



روزنامه مناقصه مزایده



اجرای طرح ترافیک جدید تهران؛ شاید وقتی دیگر!

صفحه ۱

اجرای ۱۲۰ هزار میلیارد تومان پروژه‌های سرمایه‌گذاری در سازمان ملی زمین

صفحه ۴

واردات خودرو در دستور کار دولت

صفحه ۵

وزیر صمت خبر داد

پایش همه کشور در بخش معدن تا پایان سال

صفحه ۶

قبض برق ۲ میلیون تومانی در انتظار استفاده کنندگان از کولر گازی

صفحه ۸

واگذاری ۱۵۰ هزار میلیارد تومان از اموال مازاد بانک‌ها

صفحه ۷



کیوسک مناقصه و مزایده

شناسایی ۲۵۰۰ ملک دولتی بدون مشکل حقوقی جهت برگزاری مزایده

صفحه ۴

برگزاری مناقصه بهسازی بخشی از آزادراه زنجان- قزوین در سال جاری

صفحه ۴

برگزاری مناقصه ساخت نیروگاه هسته‌ای در امارات

صفحه ۸

چند درصد از مواد اولیه تولید لاستیک وارداتی است؟

صفحه ۵

سؤال روز

اجرای طرح ترافیک جدید تهران؛ شاید وقتی دیگر!



ترنگ همتی | مصاحبه

پایتخت کشورمان سال‌هاست که به پارکینگ بزرگی تبدیل شده است؛ آنقدر بزرگ که تا چشم کار می‌کند خودرو می‌بینی؛ در این بین اما طرح از دهه‌ها قبل آغاز شد که قرار بود شفاف‌کننده معضلی به نام ترافیک باشد اما اکنون معضلی که از یک طرف هوای آلوده را به ریه میلیون‌ها تهرانی سرازیر می‌کند و از طرف دیگر در آمد انچنانی برای متولی اصلی شهر تهران یعنی شهرداری ایجاد نمی‌کند. در چنین شرایطی شهرداری تهران سال گذشته خبر از تصویب طرح ترافیک جدید داد؛ طرحی که مدعی بود می‌تواند هم درآمد شهرداری را زیاد کند و هم از آلودگی هوای پایتخت کم کند. در طرح جدید میزان عوارض خودروها بر اساس طول و مدت سفر، سطح شلوغی معابر، سطح آلودگی هوا، نوع معاینه فنی و آلودگی خودرو مشخص می‌شود. به عبارت دیگر هر چقدر مدت حضور و پیمایش بیشتری در محدوده طرح ترافیک داشته باشی، باید عوارض بیشتری پرداخت کنی. البته برخی خودروها در محدوده طرح ترافیک فقط یک سفر دارند. به عنوان مثال رانندگانی که خودروی خود را جایی پارک می‌کنند و ترددی ندارند. بنابراین، این نوع خودروها نباید به اندازه خودرویی که به صورت مداوم در محدوده طرح ترافیک تردد می‌کند، عوارض ببرند. بر این اساس، نرخ

عوارض برای شهروند عادی که مدام در حال تردد نباشد قطعاً کمتر از طرح کنونی است. چون اکثر شهروندان تردد چندانی در محدوده طرح ترافیک ندارند، بلکه عموماً خودروهای خود را یکجا پارک می‌کنند. معمولاً خودروهایی که مدام در طرح ترافیک تردد می‌کنند آلودگی قابل توجهی تولید می‌کنند. اما عوارضی که پرداخت می‌کنند با سایر شهروندان برابر است. همچنین در طرح ترافیک جدید فروش سالیانه و

یکجای طرح ترافیک منتفی شده است. طرح ترافیک جدید در روزهای شنبه تا چهارشنبه اجرا می‌شود. این طرح علاوه بر روزهای جمعه و تعطیلات رسمی، در روزهای پنجشنبه نیز اجرا نمی‌شود. ورود به محدوده طرح ترافیک در این روزها برای عموم شهروندان آزاد و رایگان است؛ لذا پیش‌بینی می‌شود بخشی از ترافیک روزهای شنبه تا چهارشنبه به طول روز پنجشنبه توزیع شود. مدت اجرای طرح ترافیک جدید دو

ساعت افزایش یافته است و از ساعت ۱۹ تا ۶:۳۰ اجرا می‌شود. طرح ترافیک جدید تهران امسال اجرایی می‌شود و با توجه به اینکه خیلی‌ها منجمه اعضای شهرداری و شورای شهر امیدوار بودند بتوانند مصوبه اجرای طرح جدید ترافیک را اجرایی کنند، خبر رسیده که این طرح قابلیت اینکه در سال جاری به اجرا درآید را ندارد. در همین رابطه، سرهنگ سیدابوالفضل موسوی پور؛ رئیس پلیس راهور تهران بزرگ، اعلام کرد که طرح ترافیک جدید تهران در سال جاری اجرا نخواهد شد. رئیس پلیس راهور تهران بزرگ، در پاسخ به سؤال اینستا، در خصوص اینکه شهرداری در نظر دارد طرح ترافیک را تغییر دهد و آیا در این زمینه نظرات پلیس احصا شده یا خیر؟ تصریح کرد: هنوز صحبت جدی در این زمینه با پلیس نشده است اما اعتقاد دارم که تغییرات در محدوده طرح ترافیک و... خوب است و نباید در برابر تغییرات مقاومت کنیم. موسوی پور؛ با بیان اینکه با توجه به افزایش تردد خودروها، موتورسیکلت‌ها و... باید طرح ترافیک به روزرسانی شود، اظهار کرد: باید کار گروه مشترکی فی‌مابین پلیس و شهرداری تشکیل شود تا به نظر واحدی در خصوص تغییرات طرح ترافیک برسیم. وی در پاسخ به این سؤال که آیا اجرای طرح ترافیک جدید تا پایان سال جاری انجام شده و امسال شاهد اجرای طرح ترافیک خواهیم بود یا نه؟ اظهار کرد: قطعاً امسال نیست و باید اقدامات کارشناسی به‌درستی انجام شود.

ملاک‌های افزایش شهریه مدارس غیردولتی

مدارس و بازرگانی مدارک و اطلاعات در سامانه مدارس و مرکز غیردولتی تعیین می‌شود. به گزارش ایسنا، براساس بخشنامه ابلاغی «شهریه مصوب مدارس غیردولتی» براساس هزینه‌های قابل پرداخت مطابق با «الگوی تعیین شهریه» بابت ارائه برنامه هفتگی مصوب از سوی مدارس غیردولتی منطبق بر برنامه درسی ملی و مصوبات

شورای عالی آموزش و پرورش تعیین می‌شود. حداقل و حداکثر میزان شهریه براساس شش شاخص در ماده ۱۵ و ۱۶ قانون تأسیس مدارس غیرانتفاعی مشخص می‌شود. براساس ماده ۱۵ قانون تأسیس و اداره مدارس و مراکز آموزشی و پرورشی غیردولتی، هفت الگوی تعیین شهریه با توجه به دوره تحصیلی، سطح آموزشی و پرورشی،

انجام و مدارس مدارک خود را برای تعیین میزان شهریه در سامانه بارگذاری می‌کنند. میزان دقیق افزایش شهریه بعد از فرآیند بارگذاری اعلام می‌شود و در نهایت دانش‌آموزان والدین با مراجعه حضوری به مدرسه و با سامانه مدارس غیردولتی می‌توانند از میزان شهریه سال تحصیلی دانش‌آموز خود باخبر شوند.

حرف‌های خودی و بی خودی

قانون مورفی!

قبول از اینکه در مورد قانون مورفی صحبت کنیم، باید خدمت شما خواننده گرانقدر یادآوری کنیم که اصولاً به خاطر اینکه در این ملک همه چیز به مدار نظم و قاعده و دقت، اجرا می‌شود و نظارت و مدیریت و کنترل در حد اعلا و مؤثر و کارآمد است و همگان دارای تعهد و مسئولیت‌پذیری و اهتمام زایدالوصف هستند، این قانون که هیچ‌یک از این قانون مورفی هم در این مرز و بوم جایی ندارد و اگر کسی غیر از این بگوید، قطع به یقین باید بر خرد و عقلش شک کند، هر چند از مکر و خدعه بورکینافسوی جهان‌بخوار نباید غافل شد!

مخلص کلام این است که براساس قانون مورفی، «هر خطای ممکن، رخ خواهد داد» به عبارتی، قانون مورفی به بدبختی‌ها و امکان بروز خطا در کارها اشاره دارد. براساس این قانون، «کارها در بدترین و نامناسب‌ترین زمان به خطا



شیاری چیزی پیدا کرده و خود را در آغوش آن می‌اندازد، هنگامی دستمان بند است و یا کثیف است، بینی شروع به خارش می‌کند، کش نشو، لگد خورش ملس است، عجله که داریم، ترافیک سنگین به استقبال مان می‌آید و وقتی در همان ترافیک گیر کرده‌ایم، همیشه لایسی که در آن هستیم، دیرتر راه می‌افتد، حتی لاین راه که عوض کنیم، باز همان قصبه تکرار می‌شود، شستن ماشین، کلید بارش باران در همان روز را روشن می‌کند، آن هم نیم بارانی که فقط ماشین را کثیف می‌کند، وقتی جنسی را می‌خریم، بعله ما هم با شما موافقیم که آن سرگرد ادوارد مورفی که این قانون را ابداع نمودند خیلی پیش از حد متوجه باف بوده و بدفرم قانون بی‌نظمی که می‌فرماید تمامی مسامانه و سیستم‌ها میل به بی‌نظمی دارند و به سمت آن پیش می‌روند و راجدی گرفته است ولی خب به هر حال آنچه در زندگی روزمره ما آن بر خورد می‌کنیم، خیلی به نشان از بیراهه و بی‌ربط بودن حرف‌های این جناب مورفی نیست، به‌نظم بهتر است چند مثال بزنیم شاید همه باهم ایمان آوردیم!

وقتی چیزی از دستمان می‌افتد (مثلاً کلید)، به پرت ترین گوشه ممکن تشریف می‌برد و یا سوراخی

هم وسایل گران قیمت‌ترینی، عمر کوتاهی دارند!! باز هم بگویم یا پس است، بله اینجور یاست، این قانون به ما یادآوری می‌کند که از هر چه بترسیم به سرمان می‌آید و از هر چه فرار می‌کنیم، ما را خفت گیر می‌کند، به همین سادگی و بدجنسی!

البته این جناب قانون مورفی همه جا هم به یک صورت خودش را نشان نمی‌دهد، انگار سرزمین با سرزمین و کشور و با کشور برایش فرق می‌کند، در یک جا خیلی تنگ‌نظر و سختگیر است و به‌زور یک اشتباه از دستش می‌چکد ولی در ملکی دیگر، حساسی دست و دل باز و سخاوتمند می‌شود و دست مبارکش را بر سر و گوش یک‌دور می‌اندازد و برنامه و تصمیمات اجرایی و اقتصادی و صنعتی و معیشتی می‌کشد. یکجور ناجوری که نگم برات!

البته باز جای شکرش باقی است که کشور عزیزمان در عرصه دست و دلبازی و سخاوت این جناب قرار ندارد و همان طوری که می‌بینید نتایج و خروجی وضعیت معیشتی و اقتصادی و صنعتی و آموزشی و مسکنی و خودرویی ما به خوبی این مطلب را نشان می‌دهد.

فراخوان مناقصه

دو مرحله‌ای

یک سازمان دولتی در نظر دارد نگهداری فضای سبز و خدمات عمومی خود را از طریق مناقصه عمومی دو مرحله‌ای به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید. متقاضیان می‌توانند جهت خرید اوراق مناقصه از تاریخ انتشار آگهی حداکثر تا تاریخ ۱۳/۰۲/۱۴۰۲ یا ارائه معرفی‌نامه به نشانی: تهران، بزرگراه شهید بابایی، لویزان، خیابان شهید شعبانلو، مراجعه نمایند.

شماره تلفن‌های تماس: ۲۲۹۴۶۹۰۲ و ۲۲۹۴۴۰۷۸
شماره همراهِ: ۰۹۱۹۵۶۷۹۱۳۳

ویژه فنانیر و میقرا خرید خدمات مسأوه

مکمل فنانیر و میقرا برای مسأوه

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

وزیر صمت خیر داد

پایش همه کشور در بخش معدن تا پایان سال



وزیر صمت، همچنین با اشاره به اینکه برنامه هفتم توسعه رشد ۱۳ درصدی را در بخش معدن دیده است، افزود: ما در بخش معدن ظرفیت‌های

مزایده بگذاریم و استفاده کنیم از منابع مردم و از منابع سرمایه‌گذاران بزرگ، البته با رعایت ملاحظات کلیه قانون برای مس‌تکلیف کرده است.

اکتشاف، به کار گیریم. حتی تلاش می‌کنیم که از ظرفیت‌های خارج از کشور استفاده کنیم، چون زواید بترتیبانی چی و کجسا داریم و بعد به

خوبی داریم، متأسفانه تا به امروز به قدر کافی به این موضوع پرداخته نشده است و در فرمایشات مقام معظم رهبری به وضوح این را می‌بینیم، بارها تأکید داشتند و همین امسال هم تأکید داشتند که از فرصت معدن استفاده شود، اتفاق خوبی که باید بیفتد و تا حالا نبوده است اکتشاف است اما باید اول ببینیم چه داریم، در این بخش، نمی‌گویم خوب کار نشده است، به نظر من، کم کار شده است، بیشتر باید کار شود. وزیر صمت همچنین گفت: تجهیز معادن به خطوط ریلی به منظور انتقال مواد اولیه به کارخانه‌ها نیز مؤثر است و این رویکرد با جدیت تمام دنبال می‌شود و ریل مورد نیاز آن هم در داخل کشور تأمین می‌شود. وی درباره تأمین مواد اولیه خطوط تولیدی واحدهای فولادپاز کشورهای همسایه، افزود: کشورهای همسایه به لحاظ معدنی بسیار غنی هستند و با توجه به بُعد مسافت کمتر نسبت به سایر کشورها، می‌توانیم مواد اولیه را از کشورهای مانند افغانستان و... تأمین کنیم که این موضوع در کاهش قیمت تمام شده فولادی‌ها تأثیرگذار است.

محمد فرداغلی

وزیر صنعت، معدن و تجارت، از پایش همه مناطق کشور برای اکتشاف ذخایر معدنی جدید تا پایان سال خبر داد. به گزارش مناقصه‌مزایده، عباس علی‌آبادی، افزود: برنامه داریم تا انتهای سال ۱۴۰۳ همه کشور را پایش کنیم، از همه ظرفیت‌ها استفاده کنیم، فراخوان می‌دهیم که بدانیم چه داریم، چون ما بعد از اینکه بدانیم در صندوق‌های طرح‌های مردمی که بسیار سودآور هم هستند، می‌توانند شرکت کنند. وی با تأکید بر مشارکت مردمی در افزایش تولید در بخش معدن در سال ۱۴۰۳ گفت: در حال حاضر پایشی که انجام دادیم، نشان می‌دهد که در اغلب نقاط کشور آموالی‌های خیلی خوبی داریم، یعنی مناطقی که امید بسیار زیادی برای معادن ارزشمند در آن جا وجود دارد، ارزشمندترین معادن مثلاً معادن فلزی معدن مثل معادن طلا، مدمن مس و معدن آهن که ما تلاش می‌کنیم همه ظرفیت‌ها را برای حداکثر کردن

فعالیت ۹۱ معدن در استان البرز

مدیر کل صمت البرز، گفت: حدود هزار نفر در بخش معدن استان مشغول به کار هستند. به گزارش ایستا، محمد انصاری، با اشاره به اینکه در حال حاضر ۹۱ معدن فعال در استان وجود دارد، اظهار کرد: بیشتر معادن استان به مواد معدنی و مصالح ساختمانی از جمله شن، ماسه و سنگ لاشه ساختمانی اختصاص دارد. وی در پاسخ به اینکه بیشتر معادن البرز در کدام مناطق متمرکز است، گفت: محدوده تهران‌دشت در شهرستان ساوجبلاغ بیشتر معادن البرز را در خود جای داده است. این مسئول، تصریح کرد: در مجموع چهار میلیارد و ۶۱۰ میلیون ریال سرمایه‌گذاری در این معادن صورت گرفته و ۹۸۵ نفر هم در آن‌ها مشغول به کار هستند. مدیر کل صمت البرز، با اشاره به برنامه‌های جدیدی که سال گذشته صادر شده، افزود: سال گذشته در مجموع شش فقره پروانه بهره‌برداری معدنی و شش فقره پروانه اکتشاف در استان صادر شده است. انصاری، ابراز کرد: علاوه بر این، سال گذشته صلاحیت هشت معدن به دلیل عدم فعالیت و انجام تعهدات قانونی بهره‌بردار سلب شده است. وی با اشاره به وجود تعدادی معدن غیرفعال در استان، گفت: در حال حاضر ۳۰ معدن غیرفعال در استان وجود دارد که با برگزاری جلسات مختلف در صدد فعال‌سازی آن‌ها هستیم. انصاری، افزود: با اولویت برنامه جامع وزارت صمت در راستای توسعه معادن کشور، تمامی ظرفیت‌های معدنی استان مورد توجه قرار خواهند گرفت تا از فرصت‌های اشتغالزایی و توسعه اقتصادی این بخش بهره‌برداری لازم انجام گیرد.

آغاز ساخت پایانه مکانیزه مواد معدنی در مجتمع بندری امام خمینی (ره)

فرآیند تحویل و تحول پایانه مواد معدنی به منظور احداث پایانه مکانیزه مواد معدنی با حضور مدیران شرکت پایانه‌ها و مخازن پتروشیمی در منطقه ویژه اقتصادی بندر امام‌خمينی (ره) آغاز شد. به گزارش دبئی‌معدن، مدیر کل بندر و دریانوردی استان خوزستان، با اشاره به انعقاد قرارداد مکانیزه‌سازی پایانه مواد معدنی در منطقه ویژه اقتصادی بندر امام‌خمينی (ره) به ارزش سرمایه‌گذاری حدود ۲۴ هزار میلیارد ریال میان اداره کل بندر و دریانوردی استان و شرکت پایانه‌ها و مخازن پتروشیمی در روزهای پایانی سال ۱۴۰۲، گفت: فرآیند تحویل و تحول پایانه مواد معدنی در نشست مشترک مدیران شرکت پایانه‌ها و مخازن پتروشیمی و اداره کل بندر و دریانوردی استان خوزستان مورد بررسی و چارچوب آن تعیین شد. ابوطالب گریلو، در ادامه روند صادرات مواد معدنی، مصالح ساختمانی و کود شیمیایی در چند سال اخیر را روبه‌برد شد کرد و بر ضرورت ساماندهی آن در قالب یک پایانه مجهز به منظور افزایش بهره‌وری عملیات تخلیه و بارگیری تأکید کرد و افزود: رشد ترافیک و جذب مشتری‌بان جدید از اهم اهداف برای سرمایه‌گذاری در این پایانه است. وی ادامه داد: در این قرارداد، ضمن بهره‌سازی و نوسازی تأسیسات، محوطه‌ها و انبارها، خرید و تأمین تجهیزات پیشرفته به منظور تحقق ترافیک ۱۰ میلیون تنی مواد معدنی و شیمیایی ظرف سه سال، افزایش سهم منطقه ویژه اقتصادی بندر امام‌خمينی (ره) از صادرات و واردات مواد معدنی، مصالح ساختمانی و کود شیمیایی مدنظر است. گریلو، می‌گوید: در جریان این نشست مقرر شد شرکت پایانه‌ها و مخازن پتروشیمی با اهتمام ویژه به برنامه‌ریزی دقیق به منظور انجام عملیات تخلیه و بارگیری، هم‌زمان در خصوص شروع عملیات اجرایی توسعه سرمایه‌گذاری اقدام کند.

ضرورت توسعه زیرساخت‌های معدنی ایران و گینه

مشاور وزیر معادن گینه کوناگری، به ایجاد مسیر مستقیم همکاری‌های اقتصادی با ایران تأکید کرد و گفت: دو کشور باید زیرساخت‌های روابط و فعالیت‌های معدنی را توسعه بخشند. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از روابط عمومی ایمیدرو، مسدی تراور، مشاور حقوقی وزیر معادن و زمین‌شناسی گینه کوناگری، در روز افتتاحیه ششمین نمایشگاه ایران اکسپو، با تأکید بر مطلب فوق، افزود: حوزه‌های مختلف از جمله معادن و نیز توسعه زیرساخت‌ها همچون راه‌آهن، انرژی و... وجود دارد که فضای مناسبی را جهت تقویت همکاری‌های ایران و گینه فراهم می‌آورد. وی افزود: اولویت فعلی ایجاد زیرساخت‌های ارتباطی همچون خط انتقال محصولات بین دو کشور از جمله خطوط کشتیرانی، هوایی، تسهیل روابط گمرکی، صدور ویزا و... است که با چنین مقدمه‌ای فضای بسیاری برای مناقصه دو کشور پدید می‌آید. تراور، در عین حال «بوسکستی» را یکی از نکات مورد توجه دو کشور دانست و گفت: ما تمایل داریم علاوه بر این ماده معدنی، در حوزه‌های دیگر معدنی و همچنین بخش‌های انرژی و زیرساخت‌ها نیز شاهد تقویت همکاری‌ها باشیم.

دستیابی به رشد اقتصادی پایدار با تقویت صادرات معدنی

مدیر عامل ایمپاسکو، گفت: برای دستیابی به یک رشد اقتصادی پایدار در کشور، بیش از هر چیز نیازمند توسعه صادرات غیرنفتی و به‌خصوص محصولات معدنی با ارزش‌افزوده بالا هستیم. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از روابط عمومی ایمپاسکو، خادیار کریم‌نژاد، در ساراه اهمیت صادرات غیرنفتی، اظهار داشت: در اقتصاد ما، صادرات و به‌طور مشخص صادرات غیرنفتی - اگر نگوئیم اصلی‌ترین - جزء مهم‌ترین عوامل رشد اقتصادی است و تجربه کشورهای توسعه یافته نشان می‌دهد رشد اقتصادی پایدار از استراتژی مبتنی بر صادرات غیرنفتی و محصولات صنعتی با ارزش‌افزوده بالا حاصل شده است. وی افزود: با توجه به اینکه در کشورهای نفتی بازارها و تقاضای داخلی محدود است و امکان رشد و توسعه صنایع را فراهم نمی‌کنند در نتیجه دستیابی به یک رشد اقتصادی پایدار نیازمند تقویت صادرات غیرنفتی است. کریم‌نژاد، تأکید کرد: به‌طور میانگین، صادرات غیرنفتی ایران طی یک دهه گذشته حدود ۴۵ میلیارد دلار بوده که متناسب با ظرفیت اقتصاد ایران نیست و این به معنای نیاز به توجه بیشتر در بحث صادرات غیرنفتی است.

رونق معدن جانجا با ورود اولین سری ماشین آلات جدید

تعداد شش دستگاه دامپتراک نو ۱۰۰ تنی وارد معدن مس جانجاشده و تا انتهای هفته جاری ۹ دستگاه دیگر نیز وارد می‌شود. بدین ترتیب عملیات استخراج این پروژه سرعت چشمگیری خواهد یافت. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از روابط عمومی شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات، پروژه معدن مس جانجا، یکی از پروژه‌های مهم شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات (ومعدان)، در نهبندان سیستان و بلوچستان در حال اجراست. این پروژه به دلیل اهمیت بالای آن، با نگاه ویژه و حمایت دولت، در جهت تسریع تأمین مواد معدنی و پیش‌بینی می‌شود پس از بهره‌برداری از پروژه، اشتغالزایی مستقیم هزار نفری و غیرمستقیم پنج هزار نفری را به دنبال داشته باشد. یادآور می‌شود: عملیات باطله‌برداری از این معدن به مدت سه سال و به میزان ۲۰ میلیون مترمکعب، معادل ۵۰ میلیون تن، خواهد بود. با ورود ماشین‌آلات جدید می‌توان گفت که فعالیت اصلی و محوری شرکت در جهت استخراج آغاز شده و ماشین‌آلات مورد نیاز پروژه تکمیل می‌شود و میزان استخراج حداقل ۲٫۵ برابر افزایش خواهد یافت. تا پیش از این، حدود ۱۴۵ نفر که بیش از ۹۰ درصد آن از بومیان منطقه هستند، در این پروژه مشغول به کار بودند؛ تعداد نیروهای شاغل مستقیم با ورود این ماشین‌آلات به ۱۶۵ نفر افزایش می‌یابد.

مناقصه عمومی

یک مرحله‌ای
توییت دوم

شرکت باالایش گاز بیدبلند خلیج فارس در نظر دارد احداث ساختمان مهنسانرا واقع در مجتمع پایانه گاز بیدبلند خلیج فارس از طریق مناقصه عمومی یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی به اشخاص توانمند در این زمینه واگذار نماید.

۱- مهلت دریافت اسناد مناقصه:
یک هفته پس از انتشار نوبت دوم آگهی به نشانی مندرج در بند ۳

۲- آخرین مهلت تسلیم پاکات مناقصه:
۱۰ روز پس از خاتمه مهلت دریافت اسناد مناقصه به نشانی مندرج در بند ۳

۳- متقاضیان برای کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد مناقصه به نشانی:
سایت اینترنتی شرکت باالایش گاز بیدبلند خلیج فارس به نشانی: www.pgbidboland.ir یا به دفتر امور بیمان واقع در بیهجان، کیلومتر ۱۷ بزرگراه بیهجان - امهرمز، شرکت باالایش گاز بیدبلند خلیج فارس مراجعه نمایند.

نکته ۱: سایر اطلاعات و جزئیات مربوط، در اسناد مناقصه آمده است.
نکته ۲: فاصله بین آگهی اول و دوم، هفت روز می‌باشد.
شماره تماس: ۰۶۱-۵۲۱۰۲۲۶۶

روابط عمومی شرکت باالایش گاز بیدبلند خلیج فارس

مناقصه عمومی

یک مرحله‌ای
توییت اول

شرکت باالایش گاز بیدبلند خلیج فارس در نظر دارد انجام عملیات نگهداری و تعمیرات مجتمع پایانه گاز بیدبلند خلیج فارس را از طریق مناقصه عمومی یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی به اشخاص توانمند در این زمینه واگذار نماید.

۱- مهلت دریافت اسناد مناقصه:
یک هفته پس از انتشار نوبت دوم آگهی به نشانی مندرج در بند ۳

۲- آخرین مهلت تسلیم پاکات مناقصه:
۱۰ روز پس از خاتمه مهلت دریافت اسناد مناقصه به نشانی مندرج در بند ۳

۳- متقاضیان برای کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد مناقصه به نشانی:
سایت اینترنتی شرکت باالایش گاز بیدبلند خلیج فارس به نشانی: www.pgbidboland.ir یا به دفتر امور بیمان واقع در بیهجان، کیلومتر ۱۷ بزرگراه بیهجان - امهرمز، شرکت باالایش گاز بیدبلند خلیج فارس مراجعه نمایند.

نکته ۱: سایر اطلاعات و جزئیات مربوط، در اسناد مناقصه آمده است.
نکته ۲: فاصله بین آگهی اول و دوم، هفت روز می‌باشد.
شماره تماس: ۰۶۱-۵۲۱۰۲۲۶۶

روابط عمومی شرکت باالایش گاز بیدبلند خلیج فارس

آگهی تجدید مناقصه عمومی

همراه با ارزیابی کیفی مناقصه گران
کد فراخوان پایانه اطلاع‌رسانی مناقصات: ۵۳,۱۶۸,۹۱

بنایه درخواست کنیتی دستگاه مناقصه‌گزار باید به مدت سه ماه دیگر قابل تمدید باشد.

توضیحات:
زمان گشایش پاکت‌های حا: روز جلوه گشایش پاکت‌های (الف و ب) اعلام خواهد شد.
جزئیات مشخصات فنی و نمونه کار برگ ارزیابی کیفی بر روی سایت شرکت در نشانی www.npc-rtir قابل مشاهده است.
پاکت پیشنهادی مناقصه‌گرمی گشوده خواهد شد که حد نصاب امتیاز ارزیابی کیفی (۵۵ امتیاز) را کسب کند.
لازم است مناقصه‌گرا اصل مدارک پاکت الف (ضمین فرآیند اراج کار) خود را قابل از جلسه گشایش پاکت‌های ارزیابی کیفی به نشانی تهران، میدان ونک، خیابان ملاصدرا، خیابان شیراز جنوبی، کوچه سرو بلاک ۲۷، دبیرخانه کمیسیون مناقصات ارسال کنند.
تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۰۷۰۲
مدت اعتبار پیشنهادات: ۶۰ روز از آخرین مهلت امکان تغییر پاکت ج خواهد بود.

چنانچه قبلاً عضو سامانه سناد نشده‌اید، برای انجام مراحل عضویت با شماره‌های: مرکز تماس: ۰۲۱-۱۴۵۶-۲۱۱ دفتر ثبت نام: ۸۸۶۹۷۲۷ و ۸۵۱۹۲۷۲۸ تماس گرفته و یا به نشانی اینترنتی سامانه مراجعه شود.

روابط عمومی شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی

آگهی مناقصه عمومی

یک مرحله‌ای

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در نظر دارد اجرای عملیات توسعه احداث و اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع در محدوده عملیاتی مناطق برق ملسوی، پاسداران و قدس خود را به پیمانکار واجد شرایط از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی واگذار نماید.

شرح مختصری از کار:

شماره مناقصه سامانه سناد	۲۰۳۰۹۵۱۸۱۰۰۰۰۱
شماره مرجع مناقصه	۱۴۰۳۳۳۲۱۰۰۵
موضوع مناقصه	اجرای عملیات توسعه احداث، اصلاح و بهینه سازی شبکه در محدوده عملیاتی برق مولوی منطقه پاسداران
بر آورد انجام کار (ریال)	۷۵,۲۹۹,۱۲۹,۲۳۸
مبلغ ضمانتنامه فرآیند اراج کار (ریال)	۳,۷۱۰,۰۰۰,۰۰۰
مهلت فروش اسناد	از روز یکشنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۹ لغایت روز پنجشنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۳
تاریخ تحویل اسناد به دستگاه مناقصه‌گزار	تا ساعت ۹ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۴
تاریخ بازگشایی اسناد مناقصه	ساعت ۱۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۴
محل تحویل و بازگشایی اسناد	تهران - میدان شهدا - ابتدای خیابان پیروزی منطقه برق مولوی - تهران - شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ - اداره دبیرخانه و محل بازگشایی سالن جلسات مناقصه

آگهی تجدید مناقصه عمومی

واگذاری و بهره‌برداری از ۴ دستگاه اتوبوس

شهرداری بجنورد در نظر دارد نسبت به واگذاری ۴ دستگاه اتوبوس ساخت شرکت ایراتخوردو دیزل مدل ۱۴۰۱ به صورت یکجا مشروط به بهره‌برداری برنده مزایده به مدت ۹ سال در خطوط اتوبوسرانی بجنورد و حومه به شرح مشخصات جدول ذیل را با شماره مزایده ۰۵۲۹۷۰۰۰۰۰۲ از طریق مزایده واگذار نماید لذا متقاضیان حقوقی واجد شرایط می‌توانند جهت دریافت و تحویل اسناد از سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir اقدام نمایند.

ردیف	موضوع	شماره شاسی	شماره موتور	مبلغ پایه (ریال)	تضمین (ریال)
۱	اتوبوس مدل اتروس	NAB372349NA001414	457943C0458602	۵۱,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲,۵۸۰,۰۰۰,۰۰۰
۲	اتوبوس مدل اتروس	NAB372349NA001432	457943C0458584		
۳	اتوبوس مدل اتروس	NAB372349NA001422	457943C0458594		
۴	اتوبوس مدل اتروس	NAB372349NA001419	457943C0458585		

۲- مهلت زمان دریافت اسناد مزایده از سامانه: تا ساعت ۱۴:۱۵ مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۹
۳- مهلت زمان ارائه پیشنهادات: تا ساعت ۱۴:۱۵ مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۹
۴- زمان گشایش پاکت‌های ارزیابی کیفی: ساعت ۱۴:۳۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۰
اطلاعات دستگاه مزایده گزار بجنورد بلوار دولت شهرداری بجنورد و تلفن ۰۵۸-۳۲۲۲۱۱۱-۱۴

شهرداری بجنورد

آگهی تجدید مناقصه عمومی

واگذاری و بهره‌برداری از ۵ دستگاه ون

شهرداری بجنورد در نظر دارد نسبت به واگذاری ۵ دستگاه ون وانا ساخت شرکت ایراتخوردو دیزل مدل ۱۴۰۱ به صورت یکجا مشروط به بهره‌برداری برنده مزایده به مدت ۹ سال در خطوط تاکسیرانی بجنورد و حومه به شرح مشخصات جدول ذیل با شماره مزایده ۰۵۲۹۷۰۰۰۰۰۰۱ از طریق مزایده واگذار نماید لذا متقاضیان حقوقی واجد شرایط می‌توانند جهت دریافت و تحویل اسناد از سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir اقدام نمایند.

ردیف	موضوع	شماره انتظامی	مبلغ پایه (ریال)	تضمین (ریال)
۱	ون وانا ظرفیت (۱+۱۳) نفر	۱۵-۷۶۶-۲۶	۵۷,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲,۸۶۰,۰۰۰,۰۰۰
۲	ون وانا ظرفیت (۱+۱۳) نفر	۱۵-۸۷۵-۲۶		
۳	ون وانا ظرفیت (۱+۱۳) نفر	۱۵-۸۸۲-۲۶		
۴	ون وانا ظرفیت (۱+۱۳) نفر	۱۵-۸۸۲-۲۶		
۵	ون وانا ظرفیت (۱+۱۳) نفر	۱۵-۸۹۴-۲۶		

۲- مهلت زمان دریافت اسناد مزایده از سامانه: تا ساعت ۱۴:۱۵ مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۹
۳- مهلت زمان ارائه پیشنهادات: تا ساعت ۱۴:۱۵ مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۹
۴- زمان گشایش پاکت‌های ارزیابی کیفی: ساعت ۱۴:۱۵ مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۰
اطلاعات دستگاه مزایده گزار بجنورد بلوار دولت شهرداری بجنورد و تلفن ۰۵۸-۳۲۲۲۱۱۱-۱۴

شهرداری بجنورد

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ (سهامی خاص)

نشانی‌های کسب اطلاعات بیشتر:

سایت شبکه اطلاع‌رسانی معاملات شرکت توانیر www.tavanir.org.ir
سایت پایگاه ملی مناقصات <http://ets.mporgir>
سایت شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ <http://www.tbtr.ir>

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ (سهامی خاص)

نشانی‌های کسب اطلاعات بیشتر:

سایت شبکه اطلاع‌رسانی معاملات شرکت توانیر www.tavanir.org.ir
سایت پایگاه ملی مناقصات <http://ets.mporgir>
سایت شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ <http://www.tbtr.ir>

کیوسک اخبار

افزایش ۵ هزار مگاواتی ظرفیت تبادل برق با کشورهای همجوار

مدیرعامل شرکت توانیر، از امکان صادرات برق ایران به اروپا از طریق ترکیه با مشارکت شرکت‌های بخش خصوصی فعال در بازارهای برق منطقه‌ای در هشت ماه عادی سال خبر داد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از توانیر، مصطفی رجبی مشهدی؛ در تشریح این خبر، اظهار داشت: ما مرز مشترکی با اروپا نداریم، اما از طریق یک پست پیشرفته (بک تریک) از طریق ترکیه تا ۶۰۰ مگاوات امکان تبادل انرژی با اروپا وجود دارد. به گفته وی، در این خصوص پروتکل و توافقنامه‌ای بین شرکت مدیریت شبکه برق ایران و طرف ترکیه‌ای امضاء شده که بر اساس آن پروتکل‌های فنی تنظیم شده تا طرح شکل اجرایی به خود گرفته و به نحو مطلوبی انجام شود. در مجموع برنامه این است که ابتدا برق به ترکیه و بعد از طریق این کشور به کشورهای اروپایی صادر و به همین طریق از اروپا به ترکیه و سپس به ایران وارد شود. رجبی مشهدی؛ اضافه کرد: آن چه به لحاظ مطالعاتی بررسی شده این است که ظرفیت تبادل برق با کشورهای همجوار تا سه هزار مگاوات وجود دارد، اما از طریق خطوط جدید که در برنامه‌های آینده مدنظر داریم، امکان تبادل برق با این کشورها تا پنج هزار مگاوات قابل افزایش است. وی با تأکید بر این که تبادل برق با کشورهای همجوار حتی می‌تواند به رفع ناترازی برق در فصل گرم سال از طریق واردات نیز کمک کند. سخنگوی صنعت برق، در همین زمینه خاطرنشان کرد: در چهار ماه گرم سال ما مشکل ناترازی برق داریم، اما در هشت ماه خنک‌تر می‌توانیم صادرات فراهم‌تر است، قطعاً این تبادل برق کمک می‌کند که ناترازی را هم در تابستان برطرف کنیم یعنی در تابستان با توجه به چالش‌هایی که در تابستان ۱۴۰۰ شاهد آن بودیم، طرح مدیریت مصرف توانام آب و برق در برنامه اصلی وزارت نیرو قرار گرفت. وی داد: از طرفی با حضور گروه کاری خوبی که در بخش آب و برق شروع به فعالیت کرد، مدیریت توانام آب و برق برنامه‌ریزی شد و اواخر آبان سال گذشته تمام مسائل فنی و زیرساختی جهت انتفاع از این طرح بزرگ برای هر دو طرف پیاده‌سازی شد. مشاور وزیر نیرو، با بیان اینکه این طرح بعد از راه‌اندازی آزمایشی در سال گذشته امسال عملیاتی شد، افزود: از جمله مزایای این طرح می‌توان به ایجاد شفافیت، رعایت قانون، برقراری عدالت و بهره‌برداری از آب و برق یادگار در سراسر کشور اشاره کرد. حاج‌سولای‌ها؛ با اعلام این خبر که طرح مدیریت توانام آب و برق در سال ۱۴۰۳ برای جاهای دیزلی نیز اجرایی می‌شود، ادامه داد: با انجام این اقدامات چیزی حدود پنج میلیارد مترمکعب از آبخوارها کنترل و مدیریت می‌شود. دبیر امور هماهنگی مدیریت آب و برق وزارت نیرو، در ادامه با تأکید بر اینکه هر استان باید نسبت به اقلیم خود شرایط مدیریت توانام مصرف آب برق را پیاده‌سازی و اجرایی کند، اظهار کرد: بنا توجه به تفاوت اقلیمی در مناطق مختلف کشور و تفاوت در نحوه کشت، لازم است دستورالعمل‌های ویژه‌ای تصویب و در مناطق مختلف نظر گرفته شود.

طرح مدیریت توانام آب و برق وارد مرحله اجرا شد



هر اقدامی بر روی چاه‌های کشاورزی برانده صادر شده است، تصریح کرد: گزارش‌ها حاکی از آن است که بیش از ۸۰ درصد از کشاورزان الگوی مصرف آب را رعایت می‌کنند. وی در ادامه، با تأکید بر اینکه در طرح مدیریت توانام آب و برق، موضوع عدالت باید مورد توجه باشد، عنوان کرد: هیچ ارتباطی میان اجرای این طرح با قطعی برق وجود ندارد، چرا که به‌عنوان نمونه در شرایط فعلی بسیاری از نیروگاه‌ها حتی وارد مدار نشده‌اند و مشکل کمبود برق وجود ندارد، اما

رویکرد حفاظت از منابع آب زیرزمینی و افزایش بهره‌وری آب اجرای این طرح را به یک الزام تبدیل می‌کند. محمد حاج‌سولای‌ها؛ مشاور وزیر نیرو و دبیر امور هماهنگی مدیریت آب و برق وزارت نیرو، گفت: از ابتدای دولت سیزدهم و مصاف

گروه انرژی

معاون مالی، حقوقی و امور مجلس وزارت نیرو، با تأکید بر ضرورت اجرای مدیریت توانام آب و برق در کشور، گفت: تمام ارگان‌ها بر بهره‌وری و استفاده بهینه از منابع انرژی به ویژه آب تأکید دارند و بر همین اساس لازم است با استفاده از تکنولوژی اکتسوام ویژه‌ای نسبت به مدیریت منابع آب کشور به ویژه در بخش زیرزمینی در دستور کار قرار بگیرد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از وزارت نیرو، احمد حیدری؛ در نشست سراسری مدیران آب و برق منطقه‌ای سراسر کشور، افزود: مدیریت توانام آب و برق با هدف شکوفایی اقتصاد کشور پیگیری می‌شود و در صورت اجرای صحیح نه تنها باعث صرفه‌جویی در مصرف منابع آب زیرزمینی می‌شود، بلکه می‌تواند به افزایش راندمان تولید محصولات کشاورزی نیز کمک شایانی کند. حیدری؛ با اشاره به اینکه کشاورزان بزرگ‌ترین گروه منتفع از اجرای این طرح خواهند بود، اظهار داشت: با توجه به اینکه اجرای طرح مدیریت توانام آب و برق به کنترل منابع آب زیرزمینی منجر می‌شود، این اتفاق سبب خواهد شد تا کشاورزان مناطق مختلف سالیانه سال امکان بهره‌برداری از این منابع و کشت و زراعت را داشته باشند. معاون وزیر نیرو، با تأکید بر اینکه مینا برای

۴ سازه تاریخی آب ایران در انتظار ثبت جهانی

زمینه مدیریت، صرفه‌جویی از منظر کشاورزان و دیگری جایزه ویژه بخش جوان که شامل افراد زیر ۴۰ سال است، تقسیم می‌شود. وی افزود: در حال حاضر ایران طرح‌های مورد نظر خود را در هر چهار بخش آماده و در مهلت مقرر تعیین شده برای کمیسیون ارسال کرده است. دبیر کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، همچنین در ادامه فعالیت‌های کمیسیون بین‌المللی، ادامه داد: از دیگر فعالیت‌های این نهاد بین‌المللی بررسی و ثبت سازه‌های تاریخی آب است به این نحو که پس از دریافت اطلاعات این سازه‌ها، مشخصات آن با شورای جهانی آب به اشتراک گذاشته می‌شود و به وسیله کمیسیون بین‌المللی آبیاری و زهکشی به ثبت می‌رسد که هر کشور سالانه ظرفیت ثبت حداکثر چهار طرح را دارد؛

از فعال‌ترین کمیته‌های عضو کمیسیون بین‌المللی آبیاری و زهکشی است و شامل ۷۸ کشور عضو بوده و مقر آن نیز در کشور هند قرار دارد. این مقام مسئول، با توجه به اینکه یکی از نائبرئیسان کمیسیون بین‌المللی ایران به شمار می‌رود، گفت: این کمیسیون هر ساله ایده‌ها و طرح‌های برگزیده و منتخبی را که کشورهای مختلف با موضوع صرفه‌جویی آب در نظر دارند یا فعالیت‌هایی به انجام رسانده‌اند، دریافت می‌کند و در مقایسه با کشورهای مختلف به‌عنوان یک مسابقه به طرح‌های برگزیده جایزه نقدی دو هزار دلاری اهدا می‌شود. احسانی؛ با توضیح رقابت‌های کمیسیون بین‌المللی، خاطرنشان کرد: این رقابت‌ها در چهار محور صرفه‌جویی از جمله فناوری، صرفه‌جویی در

دبیر کمیته ملی آبیاری و زهکشی، از انتشار دو جلد کتاب با موضوع زهکشی در آینده نزدیک خبر داد و گفت: چهار طرح از سازه‌های تاریخی آب ایران که کمیته بین‌المللی آبیاری و زهکشی پیشنهاد شده که در صورت تصویب به‌عنوان آثار تاریخی آب ایران، ثبت جهانی خواهد شد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از شرکت مدیریت منابع آب ایران، مهرداد احسانی؛ با اشاره به فعالیت‌های این کمیته ملی، خاطرنشان کرد: کمیته ملی آبیاری و زهکشی یک نهاد فراسازمانی متشکل از اساتید دانشگاه، وزارت نیرو، جهاد کشاورزی، بخش‌های مشاور، پیمانکار و ترکیبی از این مجموعه است که ساختار اولیه کمیته ملی آبیاری و زهکشی را تشکیل می‌دهند. وی ادامه داد: این کمیته در ایران یکی

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر

راهکار برون رفت از مشکلات بخش توزیع، انجام اصلاحات اساسی در اقتصاد برق است



هزینه‌های توسعه و مقایسه با کشورهای مختلف در حوزه سرمایه‌ای سعی شده تا با بهره‌گیری از تمام ظرفیت‌های قانون موجود، برنامه‌های مصوب سالیانه بر اساس منابع در دسترس، اجرا و از طریق کنترل حجم سرمایه‌گذاری شرکت‌ها ظرفیت‌های قانونی در دسترس قابل تحقق، آینه تأمین شود. معاون هماهنگی توزیع توانیر، در پایان تأمین برق تعهدات ایجاد شده در حوزه مشترکین جدید را اولویت نخست کارهای حوزه توزیع نیروی برق در کشور اعلام کرد و خاطر نشان ساخت: طرح‌های مرتبط با گذر از اوج بار سال ۱۴۰۳، هوشمندسازی و کنترل پذیری بار و طرح‌های تبدیل شبکه‌های سیم‌سی به کابل خودنگهدار نیز در زمره برنامه‌های اولویت‌دار جاری است.

خواهد شد و متناسب با آن‌ها منابع لازم در اختیار شرکت‌ها قرار خواهد گرفت. وی افزود: در حوزه سرمایه‌ای سعی شده تا با بهره‌گیری از تمام ظرفیت‌های قانون موجود، برنامه‌های مصوب سالیانه بر اساس منابع در دسترس، اجرا و از طریق کنترل حجم سرمایه‌گذاری شرکت‌ها از افزایش بدهی‌ها جلوگیری شود. ذبیحی؛ در عین حال بزرگ‌ترین تهدید در راه اجرای طرح مالکیت و استقلال مالی شرکت‌های توزیع را عدم توجه کافی احتمالی برخی از شرکت‌های توزیع به مناسبات و نحوه خرید برق از بورس انرژی و عدم مراقبت و مدیریت دقیق تناسب منابع و مصارف عنوان کرد و در خصوص بدهی سالیانه گذشته شرکت‌های توزیع به سازندگان و پیمانکاران نیز، گفت: حل اساسی این بدهی‌ها مستلزم اصلاحات اساسی اقتصاد صنعت برق در

برگزاری مناقصه ساخت نیروگاه هسته‌ای در امارات



امارات متحده عربی به‌زودی مناقصه‌ای را برای ساخت نیروگاه هسته‌ای جدید راه‌اندازی خواهد کرد که تعداد آن‌ها در این کشور کوچک خلیج فارس را دو برابر خواهد کرد. به گزارش ایسنا، امارات متحده عربی، شریک آمینتی ایالات متحده، اولین کشور عربی بود که نیروگاه هسته‌ای را با افتتاح نیروگاه «براکه» ساخت کره‌جنوبی در ابوظبی در سال ۲۰۲۱ آغاز کرد. به نقل از رویترز، منابع آگاه که نامشنان فاش نشده است، عنوان کردند: امارات متحده عربی قصد دارد اسامی مناقصه‌ای را برای ساخت چهار راکتور جدید در ماه‌های آینده راه‌اندازی کند. این منابع گفتند: امارات می‌خواهد مناقصه برگزار کند و ساخت‌وساز را در اوایل اسامیل آغاز کند تا نیروگاه جدید تا سال ۲۰۳۲-۲۰۳۴ برای رفع نیازهای انرژی پیش‌بینی‌شده به بهره‌برداری برسد. مناقصه برای همه پیشنهاددهندگان بالقوه از جمله شرکت‌های آمریکایی، چینی و روسی آزاد خواهد بود. سازمان فدرال نظارت هسته‌ای این کشور در پاسخ به سوالات درباره برنامه‌ریزی برای ایجاد دومین نیروگاه هسته‌ای گفت که آماده است در صورت تصمیم دولت برای ساخت نیروگاه‌های جدید، مجوزها و مقررات لازم را بررسی و صادر کند. امارات متحده عربی که در سال ۲۰۰۹ توافقنامه همکاری در زمینه انرژی هسته‌ای را با آمریکا امضاء کرد، می‌گوید: برنامه هسته‌ای این کشور صلح‌آمیز است و هدف آن تنها تولید انرژی برای کاهش وابستگی به نفت است. امارات یکی از کشورهایی بود که در اجلاس آب و هوای COP ۲۸ که در اواخر سال گذشته در دبئی برگزار شد، توافقنامه‌ای را امضاء کرد تا تولید انرژی هسته‌ای جهان را طی چهار دهه آینده سه برابر کند. در دیگر نقاط خاورمیانه، مصر در حال توسعه اولین نیروگاه هسته‌ای خود است که توسط روسیه ساخته شده است. عربستان سعودی قصد دارد برنامه هسته‌ای غیرنظامی داشته باشد، اما تاکنون از امضای توافقنامه همکاری با ایالات متحده که مانع از غنی‌سازی اورانیوم این کشور خلیج فارس می‌شود، خودداری کرده است. ساخت چهارمین راکتور نیروگاه براکه از نوع APR-۱۴۰۰ با طراحی کرای در ژوئیه ۲۰۱۵، سه سال پس از شروع کار بر روی اولین راکتور براکه آغاز شد. سه راکتور اول اکنون به‌طور کامل تحت نظارت FANR فعال هستند. نیروگاه هسته‌ای براکه که توسط کره‌جنوبی ساخته شده و در ابوظبی در ساحل به سمت عربستان سعودی و قطر قرار دارد، انتظار می‌رود یک‌چهارم برق مورد نیاز این کشور را تأمین کند.

مدیر کل امور انرژی و مشتریان شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران عنوان کرد

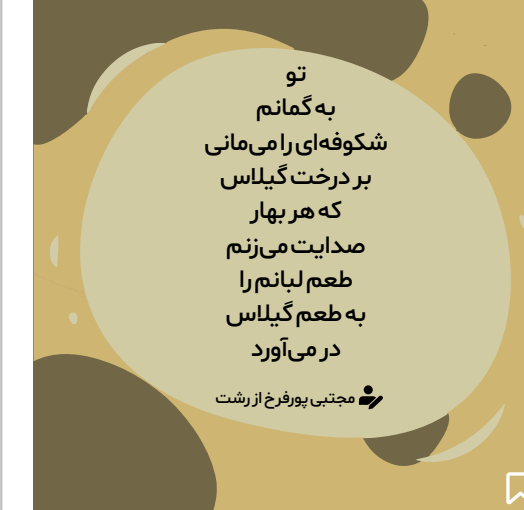
نصب ۱۰۰ سامانه خورشیدی در مدارس کشور

که وزارت نیرو و ساتیا برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر شامل نیروگاه‌های خورشی و بزرگ و بخش صنعت دارد، ساخت نیروگاه‌های کوچک میزبان را در حوزه مدارس و نیز نهادهای حمایتی در حال پیگیری هستیم. وی درباره جزئیات ساخت هشت هزار و ۵۰۰ مگاوات نیروگاه‌های تجدیدپذیر در دست ساخت در کشور، بیان داشت: ما برای دوپسته نیروگاهی از شورای اقتصاد مجوز گرفته‌ایم که شامل یک بسته چهارهزار مگاواتی و بسته چهارهزار و ۵۰۰ مگاواتی است؛ مناقصه‌های مربوط به آن در سال گذشته، برگزار و بردگان آن اعلام و از این حجم نیروگاهی، ساخت ۲۵۰ مگاوات در استان قم قرار دارد که در چند دستگاه در حال پیگیری است؛ امیدواریم با تخصیص زمین، احداث این نیروگاه‌ها به‌زودی شروع شود. براساس هدف‌گذاری انجام شده، قرار است نیروگاه‌های خورشیدی در ۲۰ هزار مدرسه ساخته شوند؛ از این سطح

را با نرخ مناسب می‌خرد و عواید حاصل از برق تولیدی به می‌کند. استان قم در این زمینه پیش‌تاز است و ۱۱ مدرسه در این استان به سامانه‌های خورشیدی تجهیز شده است. کمانی؛ با اشاره به افتتاح سه سامانه ۲۰۰۰ مگاواتی در مدرسه خیرساز «فلامرضا زیرک» در شهر قم، ابراز امیدواری کرد ساخت سامانه‌های خورشیدی در مدارس توسعه پیدا کند، زیرا ظرفیت فوق‌العاده‌ای در کل کشور وجود دارد، این امر را فراهم می‌کند و به تولید برق پاک کمک می‌کند؛ هم‌اکنون ۱۰۰ مدرسه در کل کشور وجود دارد که نسبت به نصب سامانه خورشیدی اقدام کرده‌اند که امیدواریم توسعه پیدا کنند. معاون وزیر نیرو، با اشاره به برنامه توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر در کشور، اظهار داشت: در کنار مدارهای مختلفی

مدیرعامل سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتیا)، گفت: تاکنون ۱۰۰ مدرسه در کل کشور نسبت به نصب سامانه خورشیدی اقدام کرده‌اند که امیدواریم همچنان توسعه پیدا کند. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از وزارت نیرو، محمود کمانی؛ درباره روند توسعه ساخت نیروگاه‌های خورشیدی در مدارس کشور، خاطرنشان کرد: سال گذشته تفاهم‌نامه‌ای با سازمان نوسازی مدارس آموزش و پرورش داشتیم تا سامانه‌های خورشیدی در مدارس کشور توسعه پیدا کنند؛ این تفاهم‌نامه بین سازمان توسعه مدارس، سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتیا) و خیرین مدرسه‌ساز منعقد شده است که خیرین علاوه بر ساخت مدارس، هزینه‌های احداث نیروگاه‌های خورشیدی را بر روی پشت‌بام مدارس را هم متقبل شوند. وی ادامه داد: ساتیا برق تولیدی این نیروگاه‌ها

ahlekhvat



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

قبض برق ۲ میلیون تومانی در انتظار استفاده کنندگان از کولر گازی

مدیریت مصرف ذکر و تصریح کرد: به‌طور معمول ۷۵ درصد مشترکان برق هر منطقه، نسبت به الگوی مصرف تعیین شده، برق کمتری مصرف می‌کنند. باقوتی؛ الگوی مصرف مناطق عادی در فصل گرم را ۳۰۰ کیلووات‌ساعت عنوان کرد و افزود: هزینه برق مشترکان خانگی که از کولر‌های آبی استفاده می‌کنند در هر دوره دو ماهه حدود ۸۰ هزار تومان است که در صورت جایگزینی

در مناطق عادی و معتدل کشور را با افزایش سه برابری مصرف برق و افزایش هشت برابری نرخ برق هم‌راه دانست که در مجموع قبض برق مشترک خانگی را به ۲۴ برابر افزایش می‌دهد. مدیر کل امور انرژی و مشتریان شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران، تعیین الگوی مصرف برق هر منطقه را بر اساس قانون و با تأکید بر حفظ رفاه اجتماعی و فرصت‌های

مدیر کل امور انرژی و مشتریان شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر)، استفاده از کولر گازی در مناطق عادی را با افزایش سه برابری مصرف و ۲۴ برابر شدن قبض برق خانگی هم‌راه دانست که مشترکان باید پیش از دو میلیون تومان هزینه برق پرداخت کنند. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از توانیر، عبدالامیر باقوتی؛ استفاده از کولر گازی به جای کولر آبی

مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر)، استفاده از کولر گازی در مناطق عادی را با افزایش سه برابری مصرف و ۲۴ برابر شدن قبض برق خانگی هم‌راه دانست که مشترکان باید پیش از دو میلیون تومان هزینه برق پرداخت کنند. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از توانیر، عبدالامیر باقوتی؛ استفاده از کولر گازی به جای کولر آبی