاخص خشکسالی SPI ما از سال ۱۳۷۰ به بعد به جز سال‌های ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ همواره در کشور خشکسالی داشته‌ایم. به گزارش مناقصه‌مزایده، احد وظیفه؛ در نشست تخصصی «تغییر اقلیم از دیدگاه هواشناسی» در محل پژوهشکده سوانح طبیعی و کرسی یونسکو در مدیریت سوانح طبیعی، اظهار داشت: شاخص‌های دیگر خشکسالی نیز گویای وجود درازمدت خشکسالی در کشور است. وی افزود: براساس شاخص SPI که علاوه بر بارش، تبخیر و تعرق، اثر دما را نیز لحاظ می‌کند، کشور ما همواره در خشکسالی است و برخی نقاط دیگر دنیا نیز به شدت نسبت به این شاخص تغییر کرده و خشک‌تر شده است. رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی کشور، ادامه داد: به‌طور کلی برخی پارامترهای اقلیمی کشور در ۵۰ سال اخیر تغییر کرده‌اند برای نمونه، دما در هر دهه به‌طور متوسط حدود ۰،۴ درجه افزایش یافته و به تبع آن تبخیر نیز افزایش یافته است. وظیفه؛ تصریح کرد: میانگین بارش تجمعی کشور نیز در پنج دهه اخیر از ۱۴۰۰ به حدود ۲۰۰ میلی‌متر در دهه اخیر کاهش پیدا کرده است. رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی، در ادامه با اشاره به سطح تحت‌تأثیر خشکسالی در کشور افزود: خشکسالی پیامدهای بسیاری در پی دارد که یکی از آن‌ها افزایش مهاجرت به شهرهاست. وی در ادامه به آخرین تغییرات آبخوان‌های کشور اشاره کرد و گفت: در سال‌های اخیر بیش از ۸۰ درصد آب تجدیدپذیر سیالانه از زمین پمپاژ می‌شود این در حالی است که استاندارد جهانی آن ۲۰ درصد است و در هر صورت برای پایداری سرزمین نباید از ۴ درصد تجاوز کند. در صورت ادامه این روند، روندهای گذشته نشان می‌دهد که تا سال ۲۰۴۰ برخی آبخوان‌های کشور تخلیه خواهد شد.

دبیر ستاد آب و محیط‌زیست معاونت علمی ریاست جمهوری اعلام کرد

رتبه چهارم ایران در حوزه علوم و فناوری آب جهان



جهت‌دهی فعالیت‌های علمی و فناوریانه مضاعف خواهد شد و ما نهایت تلاش خود را در جهت استمرار توفیقات و کسب افتخارات جدید به کار خواهیم برد.

همت؛ خاطر نشان کرد: در حال حاضر با توجه به رتبه‌یکگ اعلامی سایماگو، فقط سه کشور چین، آمریکا و هند بالاتر از ایران قرار گرفته‌اند و تمامی کشورهای اروپایی در این زمینه علمی در رتبه‌های پایین‌تری نسبت به ایران قرار دارند. وی با بیان ضرورت برنامه‌ریزی برای این حوزه و شتاب بخشیدن به این روند، گفت: در ستاد آب، اقلیم و محیط‌زیست معاونت علمی به دنبال حمایت جدی از فعالان، اساتید و دانشجویان این عرصه هستیم و به‌زودی در این رابطه و نحوه حمایت از محققان، این‌نامه‌ای را تدوین و اطلاع‌رسانی خواهیم کرد. وی افزود: با توجه به کسب رتبه‌های خوب در حوزه علوم و فناوری آب، تکلیف این ستاد تخصصی برای حمایت و

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ عنوان کرد

رصد آنلاین کیفیت خدمات برق ارائه شده تهرانی‌ها

با استفاده از فناوری‌های نوین قرار می‌گیرد. وی بهبود شاخص‌های نیرورسانی به ویژه در شرایط بارگذاری شبکه و بررسی و کنترل وضعیت شبکه توزیع برق در کلیه بحران‌های طبیعی راز دیگر قابلیت‌های این دو مرکز دانست و افزود: بررسی هوشمند شبکه روشنایی معابر، مدیریت هوشمند ناوگان خودرویی و عملیاتی، افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌های اجرایی و ارزیابی روند و کیفیت ارائه خدمات به مشترکان از جمله منافع حاصل از فعالیت مراکز یاد شده است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، با اشاره به این که این شرکت، توسعه به روز، مطابق با فناوری‌های نوین را به‌عنوان لازمه‌ارائه خدمات شایسته به

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، آغاز فعالیت دو مرکز ویژه پایش شبکه توزیع برق تهران را گامی بزرگ در مسیر خدمت‌رسانی به شهروندان تهرانی و شبکه توزیع برق کشور دانست و گفت: کیفیت خدمات برق ارائه‌شده به شهروندان تهرانی با فناوری نوین لحظه‌ای رصد می‌شود. به گزارش مناقصه‌مزایده، کامبیز ناظریان؛ افزود: انرژی مصرفی پایتخت در این مراکز در سطح شبکه فشار ضعیف با استفاده از داده‌های دقیق مکان محور، رصد و تمامی ریز جزئیات مرتبط با کیفیت انرژی توزیعی به منظور اطمینان از ارائه خدمات مطلوب به شهروندان تهرانی مورد بررسی لحظه‌ای کارشناسان