



روزنامه مناقصه مزایده



مقدمه‌ای بر مهندسی ارزش (value engineering)

صفحه ۳

معاون عمران و توسعه امور شهری و روستایی وزارت کشور عنوان کرد وجود ۸۰ هزار پروژه عمرانی راکد در کشور

صفحه ۴

فروش اقساطی خودرو عملیاتی خواهد شد؟!

صفحه ۵

واردات ۱۳ تَن طلا به ایران طی سال جاری

صفحه ۶

وزیر نفت اعلام کرد ذخیره‌سازی ۳٫۲ میلیارد لیتری نفت گاز برای زمستان

صفحه ۸

نگاهی به بودجه سال آینده؛ تغییر تاکتیک از نفت به مالیات!

صفحه ۱

ماهواره خیام ۵۰ میلیون دلاری تا به امروز چه کاربردی داشته است؟!

صفحه ۲

رئیس‌جمهور توسعه زیرساخت‌های حمل‌ونقل جاده‌ای ریلی و هوایی از سیاست‌های اصلی دولت است

صفحه ۴

ادامه واگذاری مزایده‌های معادن

صفحه ۶



مؤسسه اعتباری نور چگونه به بانک ملی پیوست؟

صفحه ۷

سؤال روز

نگاهی به بودجه سال آینده؛ تغییر تاکتیک از نفت به مالیات!

گروه اقتصادی | مصاحبه

بودجه سال آینده این هفته تقدیم مجلس می‌گردد. بودجه‌ای که هنوز نیامده جنجال‌های بسیاری را در محافل اقتصادی به پا کرده است؛ لایحه‌ای که قرار بود هفته گذشته تقدیم مجلس گردد اما به دلیل اینکه بررسی لایحه برنامه هفتم هنوز به اتمام نرسیده بود، قرار شد تقدیم بودجه با تأخیر انجام شود. افزایش مالیات و هم‌زمان افزایش اندک دستمزدها در سال آینده، نگرانی‌های اقتصادی برای مزدگیران را افزایش داده است. افراد با یک حساب و کتاب ساده متوجه می‌شوند که با این حقوق انگیزه و بهره‌وری کار قطعاً کاهش خواهد یافت و دلایل خود برای کار کردن را به مرور از دست می‌دهند.

از نفت به مالیات

یکی از ویژگی‌های منحصر به فرد لایحه بودجه سال ۱۴۰۳ متکی بودن آن بر درآمدهای پایدار است. در واقع دولت سیزدهم سعی کرده است درآمدهای ناپایدار همچون درآمدهای نفتی را کاهش داده و با افزایش سهم درآمدهای همچون مالیات، درآمد داشته باشد. بر همین اساس سهم مالیات‌ها در درآمدهای دولت به حدود ۵۰ درصد افزایش و سهم درآمدهای نفتی به حدود ۲۰ درصد کاهش یافته است. این موضوع در حالی بوده که به دستور رئیس‌جمهور و با اعلام سازمان مالیاتی کشور، سهم معافیت‌های مالیاتی به حدود ۱۲ میلیون برای کارمندان و کارگران افزایش پیدا کرد. **ارقام کلان لایحه بودجه سال آینده** نگاهی به لایحه بودجه سال ۱۴۰۳ این نکته را بیان می‌کند



که جدول بندی و شفافیت آمار و ارقام، از ویژگی‌های مهم این لایحه محسوب می‌شود. بر همین اساس کل منابع عمومی دولت در این لایحه نسبت به قانون بودجه سال جاری ۱۸٫۲ درصد رشد داشته و به رقم ۲۴۶۲ هزار میلیارد تومان رسیده است. همچنین درآمدهای عمومی دولت در این لایحه بودجه، نسبت به قانون بودجه سال جاری ۴۲ درصد افزایش داشته و به رقم ۱۴۹۶ هزار میلیارد تومان رسیده است. بر همین اساس سهم درآمدهای عمومی از کل منابع، ۶۱ درصد شد که نسبت به قانون بودجه سال ۱۰ واحد درصد افزایش داشته است. در لایحه پیشنهادی دولت، درآمدهای مالیاتی و گمرکی ۱۲۶۲ هزار میلیارد تومان منظور شده به لحاظ سهم درآمدهای مالیاتی از کل منابع بودجه ۵۱ درصد است و نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۲، میزان هشت واحد درصد افزایش یافته است. همچنین منابع حاصل از واگذاری دارایی‌های سرزمینی در لایحه سال آینده، به ۶۴۷ هزار میلیارد تومان می‌رسد که ۲۶ درصد از منابع بودجه عمومی

کشور را تأمین خواهد کرد. در راستای کاهش وابستگی به منابع نفت نیز، این نسبت ۹ واحد درصد در مقایسه با سال جاری کاهش داشته است. گفتنی است؛ از کل منابع بودجه عمومی کشور، ۱۳ درصد معادل ۳۱۹ هزار میلیارد تومان از محل واگذاری دارایی‌های مالی تأمین شده است. همان‌طور که گفته شد، انتشار لایحه بودجه با انتقاد گسترده‌ای مواجه شد، در همین رابطه، علی شریعتی؛ فعال اقتصادی و عضو اتاق بازرگانی، درباره افزایش اخذ مالیات به سایت انتخاب، گفت: چند مشکل در این بین وجود دارد. دولت تلاش دارد که سید درآمدی خود را با شرایط تحریمی اقتصادی فعلی و با تمام ادعا و لابی‌هایش هنوز نصف عراق می‌فروشد، افزایش دهد. دولت فکر می‌کند برای حل این کمبود، باید سبب درآمدی را تقسیم کند و سبب مالیاتی در اینجا یک محور مهم است. ما هر پولی که می‌شود از آن طرف و آن طرف گرفتیم و اثرات آن از بین رفت. نتیجتاً در نگاه اول اینکه دولت بخواهد درآمد مالیاتی‌اش را توسعه دهد و از جاهایی که از آن غافل بوده مالیات بگیرد؛ عمل بدی هم نیست. شریعتی؛ درباره کاهش انگیزه و بهره‌وری کار در صورت افزایش مالیات بر حقوق، گفت: شریعتی را به نقطه‌ای می‌برند که فرد حساب می‌کند، صبح که بلند می‌شود مقداری پول اسنب بدهد و مالیات بدهد... با خود می‌گوید؛ اگر من بنشینم خیلی بهتر از این کار کردن است و در آخر ماه چیزی برای من نماند، وی خاطر نشان کرد: ما سیستم اقتصادی و مالیاتی آمریکا را در اینجا پیاده می‌کنیم، اما کیفیت زندگی شعب ابی‌طلب است. این وضعیت باعث می‌شود نیروی کار انگیزه و امید و حال نسبی‌اش از بین برود.

آگهی مزایده عام
شماره ۱۴۰۲/۴ م س
۵۷ قلم ضایعات تجهیزات مخابراتی
شرح در صفحه ۴

آگهی مزایده عام
شماره ۱۴۰۲/۵ م س
۲۱ قلم ضایعات تأسیساتی برقی
شرح در صفحه ۴

آگهی تجدید مزایده عام
شماره ۱۴۰۲/۲ م س
فروش مجموعه اینورتر، راک شارژر و یو بی اس
شرح در صفحه ۵

فصلنامه ویژه فونیز و میگزین حقوقی
تک‌اراضی توسط دولت

خرید اشتراک ویژه در سایت Qanoonnameh.ir
شما به راحتی می‌توانید در این نشریات موضوعات مورد نظر خود را جستجو کنید

کاهش «از دواج» قبل از سن «بلوغ دختران» در سال ۱۴۰۱

معاون امور زنان و خانواده رئیس‌جمهوری، ضمن تأکید بر احراز «بلوغ» برای ازدواج دختران در سنین پایین و زیر سن قانونی توسط دادگاه‌ها، این موضوع را ناشی از مباحث «فرهنگی» به‌ویژه در میان برخی قومیت‌ها دانست و تأکید کرد: در سال ۱۴۰۱ از دواج قبل از سن بلوغ دختران کاهش یافته است. به گزارش ایسنا، انسبیه خزعلی؛ در پنجمین دوره مجمع عالی بسیج دانش‌آموزی، با اشاره به بحث ازدواج دختران در سنین کم، اظهار کرد: بلوغ در دختران از نظر قانونی حتماً باید توسط دادگاه احراز شود این در حالیست که از مواردی که وجود داشته، پیشگیری شده است. وی

حرف‌های خودی و بی خودی روز شمارها!

یادداشت طنز

کار می‌اندازیم و یا ریست کرده و روز از روزی از نو شود، ادامه ندانش خیلی با ارزش تر و آبرومندانه‌تر از این است که آن را تبدیل به اسباب شادی و سرگرمی و ایضا اعصاب خوردکنی و حرص و جوش خلق... بکنیم!

علی ایحال پیشنهاد هوشنگ خانی ما این است که این روز شمارها بار دیگر به صحنه برگردند و پسر روی وعده و قول و شعار مسئولین و مدیران و خصوصاً عزیزانی که برای رسیدن به کرسی‌های مجلس و نمایندگی خلق... خیز برداشته‌اند، قرار داده شود و یک گروه چند نفره جمع و جور تشکیل شود و تمامی این روز شمارها در گوشه‌ای از فضای مجازی برای رؤیت عموم درج شود تا هر بنی بشری که خواست ببیند که چند روز دیگر به تحقق فلان قول بهمان مسئول مانده است و یا خدای ناخواسته چند سال از قول و وعده‌ها گذشته است، بتواند!

با این دست‌فرمانی که جنابان مشاهده می‌کنند که هر مسئول و مدیری مثل آب خوردن وعده‌های مختلف می‌دهد و در هنگامه نزدیک شدن به زمان موعود آن را دو مرتبه چند وقتی به عقب می‌اندازد و بی‌تاب و تأخیر و تکرار در تأخیر رسانده می‌شود که خلق... بی‌نوا به محض وعده و قولی از لبان مبارک مسئولین بیان می‌شود، در همان لحظه آغاز، عدم تحقق آن را قلمی خواهند دانست و دیگر هیچ شعار و گفته و وعده‌ای محلی از اعراب نخواهد داشت.

البته پیشنهاد می‌شود این روز شمارهایی که قرار است استفاده شود، حتماً از نوع درج یک و با عمر طولانی باشد که خودش قبل از پایان مهلت مقرر اولین قول و وعده، دچار خرابی نشود و بعد ناچار بشویم، روز شمارهای جدیدی به کار بیندازیم و باز این داستان تکرار نشود و کل سرمایه مملکت برای خرید و تعمیر روز شمارها به فنا برود!

البته ما که می‌گوییم جنابان مسئول و مربوط، یک وعده و قول شمار هم با خودشان داشته باشند و یک سقف هوشنگ خان

توسعه اینترنت ثابت؛ نسخه
وزارتخانه برای افزایش کیفیت

رئیس انجمن تجارت الکترونیک، با بیان اینکه مسئولان وجود مشکل در اینترنت را بپذیرند، گفت: موضوع اندازه گیری دقیق کیفیت اینترنت باید جدی گرفته شود. نیما قاضی؛ در گفتگو با مهر، در خصوص اختلال های اینترنت و مشکلات کیفیت اینترنت اعم از سرعت و پایداری در ایران، گفت: انجمن تجارت الکترونیک مدتی است که وضعیت اینترنت را به صورت تخصصی مانیتور و پایش می کند و در این راستا چند ماه پیش نیز گزارش منشر کردیم. به زودی نیز گزارشی از یافته های جدید پایش شرایط اینترنت در کشور منتشر می شود. وی با اشاره به اینکه سرعت اینترنت تا یک شاخص ساده اندازه گیری نمی شود، افزود: اینترنت یک شبکه بسیار پیچیده است و متوسط سرعت باید با دقت اندازه گیری شود که این اقدامی است که انجمن مدتی است آن را انجام می دهد. این فعال حوزه فناوری اطلاعات به اقدام وزارت ارتباطات برای نشان دادن سرعت اینترنت اشاره و تصریح کرد: انتقاد که داریم این است که به عنوان مثال وزارت ارتباطات برای نشان دادن سرعت تنها به اپلیکیشن سرعتسنج اکتفا می کند تا از این طریق وضعیت سرعت را به کاربران نشان دهد اما باید توجه داشت وقتی مشکل را درست شناسایی نمی کنیم توانیم راه حل درستی نیز برای آن ارائه کنیم. بنابراین اولین مسئله این است که کیفیت اینترنت را به دقت در ایران اندازه گیری کنیم. در گزارش قبلی که ما این کار را انجام دادیم از سه بعد مختلف آن را مورد بررسی قرار دادیم. نتیجه آن بود که از ۱۰۰ کشور اول دنیا از نظر GDP، متأسفانه در مجموع سه موضوعی که اندازه گیری شد، در رتبه های پایین بودیم. وی در ادامه، با اشاره به لزوم اندازه گیری دقیق کیفیت اینترنت گفت: متأسفانه اندازه گیری و پایش های ما نشان می دهد که وضع اینترنت در ایران خوب نیست. قاضی؛ در ادامه به اثرات وضع بد اینترنت در کشور اشاره و تصریح کرد: رشد تجارت الکترونیک در کشور کند شده است که یکی از عوامل آن وضعیت اینترنت است چرا که خیلی از سرویس های جدید دنیا، سرویس هایی اند که مبتنی بر محتوا هستند و نیاز به اینترنت دارند، همچنین کار کردن در شرکت های تجارت الکترونیک سخت شده است و نیروهایی که در این شرکت ها کار می کنند نیاز به دسترسی به بهترین تکنولوژی های دنیا را دارند. معمولاً این تکنولوژی های روز دنیا به صورت آنلاین در سایت های معتبر بین المللی عرضه می شود که تعداد زیادی از این سایت ها یا فیلتر هستند یا اختلال دارند و این باعث می شود که در دسترسی ما به این سایت ها مشکل پیش بیاید. بعضاً کارهایی مانند سرور جدید گذاشتن برای سایت جدید که برای اکثر کشورها کار چند دقیقه ای است، در ایران چندین روز با روت های مختلف باید درگیر آن بود. قاضی به راهکار بهبود وضعیت اینترنت اشاره کرد و گفت: لازم است مسئولین مختلف از وزارت ارتباطات، شرکت ارتباطات زیرساخت و مجلس شورای اسلامی موضوع اندازه گیری کیفیت اینترنت را جدی بگیرند و برای آن پاسخگو باشند. همچنین عمده شبکه اینترنت از لایه زیرساخت تا لایه اپراتورهای سرویس دهنده عموماً با محدودیت دولتی هستند. بنابراین اول دولت باید پاسخگو باشد. رئیس انجمن تجارت الکترونیک، در خصوص پاسخ های وزارت ارتباطات و در ساختن در خصوص دلایل اختلالات اخیر اینترنت، گفت: برای اینترنت اقدامات خوب و مثبتی انجام شده است و انتظار داریم این فرآیند ادامه پیدا کند. همچنین مسئولان اصل موضوع اختلال و مشکل در اینترنت را بپذیرند. وی خاطر نشان کرد: پس از اینکه اولین گزارش انجمن تجارت الکترونیک در خصوص کیفیت اینترنت منتشر شد، شاخص هایی که در برنامه پایش انجمن بود بهبود پیدا کرد از جمله اینکه بکت لاسنت بالا، retransmit قطع و وصل در مقصدهای بین المللی (که حتی وایت لیست نبودند) از بین رفت و حتی محدودیت پروتکل HTTP/۳ در اپراتورها بر داشته شد به طوری مثال سهم پروتکل HTTP/۳ از یکی از اپراتورهای تلفن همراه از ۰ درصد به نزدیک ۲۰ درصد افزایش پیدا کرد و اختلالات دالند و آپلود روی کلافلتر از بین رفت. از مسئولان هم قدرانی به عمل آمد اما متأسفانه در قدم بعدی برخی از مسئولان اظهار کردند که وضع اینترنت از اول خوب بوده و هیچ چیزی بهبود پیدا نکرده است. رئیس انجمن الکترونیک، افزود: شبکه اکسس و انتقال (اپراتور اینترنت)، سیاست فیلترینگ (کمیت تشخیص مصادیق آداستانی...)، شبکه هسته و ارتباط بین الملل (شرکت زیرساخت، شرکت سرویس دهنده محتوا و اپراتورهای تحریم) همه در کیفیت اینترنت تسهیم هستند. قاضی در ادامه، در خصوص تفاوت گزارش قبلی انجمن تجارت الکترونیک با گزارش جدیدی که کارروهای آینده منتشر خواهد شد نیز، گفت: گزارش جدید که قرار است در مورد اختلال های اینترنت منتشر شود بیشتر را پوشش می دهد و موارد جدیدتر و تست های بیشتری نیز به آن اضافه می شود. در این گزارش همچنین گاهی قوی به استفاده مردم از اینترنت داریم و اینکه قطور این سایت ها در دسترس قرار می گیرد.

ماهواره خیام ۵۰ میلیون دلاری
تابه امروز چه کاربردی داشته است؟! 

ماهواره های سنسجش از دور نقش کلیدی در سیاست گذاری های داخلی کشورها دارد. این در حالی است که دانش بومی و دستیابی به تکنولوژی ساخت ماهواره های سنسجشی می تواند شرایط را فراهم نماید که ایران علاوه بر استفاده داخلی از اطلاعات مخایره شده، در جمع کشورهای قرار گیرد که اطلاعات را با سایر کشورها خصوصاً کشورهای منطقه به اشتراک بگذارد. ماهواره های سنسجش از راه دور رصد و پایش محیط زیست با دقت بالا است، به همین دلیل کشورهای صاحب تکنولوژی ماهواره های مختلفی را راهی فضا کرده اند. اطلاعات و داده های آن را با سایر کشورها به اشتراک می گذارند اما نکته مهم اینجاست که صاحبان فناوری اطلاعات موجود در ایران گمان نمی دهند، بلکه کشورهای با پرداخت های دوره ای می توانند تاخیر کمی به تصاویر ارسال شده از فضا دست یابند که در بخش های مختلف مورد استفاده قرار می گیرد. ایران نیز از این قاعده مستثنی نبوده و بخش عمده ای از اطلاعات فضایی مورد نیاز در حوزه های مختلف را از این طریق دریافت می کند.

ماهواره های سنسجش از راه دور رصد و پایش محیط زیست با دقت بالا است، به همین دلیل کشورهای صاحب تکنولوژی ماهواره های مختلفی را راهی فضا کرده اند. اطلاعات و داده های آن را با سایر کشورها به اشتراک می گذارند اما نکته مهم اینجاست که صاحبان فناوری اطلاعات موجود در ایران گمان نمی دهند، بلکه کشورهای با پرداخت های دوره ای می توانند تاخیر کمی به تصاویر ارسال شده از فضا دست یابند که در بخش های مختلف مورد استفاده قرار می گیرد. ایران نیز از این قاعده مستثنی نبوده و بخش عمده ای از اطلاعات فضایی مورد نیاز در حوزه های مختلف را از این طریق دریافت می کند.

ماهواره های سنسجش از راه دور رصد و پایش محیط زیست با دقت بالا است، به همین دلیل کشورهای صاحب تکنولوژی ماهواره های مختلفی را راهی فضا کرده اند. اطلاعات و داده های آن را با سایر کشورها به اشتراک می گذارند اما نکته مهم اینجاست که صاحبان فناوری اطلاعات موجود در ایران گمان نمی دهند، بلکه کشورهای با پرداخت های دوره ای می توانند تاخیر کمی به تصاویر ارسال شده از فضا دست یابند که در بخش های مختلف مورد استفاده قرار می گیرد. ایران نیز از این قاعده مستثنی نبوده و بخش عمده ای از اطلاعات فضایی مورد نیاز در حوزه های مختلف را از این طریق دریافت می کند.

صادرات ۶۵۰ میلیون دلاری دانش بنیان ها در ۶ ماه ابتدایی ۱۴۰۲

علمی، علاوه بر حوزه علم و فناوری، اقتصاد دانش بنیان به عنوان یک مأموریت محول شده است و یکی از ارکان رشد اقتصاد دانش بنیان توسعه بازارهای بین المللی است. بخش قابل توجهی از برنامه های مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری نیز به این زمینه معطوف است. رئیس مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری وزارت علم، در خصوص محور دیگر فعالیت های این مرکز، گفت: مبادلات فناوری و ارتباطات بین المللی در لایه همکاری های دولتی، ایجاد ارتباط بین دولت ها، استفاده از ظرفیت عضویت کشور در مراکز مشترک از جمله حوزه های مهمی است که مرکز تعاملات برای توسعه روابط علمی و فناوریانه از آن ورود می کند. او ادامه داد: یکی از مأموریت های اصلی این مرکز، اجرایی سازی سند جامع توسعه روابط علمی جمهوری اسلامی ایران است. این سند مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی است و معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور، مسئولیت اجرای آن را برعهده دارد. مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری طبق برنامه ریزی انجام شده اجرایی سازی سند را دنبال می کند.

سفر تخانه ها در خواست برگزاری نمایشگاه محصولات دانش بنیان را کشورهای دیگر دارند. **اجرای سند جامع توسعه روابط علمی ایران** میرآبادی؛ در این نشست خبری در خصوص فعالیت های این مرکز تصریح کرد: مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری معاونت علمی مسئولیت توسعه ارتباطات بین المللی علم و فناوری را برعهده دارد. این مرکز در چهار حوزه کلی فعالیت دارد که یکی از مهم ترین آن ها حوزه ارتباطات علمی و سرمایه انسانی است. در این زمینه، بیشتر تمرکز در متخصصان ایرانی خارج از کشور یا نخبگان خارجی فعال در ایران است و ارتباط و همکاری های خوبی هم با شورای عالی ارتباطات خارج از کشور داریم. او اشاره داشت: همکاری با نخبگان و متخصصان ایرانی فارغ التحصیل و دانش آموخته در دانشگاه های برتر جهان در قالب های مختلف مانند برگزاری رویداد، دعوت برای سخنرانی، حمایت از تأسیس شرکت دانش بنیان یا اعطای طرح جایگزین خدمت، برنامه های است که حول این محور قرار دارد. وی ادامه داد: حوزه دیگر، توسعه کسب و کارهای دانش بنیان با محوریت تجارت بین الملل و صادرات است. در دوره جدید معاونت

رئیس مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری در ادامه، افزود: در حال حاضر همه سفیران پیش از عزیمت به محل مأموریت در یک نشست اختصاصی با مرکز تعاملات بین المللی شرکت می کنند و پس از شناخت ظرفیت ها و دستاوردهای فناوریانه، به محل مأموریت خود اعزام می شوند. در بعضی مواقع نیز هدایایی فناوریانه برای اهداف به مسئولان کشور مقصد به آن ها معرفی می شود. میرآبادی؛ یکی دیگر از اقدامات سفار تخانه ها در حمایت از حوزه نوآوری و فناوری کشور در بخش بین المللی را برگزاری نمایشگاه های دوره ای عنوان کرد و یادآور شد: در حال حاضر تعدادی از

رئیس مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری، در نشست خبری خود اعلام کرد: رقم صادرات محصولات دانش بنیان در شش ماهه اول امسال به ۶۵۰ میلیون دلار رسیده است. به گزارش فارس، امیرحسین میرآبادی، رئیس مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری، با برگزاری یک نشست خبری، در بین خبرنگاران و اصحاب رسانه حاضر شد و به سوالات آنان پاسخ داد. فعالیت های مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری در معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور در جهت زمینه سازی برای افزایش ارتباط علمی، فناوری و نوآوری با دیگر کشورها و افزایش سهم محصولات با فناوری بالا در تجارت منطقه ای و جهانی محصولات ایرانی است. رئیس مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری، در خصوص میزان صادرات محصولات دانش بنیان، گفت: در سال ۱۴۰۰ امار صادرات رسمی و ثبت شده محصولات دانش بنیان به سایر کشورها حدود ۶۰۵ میلیون دلار بوده است. رقم صادرات محصولات فناوریانه در سال گذشته ۸۷۰ میلیون دلار و شش ماهه اول سال ۱۴۰۲ نیز به رقم ۶۵۰ میلیون دلار رسیده است. او تأکید داشت: ارتباط با وزارت امور خارجه به منظور همکاری برای توسعه دیپلماسی علمی، فناوری

رئیس مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری، در نشست خبری خود اعلام کرد: رقم صادرات محصولات دانش بنیان در شش ماهه اول امسال به ۶۵۰ میلیون دلار رسیده است. به گزارش فارس، امیرحسین میرآبادی، رئیس مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری، با برگزاری یک نشست خبری، در بین خبرنگاران و اصحاب رسانه حاضر شد و به سوالات آنان پاسخ داد. فعالیت های مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری در معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور در جهت زمینه سازی برای افزایش ارتباط علمی، فناوری و نوآوری با دیگر کشورها و افزایش سهم محصولات با فناوری بالا در تجارت منطقه ای و جهانی محصولات ایرانی است. رئیس مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری، در خصوص میزان صادرات محصولات دانش بنیان، گفت: در سال ۱۴۰۰ امار صادرات رسمی و ثبت شده محصولات دانش بنیان به سایر کشورها حدود ۶۰۵ میلیون دلار بوده است. رقم صادرات محصولات فناوریانه در سال گذشته ۸۷۰ میلیون دلار و شش ماهه اول سال ۱۴۰۲ نیز به رقم ۶۵۰ میلیون دلار رسیده است. او تأکید داشت: ارتباط با وزارت امور خارجه به منظور همکاری برای توسعه دیپلماسی علمی، فناوری

تعریف پروژه علمی جایگزین سربازی برای ۳۸۰ فناور خارج از کشور



پروژه ۱۴ ماهه تعریف می شود و در نهایت کارت معافیت صادر خواهد شد. امسال برای حدود ۳۸۰ نفر پروژه تعریف شده و ۲۰ کارت معافیت داریم صادر شده است.

و توسعه و صادرات دارند قرار داریم و امسال حدود هزار و ۷۰۰ درخواست در سامانه ثبت شد که نسبت به سال گذشته ۲۰ درصد رشد داشته است. دلایل این است که شرکت ها و پارک های علم و فناوری به برنامه اضافه شد و نکته دیگر اینکه در موافقت ستاد کل و با همکاری بنیاد ملی نخبگان، مشکل تردد ایرانیان خارج از کشور را حل کردیم و به همین دلیل جبهش خوبی در درخواست ها داشتیم. حسینی؛ با اشاره به اینکه امسال درخواست های ثبت شده در پلتفرم کانکت از سوی افرادی بوده که فارغ التحصیل ۱۰ دانشگاه اچوال دنیا با رتبه های کمتر از ۱۰۰ بوده است، گفت: حدود سه هزار و ۷۰۰ نفر از متخصصان در این پلتفرم اپلای کردند و حدود ۶۰ درصد از این افراد رشته های فنی و مهندسی و تجهیزات پزشکی، ۲۰ درصد مدیریت اقتصاد و سایر حوزه ها مثل هنری و... هستند. وی درباره آخرین وضعیت پروژه جایگزین سربازی، گفت: متخصصان و قانونان ایرانی خارج از کشور دارای

بیشتری ارائه داد و گفت: در کانکت پلاس هدف تقویت بعد اقتصاد دانش بنیان است و برای همین در دور جدید که از ابتدای ۱۴۰۲ شروع شده، تمرکز بر تأسیس شرکت های دانش بنیان توسط ایرانیان خارج از کشور است. با توجه به ظرفیت دانش بنیان ها در کشور و علاقه مندی که برای ثبت شرکت در ایران ایجاد شده به این حوزه نگاه ویژه ای داریم و تقریباً تا نیمه اول سال تقریباً ۴۰۰ پیشنهاد تأسیس شرکت داریم که عدد بسیار جذابی است. افرادی که این پیشنهادات را ارائه داده اند، تجربه بسیار خوبی در فعالیت اقتصادی خارج از کشور دارند و منتقل شدن این تجربه ها زنجیره ارزش مندی در داخل کشور ایجاد می کند. معاون دفتر توسعه روابط علمی و سرمایه انسانی مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری ریاست جمهوری، افزود: در این راستا دو مسیر جدید در برنامه کانکت باز کردیم یکی اینکه امسال تمرکز را بر روی شرکت های بزرگ صنعتی که واحد تحقیق

معاون دفتر توسعه روابط علمی و سرمایه انسانی مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری ریاست جمهوری از تعریف پروژه علمی جایگزین سربازی برای ۳۸۰ فناور خارج از کشور خبر داد. به گزارش مهر، سیدعلی حسینی، در نشست خبری که در معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری برگزار شد، با اشاره به برنامه کانکت (برنامه همکاری با متخصصان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور) در مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری، گفت: در پلتفرم کانکت در مرحله اول هدف ما اجرای یک برنامه منسجم برای ایجاد پل ارتباطی بین متخصصان، محققان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور با مؤسسات داخلی مثل دانشگاه های برتر کشور و شرکت های دانش بنیان بود اما مسائل کل رویکرد جدید داشتیم و برنامه «کانکت پلاس» را اجرا کردیم چون فضا اول برنامه کانکت پنج سال اجرا شد و نیاز بود تغییراتی در آن ایجاد شود. وی درباره برنامه کانکت پلاس توضیح

معاون دفتر توسعه روابط علمی و سرمایه انسانی مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری ریاست جمهوری از تعریف پروژه علمی جایگزین سربازی برای ۳۸۰ فناور خارج از کشور خبر داد. به گزارش مهر، سیدعلی حسینی، در نشست خبری که در معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری برگزار شد، با اشاره به برنامه کانکت (برنامه همکاری با متخصصان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور) در مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری، گفت: در پلتفرم کانکت در مرحله اول هدف ما اجرای یک برنامه منسجم برای ایجاد پل ارتباطی بین متخصصان، محققان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور با مؤسسات داخلی مثل دانشگاه های برتر کشور و شرکت های دانش بنیان بود اما مسائل کل رویکرد جدید داشتیم و برنامه «کانکت پلاس» را اجرا کردیم چون فضا اول برنامه کانکت پنج سال اجرا شد و نیاز بود تغییراتی در آن ایجاد شود. وی درباره برنامه کانکت پلاس توضیح

آخرین وضعیت تدوین سند هوش مصنوعی در ایران

اطلاعات، زارع پور با بیان اینکه مصوبه مجلس با اقداماتی که در حوزه هوش مصنوعی در نهادها و دستگاه های مختلف در جریان است، تفاوت دارد، تصریح کرد: اینکه مدعای در حوزه هوش مصنوعی در بخش های مختلف ایجاد شده، مبارک است ولی باید با همدلی و همراهی به یک سند هوش مصنوعی برسیم. طبق گفته وی، یکی دو سالی است که در وزارت ارتباطات، مرکز هوش مصنوعی را تأسیس کرده اند و برای توسعه کاربرد ها به دستگاه ها پیشنهاد می دهند و مثلاً اعلام می کنند که هوش مصنوعی در حوزه کشاورزی چه خدماتی را می تواند ارائه کند. اوایل مهر ماه امسال دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی از تدوین سیاست در موضوع هوش مصنوعی در شورای عالی انقلاب فرهنگی خبر داد.

از ارتباطات مکلف شدند که با همکاری سایر دستگاه ها طرف شاه از زمان لازم الاجرا شدن قانون، برنامه ملی توسعه هوش مصنوعی را تهیه و به تصویب شورای عالی فضای مجازی برسانند. در همین رابطه عیسی زارع پور؛ وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، با اشاره به فعالیت های متعددی که در حوزه تهیه سند هوش مصنوعی همچون شورای عالی انقلاب فرهنگی در جریان است، گفت: در قانون هفتم توسعه، وزارت ارتباطات و مرکز ملی فضای مجازی مکلف به تهیه سند هوش مصنوعی شده اند. وی افزود: در قانون هفتم توسعه به همه دستگاه ها تکلیف شد که ظرف سال اول برنامه، برای استفاده حداکثری از هوش مصنوعی برنامه خود را تدوین و به تصویب هیئت وزیران برسانند. براساس اعلام وزارت ارتباطات و فناوری

کرده و آن ها را به کار ببرند. گسترش هوش مصنوعی دوگانگی های متعددی نظیر خطرات و فرصت ها، انسان و ماشین، محدودیت ها و توانمندی ها ایجاد کرده است، بنابراین رگولاتور ها باید با این موضوعات و عدم اطمینان برای ایجاد زیرساختی امن و ایمن برای توسعه هوش مصنوعی تعامل داشته باشند. در نهایت همزمان با رشد و توسعه این فناوری در جهان و البته در ایران، وزیر ارتباطات درباره گسترش استفاده از هوش مصنوعی اعلام کرد: شورای عالی فضای مجازی به عنوان مرجع تصمیم گیری در این حوزه روی تدوین سند توسعه هوش مصنوعی کار می کند. پس از گذشت چند ماه از این خبر از سوی مسئولان اعلام شد که براساس یکی از احکام مصوب در کمیسیون تلفیق برنامه هفتم توسعه، مرکز ملی فضای مجازی و وزارت

طبق آخرین اظهارات وزیر ارتباطات، در قانون برنامه هفتم توسعه، وزارت ارتباطات و مرکز ملی فضای مجازی مکلف به تهیه سند هوش مصنوعی شدند و بر این اساس به همه دستگاه ها تکلیف شده ظرف سال اول برنامه، برای استفاده حداکثری از هوش مصنوعی برنامه خود را تدوین و به تصویب هیئت وزیران برسانند. به گزارش ایسنا، هوش مصنوعی یعنی دستگاه ها قادرند کمیتی از هوش انسانی تقلید کنند. این فناوری امروز در زمینه های بسیاری در حال رشد است و علاوه بر حوزه های مانند گوشی های هوشمند، در حوزه های که هیچکس تصور آن را نداشته نیز گسترش یافته است. ماشین های دارای هوش مصنوعی نیز قادرند حجم عظیمی از داده های به دست آمده از منابع مختلف را برای انجام حیف گسترده ای از وظایف بررسی

آگهی مناقصه عمومی
(ارز یابی کیفی همزمان)

دوره مرحله ای
لیفترک ۵ تن دیزلی سیاهان لیفتر با لاستیک تور
شماره مناقصه: PID-020445

شرکت پتروشیمی ایلام به استناد مجوز صادره از کمیسیون معاملات، در نظر در مطابق مشخصات درج شده در اسناد مناقصه، خرید دو دستگاه لیفترک ۵ تن دیزلی سیاهان لیفتر با لاستیک تورسپ مورد نیاز خود را از طریق مناقصه عمومی دومرحله ای خریداری نماید.

لذا بدینوسیله از شرکت های واجد شرایط دعوت می گردد در صورت تمایل به شرکت در این مناقصه، از مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۱ به سامانه الکترونیکی معاملات شرکت پتروشیمی ایلام به نشانی samim.ilampetro.com مراجعه و نسبت به ثبت نام و دریافت اسناد مناقصه اقدام و حداکثر تا ساعت ۱۵:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۲ پیشنهادهای خود شامل: اسناد ارزیابی کیفی، پاکت (الف، ب و ج) را علاوه بر گذاری در سامانه مذکور، اصل مدارک به آدرس ایلام، چوار، شرکت پتروشیمی ایلام، ساختمان مدیریت، واحد کمیسیون معاملات نیز ارسال نمایند. مناقصه گر لازم است توانایی تودع ضمانتنامه شرکت در مناقصه به میزان دو میلیارد ریال را داشته باشد.

سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه آمده است. در صورت نیاز به کسب اطلاعات بیشتر، مناقصه گران می توانند با شماره تلفن ۰۸۴-۳۲۷۲۳۹۴۸ یا ۰۸۴-۳۲۸۳۰۰۰۰ داخلی ۰۲۰۳ تماس حاصل فرمایند.

آدرس: ایلام، چوار، روسیده به روستای آرز، مجتمع پتروشیمی ایلام پورتال اطلاع رسانی و برگزاری الکترونیکی معاملات. samim.ilampetro.com
تلفن: ۰۸۴-۳۲۷۲۳۹۴۸ فکس: ۰۸۴-۳۲۷۲۳۹۴۸
کدپستی: ۶۹۳۶۱۵۹۷۰۰

شرکت پتروشیمی ایلام



مقدمه‌ای بر مهندسی ارزش (value engineering)



دکتر ولی کاطمی | مناقشه | مدیریت

مهندسی ارزش عبارت است از: استفاده از دانش، تجربه و توانایی‌های کارکنان و تجهیزات پیمانکار، در راستای کاهش هزینه‌ها و ارتقای سطح بهره‌وری در طول عمر پروژه. در حقیقت مهندسی ارزش، تلاشی است منسجم و سازمان‌یافته که از زمان شکل‌گیری تفکر اولیه تا مرحله طراحی و اجرا و سپس راه‌اندازی و بهره‌برداری با هدف بررسی و تجزیه و تحلیل کلیه فعالیت‌های یک طرح انجام می‌پذیرد. مهندسی ارزش، مفهومی است که در مدیریت بسیار جایز اهمیت است و هدف آن زمان کمتر برای رسیدن به مرحله بهره‌برداری بدون افزودن سر هزینه‌ها یا کاستن از کیفیت کار است.

اولین بار مهندسی ارزش در سال ۱۳۷۹ در متن قانون برنامه سوم توسعه قرار گرفت. تأثیر اجرای مهندسی ارزش بر روی پروژه‌ها موجب آن شد تا در دهه هشتاد دستگاه‌های حکمیتی و اجرایی کشور، هر یک با وضع دستورالعمل‌ها و قوانین مرتبط با مهندسی ارزش، اجرای آن را بر روی پروژه‌های خود لازم‌الاجرا کنند. سال ۱۳۸۶ اولین سالی بود که در قانون بودجه سالانه کشور، بر پیاده‌سازی مهندسی ارزش بر روی پروژه‌ها تأکید شده است. لذا به استناد بخش «ص» بند ۴ این قانون پروژه‌های بالای ۱۰۰ میلیارد ریال با سستی مهندسی ارزش شوند. قوانین مرتبط با مهندسی ارزش در کشور را می‌توان به ۴ بخش اساسی تقسیم‌بندی کرد:

۱) قوانین برنامه توسعه
۲) قوانین بودجه سالانه
۳) قوانین معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی
۴) قوانین داخلی وزارتخانه‌ها و سازمان‌ها.

دستورالعمل ارجاع کار و انعقاد قرارداد با واحدهای خدمات مهندسی ارزش طی بخشنامه شماره ۵۴/۲۷۴۷-۱۰۵/۱۶۶۲ مورخ ۱۳۷۹/۵/۲۴ معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور به کلیه دستگاه‌های اجرایی ابلاغ گردیده است. این دستورالعمل به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و آیین‌نامه استاندارد دایه‌های اجرایی طرح‌های عمرانی و در چارچوب نظام فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی کشور مصوب ۲۴۵۵/ت هـ مورخ ۱۳۷۵/۴/۴ هیئت وزیران در ارتباط با رضاع کار، انعقاد قرارداد و شرح خدمات واحدهای خدمات مهندسی ارزش از نوع گروه دوم مندرج در ماده ۱۷ این‌نامه یاد شده صادر گردیده است. براساس این دستورالعمل مناسب‌ترین زمان شروع کار مهندسی ارزش، قبل از اجرای طرح و پس از انجام حدود ۲۰ تا ۲۵ درصد کارهای طراحی (مرحله دوم) است.

مراحل فرآیند مهندسی ارزش

- جمع‌آوری اطلاعات
 - یافتن ایده‌های خلاقانه
 - تجزیه و تحلیل راه‌حل‌های ارائه شده و انتخاب راه‌حل نهایی
 - آزمون آزمایشی راه‌حل نهایی
 - اجرا
 - بررسی نتایج و انجام اصلاحات لازم
- روش‌های مورد استفاده در مهندسی ارزش**
- بهره‌گیری از روابط انسانی مطلوب
 - برهیز از کلی گویی
 - مرتفع نمودن موانع
 - فضاوت منطقی و خوب
 - حمایت از کار گروهی و تیمی

- تعیین و مشخص نمودن هزینه‌ها
- تعریف و طبقه‌بندی عملکردها
- استفاده از استانداردها
- مشاوره با متخصصین، فروشندگان و مشتریان
- انجام حسابرسی‌های مستقل به منظور پیش‌بینی صرفه‌جویی‌ها
- ارزیابی با استفاده از روش مقایسه‌ای
- ارائه پاسخ‌ها با اطلاعات کافی برای تصمیم‌گیران
- شناخت روش‌ها، خط‌مشی اجرای طرح، فناوری و اطلاعات روز و ویژگی‌های اجرایی طرح
- بررسی و شناخت شرایط اقلیمی منطقه، شرایط اجتماعی، مسائل زیست‌محیطی و...

مزایای به‌کارگیری مهندسی ارزش

- در ارتباط با مزایای به‌کارگیری مهندسی ارزش به‌طور اجمال می‌توان به موارد ذیل اشاره نمود:
- اجتناب از ریسک
- ارتقای کیفیت
- بهبود و توسعه خدمات و محصولات
- استفاده از اطلاعات مربوط به مشتریان و سازمان داخلی که موجب پاسخگویی بی‌درنگ به نیازهای جدید مشتریان با کیفیت مطلوب‌تر خواهد شد.
- قابلیت بهره‌گیری از مزایای بازار رقابت جهانی و به حداقل رساندن اتلاف منابع
- کاهش پیچیدگی محصولات
- افزایش قابلیت تولید و اطمینان
- بهبود و ارتقای بهره‌وری
- مهندسی ارزش، ابتدا در سال‌های پس از جنگ جهانی دوم مطرح و در سه دهه اخیر به‌طور جدی در ساخت‌وسازها مورد توجه قرار گرفته است؛ و در کشورهای مختلف در بهبود کارایی و کاهش هزینه‌ها نقش مؤثری داشته است. و به‌عنوان یک روش مهم در عرصه فعالیت‌های مهندسی شناخته شده است. مهندسی ارزش، با ارائه راهکارهای نو و ابتکارات و خلاقیت‌ها و استفاده از تجربیات، نتایج سودمندی را

در زمینه‌های بهبود کیفیت و صرفه‌جویی به‌عنوان دو عامل اساسی در پی داشته است. تجربه جهانی نشان می‌دهد که هر واحد هزینه برای مهندسی ارزش ۱۵ تا ۳۰ واحد صرفه‌جویی در پی دارد. از آنجا که در کشور ما طرح‌های مختلف و متنوعی در حال اجرا می‌باشد به‌کارگیری مهندسی ارزش در طرح‌های مزبور از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

نتیجه‌گیری:

میزان موفقیت پنگاه‌های اقتصادی در یک بازار رقابتی به تلاش آن‌ها در جهت شناخت نیازهای مشتریان (صرف‌کنندگان) و پاسخگویی به این نیازها بستگی دارد. مشخصات محصولات و خدماتی که بنگاه به بازار عرضه می‌کند باید رضایت مشتری را جلب نماید. این رضایت ممکن است از طریق قیمت مناسب، کیفیت مطلوب، تحویل به هنگام، خدمات مناسب پس از فروش و... و با ترکیبی از آن‌ها حاصل گردد. محدودیت منابع امکان پاسخگویی به تمام خواسته‌های مشتریان را سلب می‌کند. این مسئله ایجاب می‌کند تا بنگاه‌ها مشخصاتی از محصول یا خدمت را که نزد مشتری دارای ارزش بیشتری هستند، شناسایی کرده و بهترین راه‌حل از نظر هزینه و کیفیت برای دستیابی به آن مشخصات تعیین کنند. مهندسی ارزش مجموعه‌ای از تکنیک‌ها و روش‌هاست که با نگرش سیستمی، به‌عنوان یک ابزار مدیریتی در تعیین بهترین روش ایجاد و کاردهای اصلی و فرعی یک محصول یا خدمت به‌فراوند تصمیم‌گیری استراتژیک، تصمیم‌گیران کمک می‌کند. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت:

- ۱- عقیده بر این است که همیشه یک راه بهتر و مؤثرتر برای انجام کارها وجود دارد و هدف مهندسی ارزش پیدا کردن این راه است.
- ۲- برخورد سازمان یافته در فرآیند مهندسی ارزش یک روش نسبتاً ساده است که کارایی و اثربخشی آن

در عمل اثبات شده است.
۳- فرآیند مهندسی ارزش، شبیه مرحله‌ای است که یک مخترع برای ایجاد ایده‌ها و رویه‌های جدید به کار می‌گیرد.
۴- به دلیل هم‌افزایی و بهره‌گیری از نظرات ذی‌نفعان و مدنظر قرار دادن شرایط واقعی، مهندسی ارزش می‌تواند به افزایش سود منجر شود.
۵- مهندسی ارزش، استقرار رویکردی سیستماتیک در راستای تحقق بهبود مستمر فرآیندها و محصولات در سازمان است.
۶- مهندسی ارزش، مجموعه‌ای از گام‌های مرتبط و سازمان یافته است که می‌توان تعبیر فرآیند را به آن اطلاق کرد.

۷- فرآیند مهندسی ارزش به قصد شناسایی کارکردهای مهم یک محصول، خدمت و روش مناسب ایجاد آن کارکردها انجام می‌گیرد. هدف از اجرای مهندسی ارزش، استفاده از راه‌حل‌های خلاقانه برای کاهش در قیمت تمام شده محصول یا خدمت بدون وارد شدن خدشه به مشخصات کیفی آن است.
۸- در حقیقت در مهندسی ارزش، تعبیر از ارزش تولیدکننده گمرا به ارزش مشتری گمرا به‌عنوان پیش‌فرض اصلی قرار گرفته است. این قابلیت رقابتی مهندسی ارزش را به یک ابزار مدیریتی کارآمد در کسب موقعیت‌های برتر رقابتی و مزیت رقابتی تبدیل نموده است. امید است سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی با استفاده از ظرفیت‌های قانونی بتوانند هر چه بیشتر از این فرآیند، در جهت بهبود کیفیت و کاهش هزینه‌ها و نهایتاً ارتقای بهره‌وری گام بردارند و موجب استقرار و توسعه فرهنگ مهندسی ارزش در کشور شوند.

منابع:

- ۱- مقررات به‌کارگیری مهندسی ارزش گروه مهندسی ایده‌گستر
- ۲- سلسله مباحث تخصصی سامانه شریف استراتژی
- ۳- مباحث مدیریت و کنترل پروژه سامانه صنایع سافت

مطالعه تطبیقی حق وثیقه بر مال فکری در قانون نمونه معاملات با حق وثیقه آنسترال و حقوق ایران

مقاله پژوهشی، نشر به علمی مطالعات حقوق تطبیقی معاصر، سال دوازدهم، شماره ۲۵، زمستان ۱۴۰۰

سید حبیب
استاد دانشگاه تهران، ایران (نویسنده مسئول)
حسین حمدی
دانشجوی دکتری حقوق خصوصی دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران

"نهاد ثبت نیز در زیر پاراگراف شماره ۱۱ ماده یک این قواعد این گونه تعریف شده است. "در زیر پاراگراف شماره ۸ ماده یک، ثبت‌کننده چنین تعریف شده است: "ثبت‌کننده شخصی است که یک اطلاعیه را به ثبت تقدیم می‌کند." اطلاعیه در زیر پاراگراف شماره شش ماده یک این قواعد این گونه تعریف شده است: "اطلاعیه به معنای اطلاعیه اولیه و اطلاعیه اصلاحی و همچنین اطلاعیه ابطال و لغو است." اطلاعیه اولیه در زیر پاراگراف شماره ۵ ماده (۱) این گونه تعریف شده است: "اطلاعیه اولیه به معنای اطلاعیه ارائه شده به نهاد ثبت در فرم توضیحی ثبت است که براساس آن استنادپذیری به حق وثیقه در برابر اشخاص ثالث حاصل می‌شود." اطلاعیه اصلاحی در زیر پاراگراف شماره دو ماده یک این گونه تعریف شده است: "اطلاعیه اصلاحی به معنای اطلاعیه ارائه شده به نهاد ثبت در فرم توضیحی ثبت است که شامل اطلاعات اصلاح شده در خصوص اطلاعیه ثبت شده است." اطلاعیه لغو یا ابطال نیز در زیر پاراگراف شماره سه ماده یک این گونه تعریف شده است: "اطلاعیه لغو یا ابطال به معنای اطلاعیه ارائه شده به ثبت در فرم توضیحی ثبت است که اثر ثبت تمام اطلاعیه‌های ثبت شده را لغو و ابطال می‌کند."

در ماده ۱ این قواعد با نام "شرایط لازم برای اطلاعیه اولیه" این گونه ذکر شده است: "اطلاعیه اولیه باید شامل اطلاعات زیر باشد:
الف: هویت و نشانی و وثیقه‌گذار مطابق با ماده ۹ این قواعد.
ب: هویت و نشانی وثیقه‌گیر یا نماینده او مطابق ماده ۱۰ این قواعد.
ج: توصیف مال موضوع حق وثیقه مطابق ماده ۱۱ این قواعد.
د: مدت زمان استناد و اثرگذاری ثبت مطابق ماده ۱۴ این قواعد.
ه: تعیین حداکثر مبلغی که تا سقف آن حق وثیقه قابل اجرا است."
در واقع، با ثبت حق وثیقه نوعی فرض قانونی بر اطلاع اشخاص ثالث از آن ایجاد می‌شود که می‌توانند برای کسب اطلاعات دقیق به سامانه ثبت مراجعه کنند. تفاوتی بین اینک وثیقه‌گذار یا وثیقه‌گیر اطلاعیه اولیه را ثبت کنند وجود ندارد، ولی مطابق بند یک ماده دو این قواعد، در هر حال، تأیید وثیقه‌گذار ضرورت دارد. این بند چنین مقرر داشته است: "ثبت اطلاعیه اولیه در خصوص حق وثیقه در یک مال موضوع حق وثیقه غیر معتبر است مگر اینکه به‌طور کتبی به تأیید وثیقه‌گذار رسیده باشد." بند دو این ماده نیز در مورد اطلاعیه اصلاحی همان حکم بند یک را به این شرح تکرار نموده است: "ثبت اطلاعیه اصلاحی که اموال موضوع حق وثیقه را اضافه می‌کند یا



اگر حق وثیقه در نهاد ثبت عمومی به ثبت برسد در برابر اشخاص ثالث قابل استناد است. در بند نخست ماده ۳۴ قانون نمونه چنین آمده است: "اگر یک مال موضوع حق وثیقه فکری فروخته شود یا به طریق دیگری به شخص دیگری منتقل گردد یا با قرارداد اجازه بهره‌برداری به شخص ثالثی اجازه بهره‌برداری داده شود در حالی که حق وثیقه در آن مال مطابق قواعد این بهره‌برداری را اخذ کرده است آن حق را با قید اینکه حق وثیقه در آن مال وجود دارد تحصیل می‌کند مگر در مواردی که در این ماده حکم دیگری تعیین شده باشد"

اعتبار آن برقرار شده، در برابر اشخاص ثالث قابل استناد است." ثبت اطلاعیه در نهاد ثبت به معنای وجود واقعی حق وثیقه و انعقاد یک قرارداد واقعی وثیقه بر طلب پولی نیست. ثبت قسط اعلام می‌دارد که ممکن است وثیقه‌گیر یک حق وثیقه را در اموال توصیف شده در اطلاعیه، دارا باشد. ماده ۱۳ قانون نمونه به زمان اثرگذاری ثبت پرداخته است. بند یک این ماده چنین مقرر داشته است: "ثبت اطلاعیه اولیه یا اطلاعیه اصلاحی از تاریخ و ساعتی اثرگذار است که اطلاعات مربوط به اطلاعیه وارد دفتر با یگانگی ثبت می‌شود و براساس آن برای جستجوگران در یگانگی ثبت عمومی قابل دسترسی است."

قسمت سوم

مهم‌ترین اثری که قانون نمونه بر ثبت قرارداد وثیقه بار نموده، این است که در صورت وجود طلبکاران متعدد، حق تقدم آن‌ها نسبت به مال موضوع حق وثیقه، به استناد ثبت حق وثیقه تعیین تکلیف می‌شود. بند نخست ماده ۲۹ قانون نمونه مقرر داشته است: "در مورد حقوق وثیقه که با ثبت یک اطلاعیه در سیستم ثبت در برابر اشخاص ثالث شده است، حق تقدم با توجه به ترتیب ثبت مشخص می‌شود، بدون اینکه به تاریخ ایجاد هر یک از حقوق وثیقه توجه شود..." تکلیف به ثبت حق وثیقه از تکالیف وثیقه‌گذار و وثیقه‌گیر است. در متن قانون نمونه، قواعد تکمیلی با عنوان "قواعد نمونه ثبت" وجود دارد که روش ثبت حق وثیقه را تعیین کرده است. در این قواعد، ثبت اطلاعیه اولیه و همچنین ثبت اطلاعیه اصلاحی، بدون تأیید کتبی وثیقه‌گذار فاقد اثر اعلام شده است. بند یک ماده دو این قواعد در مورد ثبت اطلاعیه اولیه چنین مقرر داشته است: "ثبت اطلاعیه اولیه در ارتباط با حق وثیقه در یک مال موضوع حق وثیقه غیر معتبر است مگر اینکه به‌طور کلی به تأیید وثیقه‌گذار رسیده باشد." بند دوم این ماده نیز در مورد اطلاعیه اصلاحی همان حکم بند نخست را به این شرح تکرار نموده است: "ثبت اطلاعیه اصلاحی که اموال موضوع حق وثیقه را اضافه می‌کند یا سقف حداکثری مبلغی را که قبلاً قابلیت توثیق داشت بالا می‌برد یا از زمان اثرگذاری ثبت اطلاعیه در برابر اشخاص ثالث از افزایش می‌دهد، غیر معتبر است مگر اینکه به تأیید کتبی وثیقه‌گذار رسیده باشد." چون وثیقه‌گذار مالک اصلی مال فکری است، پس ضرورت دارد که وی توثیق این مال را تأیید نماید.
اگر حق وثیقه در نهاد ثبت عمومی به ثبت برسد در برابر اشخاص ثالث قابل استناد است. در بند نخست ماده ۳۴ قانون نمونه چنین آمده است: "اگر یک مال موضوع حق وثیقه فکری فروخته شود یا به طریق دیگری به شخص دیگری منتقل گردد یا با قرارداد اجازه بهره‌برداری به شخص ثالثی اجازه بهره‌برداری داده شود در حالی که حق وثیقه در آن مال مطابق قواعد این قانون در برابر اشخاص ثالث قابل استناد است کسی که اجازه بهره‌برداری را اخذ کرده است آن حق را با قید اینکه حق وثیقه در آن مال وجود دارد تحصیل می‌کند مگر در مواردی که در این ماده حکم دیگری تعیین شده باشد." استثنای این حکم در بند شش ماده ۳۴ قانون نمونه چنین آمده است: "اگر یک قرارداد اجازه بهره‌برداری در باره یک مال موضوع حق وثیقه فکری منعقد شود که این قرارداد با توجه به عرف متعارف در زمینه تجاری قابل تفسیر باشد حق اجازه بهره‌برداری، اجازه بهره‌بردار علم واقعی بر اینکه در حال نقض حقوق وثیقه‌گیر است نداشته باشد." حکم این ماده مبتنی بر رعایت حسن نیت است. رعایت حسن نیت به‌عنوان یک اصل مهم در ماده ۴ قانون نمونه با عنوان "استانداردهای عمومی رفتار" این گونه مورد تصریح قرار گرفته است: "هر شخصی باید حقوق و تعهدات خود را که در ذیل این قانون قرار می‌گیرد با حسن نیت و روش معقول تجاری اجرا نماید." پس وقتی حق وثیقه در برابر شخص با حسن نیت قابل استناد نیست به طریق اولی قرارداد منافی با حق وثیقه در ابتدا غیر نافذ و فاقد اثر نیست، بلکه قرارداد صحیح و نافذ است اما وثیقه‌گیر می‌تواند برای اعمال حق خود آن را نادیده بگیرد که در این صورت قرارداد از اثر خواهد افتاد.

ادامه واگذاری مزایده‌های معادن



گروه زمین و معدن | مناقصه ویژه

معاون امور معادن و فـرآوری مواد وزارت صنعت، معدن و تجارت، گفت: در سال‌های گذشته یکی از موضوعاتی که ما در بخش معدن با آن دست به گریبان بودیم، این بود که تعداد زیادی از پروانه‌های فعالیت معدنی به اسم افراد فاقد صلاحیت فعالیت بود. به گزارش مناقصه مزایده، رضا محمّتی پور، افزود: بخش بزرگی از پروانه‌های معدنی در کشور به افرادی داده شده بود که توان عملیات معدنکاری را نداشتند، بعضاً در بررسی‌ها می‌دیدیم مثلاً تعداد زیادی از معادن به اسم زنان خانه‌دار است. وی ادامه داد: برای احیای چنین معادنی نخستین بار در اسفند سال ۹۹، بحث واگذاری معادن را کرد و غیرفعال، آن‌هم به صورت مزایده‌ای در لایحه بودجه ۱۴۰۰ در مجلس شورای اسلامی مطرح شد که طبق آن وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف شد حداکثر ظرف سه ماه پس از ابلاغ این قانون نسبت به مزایده معادن شناسایی شده تا پایان اسفند ماه ۱۳۹۹ اقدام کند. علت این تصمیم نمایندگان

مجوزها و پروانه‌های بهره‌برداری معادن از طریق در نیمه ابتدایی سال ۱۴۰۲ عنوان کرد که سیاست عوارض صادراتی باعث از دست رفتن بخشی از قرار دادها و بازارهای صادراتی معادن زغال سنگ شد. به گزارش مناقصه مزایده، سعید صمدی، اظهار کرد: امسال جزء سخت‌ترین سال‌ها برای صنعت زغال سنگ بوده است. به این دلیل که قیمت‌ها نزولی بود و در حال حاضر که اواخر آبان ماه هستیم نسبت به اسفند سال گذشته قیمت‌ها حدود ۱۰ درصد پایین تر آمده است. وی افزود: این در حالی است که هزینه‌ها تا ۵۰ درصد بالا رفته است. صنعت زغال سنگ هزینه‌های نیروی انسانی و ربالی‌اش بسیار بالا است. دلیل این هم فرمول‌گذاری دولتی است که بر روی صنعت زغال سنگ حاکم است. این امر موجب شده است که تولید افت کند و یکسری از معادنی که در لبه سود و زیان بودند در دره زیان افتادند و به سمت کاهش تولید و تعطیلی رفتند و عملاً در هفت ماهه اول امسال تولید زغال سنگ حدود ۱۲ درصد افت کرد و واردات هم هشت درصد افزایش پیدا کرد. دبیر انجمن زغال سنگ، تصریح کرد: متأسفانه امسال تا به اینجای سال بوده است که حواش بد و تلخی رخ داد که مهم‌ترین آن معدن طزره دامغان بود که نثر سفر از کارگران جان باختند. طبیعتاً این حوادث تنش محیط را بیشتر و فضا را بیشتر ملتهب می‌کند. اما در برابر این قضایا از طرف دولت هیچ سیگنال مثبتی پیدا نکردیم و حتی چند سیگنال منفی را هم شاهد بودیم. مثل عوارض صادراتی که از مهم‌ترین آن‌ها بود. زغال سنگ حرزانی از طرف ایران صادر می‌شود و دولت روی صادرات مواد معدنی از جمله زغال سنگ عوارض گذاشت تا زمانی که این عوارض ملغی شود، یکی دو ماه طول کشید و همین هم فرصتی بود که همکاران مایکسری از مشتری‌های خودشان را از دست بدهند.

این قانون، برگزاری مزایده، شرط واگذاری پروانه‌های بهره‌برداری از معادن و محدوده‌های معدنی شد. هرچند که نمایندگان مجلس شورای اسلامی در بررسی لایحه بودجه ۱۴۰۱، تکلیف دیگری بر عهده وزارت صمت گذاشتند که طبق آن وزارت صمت مکلف شد نسبت به واگذاری

رئیس کمیسیون صنایع و معادن اتاق ایران عنوان کرد

سرویس و نگهداری دستگاه‌های موجود به جای واردات ماشین آلات کهنه معدنی

گریدهای جی ۴۰۰ و ماشین‌های مناسب برای شن و ماسه بسیار خوب است در این زمینه فعالیت نمی‌کند و می‌خواهد تمام ماشین‌ها را تولید نماید؟ وی افزود: در حالی که در هیچ جای دنیا این طور نیست که یک کارخانه بخواهد همه ماشین‌ها را خود تولید کند. اینکه از هر نوع ماشین ده عدد ساخته شود، اختصاصی‌سازی می‌شود نه سری. ماشین‌های سنگین جی ۴۰۰ در کشور هشت عدد موجود است. این ماشین رول‌هایی دارد که هر کدام یک تن وزنشان است. شرکت هیوکان رول‌ها را برای ما یک سوم قیمت خارجی ساخت و تحویل داد که شش هزار ساعت هم از قطعه اصلی ایتالیایی بیشتر کار می‌کرد. سؤال من این است: چرا قطعات تولید نمی‌کنند. در کشور ۱۵ هزار ماشین کهنه وجود دارد و می‌خواهد ۱۱ هزار ماشین کهنه هم وارد کنید. به جای اینکه ماشین کهنه وارد کنید، سرویس و نگهداری دستگاه‌های موجود را انجام دهید. درآمد این کار از تولید ماشین‌الات بیشتر است. هیچ کس چنین ماشین‌الاتی را نمی‌خرد باید به لحاظ کیفیت و قیمت جذابیت داشته باشند تا بخریم وقتی نداشته باشد چاره‌زور می‌گویید؟

خودشان خرج می‌کنند، با عدم حمایت‌های دولت و گرانی دلار مجبور می‌شویم به سمت واردات ماشین‌الات دست دوم برویم، اما با محدودیت‌هایی که وزارتخانه تعیین کرده به عنوان مثال هر معدنی که مجوز و پروانه بهره‌برداری دارد اگر این میزان استخراج کند می‌تواند یک یا دو ماشین وارد کند که واردات یک یا دو ماشین کار احقانه‌ای است. رئیس کمیسیون صنایع و معادن اتاق ایران، گفت: به جای آنکه هر معدنکار دو ماشین سفارش دهد باید شرکت‌هایی مانند هیکو ثبت سفارش انجام دهند و به یکباره ۱۰۰۰ دستگاه ماشین‌الات معدنی را وارد کشور کنند، اما این شرکت‌ها به جای همکاری جلوی واردات را گرفتند. درست است باید همه از تولید داخلی حمایت کنیم، اما نه اینکه برای حمایت از یک بخش کوچک از تولید داخلی ممنوعیتی را برای یک بخش بزرگ‌تری را ایجاد کنیم. شکوری، گفت: کشورهای همسایه در بخش راهسازی با توجه به اینکه تمام برندها موجود است و وزارتخانه‌های آن‌ها محدودیتی برای واردات در نظر نگرفته‌اند ترجیح می‌دادند از غلنگ‌های هیکو استفاده کنند. چرا تولید داخلی که در ساخت غلنگ،

داخلی دارد. دومین نکته که اجازه نمی‌دهد ما به سمت خرید ماشین‌های نو برویم، سوخت ماست که بالای یک درصد گوگرد دارد چرا که پمپ‌های ماشین‌ها را مشکل‌دار می‌کند. بسیاری از ماشین‌های وارداتی نو با سوخت‌های جدید پیرو نتوانستند کار کنند و در نهایت مجبور شدیم سیستم آن‌ها را تعویض از سیستم‌های قدیمی استفاده کنیم. در نتیجه برای این اتفاق دولت باید شرایط را فراهم و از فعالین اقتصادی حمایت کند اما این اتفاق صورت نمی‌گیرد. شکوری، اظهار داشت: در حقوق دولتی معادن عنوان شده پنج درصد از حقوق دولتی معادن طبق مصوبه مجلس به صندوق بازگردد تا صندوق بتواند از بخش تولید حمایت مالی کند، اما این مبلغ به صندوق واریز نشده است. دولت آن مبلغ را نمی‌دهد حتی مجلس نیز نتوانسته دولت را مجاب کند. در بحث ۱۵ درصد سهم استان‌ها هم همین موضوع را شاهد هستیم. دولت کسری بودجه دارد و از پرداخت این وجوه امتناع می‌کند که باید این واقعیت را پذیرفت. وی اشاره کرد: با تمام این مشکلات که بانک‌ها تسهیلات نمی‌دهند و منابع خود را صرف امور اقتصادی نمی‌کنند بلکه خود برای

رئیس کمیسیون صنایع و معادن اتاق ایران، گفت: در ۱۵ هزار ماشین کهنه وجود دارد و می‌خواهد ۱۱ هزار ماشین کهنه هم وارد کنید. به جای اینکه ماشین کهنه وارد کنید، سرویس و نگهداری دستگاه‌های موجود را انجام دهید. به گزارش مناقصه مزایده، بهرام شکوری، در جلسه مشترک با کمیسیون صنایع و معادن مجلس، افزود: شما در دنیا ماشین بالای پنج سال پیدا نمی‌کنید چرا که هر سال ۲۰ درصد مستهلک می‌کنند و در سال پنجم مالیات زیادی بر آن‌ها تعلق می‌گیرد که ماشین‌الات بالای پنج سال خود را می‌فروشند. به همین دلیل خرید ماشین‌الات زیر پنج سال بی‌معنی است مگر اینکه صاحب شرکت ورشکست شده باشد یا تغییر شغل بدهد و تصمیم به فروش بگیرد. شکوری، اظهار داشت: تمام معدنکاران می‌خواهند و دوست دارند که ماشین نو تهیه کنند چرا که عقل ما نیز می‌رسد. اما امروزه با این قیمت ارز و تسهیلاتی که بانک‌ها نمی‌دهند و قیمت‌های پایین کار نمی‌شود که به سمت خرید ماشین‌های نو برویم و گرنه مصرف پایین سوخت ماشین‌های نو خودش صرفه اقتصادی بالایی حتی در اندازه تولید ماشین‌الات معدنی

چشم‌انداز صنعت زغال سنگ مثبت نیست

دبیر انجمن زغال سنگ با مرور بر چالش‌های رخ داده برای این صنعت در نیمه ابتدایی سال ۱۴۰۲ عنوان کرد که سیاست عوارض صادراتی باعث از دست رفتن بخشی از قرار دادها و بازارهای صادراتی معادن زغال سنگ شد. به گزارش مناقصه مزایده، سعید صمدی، اظهار کرد: امسال جزء سخت‌ترین سال‌ها برای صنعت زغال سنگ بوده است. به این دلیل که قیمت‌ها نزولی بود و در حال حاضر که اواخر آبان ماه هستیم نسبت به اسفند سال گذشته قیمت‌ها حدود ۱۰ درصد پایین تر آمده است. وی افزود: این در حالی است که هزینه‌ها تا ۵۰ درصد بالا رفته است. صنعت زغال سنگ هزینه‌های نیروی انسانی و ربالی‌اش بسیار بالا است. دلیل این هم فرمول‌گذاری دولتی است که بر روی صنعت زغال سنگ حاکم است. این امر موجب شده است که تولید افت کند و یکسری از معادنی که در لبه سود و زیان بودند در دره زیان افتادند و به سمت کاهش تولید و تعطیلی رفتند و عملاً در هفت ماهه اول امسال تولید زغال سنگ حدود ۱۲ درصد افت کرد و واردات هم هشت درصد افزایش پیدا کرد. دبیر انجمن زغال سنگ، تصریح کرد: متأسفانه امسال تا به اینجای سال بوده است که حواش بد و تلخی رخ داد که مهم‌ترین آن معدن طزره دامغان بود که نثر سفر از کارگران جان باختند. طبیعتاً این حوادث تنش محیط را بیشتر و فضا را بیشتر ملتهب می‌کند. اما در برابر این قضایا از طرف دولت هیچ سیگنال مثبتی پیدا نکردیم و حتی چند سیگنال منفی را هم شاهد بودیم. مثل عوارض صادراتی که از مهم‌ترین آن‌ها بود. زغال سنگ حرزانی از طرف ایران صادر می‌شود و دولت روی صادرات مواد معدنی از جمله زغال سنگ عوارض گذاشت تا زمانی که این عوارض ملغی شود، یکی دو ماه طول کشید و همین هم فرصتی بود که همکاران مایکسری از مشتری‌های خودشان را از دست بدهند.

واردات ۱۳ تَن طلا به ایران طی سال جاری

معاون صنایع عمومی وزارت صنعت، معدن و تجارت، گفت: برخی نگران خروج طلا از کشور هستند؛ در هشت ماهه اول سال جاری ۱۳ تن طلا با مصوبه هیئت دولت با تعرفه صفر، واردات طلا داشتیم و بازار آرامش دارد. به گزارش مناقصه مزایده، محمد مهدی برادران؛ در چهارمین جلسه میز کشوری توسعه صنعت مصنوعات طلا، نقره و جواهر با محوریت استان خراسان رضوی، اظهار کرد: ادبیات دولت سیزدهم ادبیات خدمت و خادمی است و این ادبیات از طریق ریاست جمهوری ابلاغ شده و مردم به آن اعتماد کردند. دولت خود را خادم دولت و بخش خصوصی می‌داند. وی افزود: اگر هنوز آیین‌نامه‌های جاری که از گذشته به ارث رسیده و منطبق با ادبیات خادم نیست، باید تغییر کند. اگر بخواهیم آیین‌نامه‌ها و نگاه‌های قبلی را داشته باشیم، نمره روحیه دولت مانوس نخواهد شد. معاون صنایع عمومی وزارت صنعت، معدن و تجارت، تصریح کرد: دستگاه‌های دولتی باید توجه کنند که عضو این دولت بوده و عضو دولت گذشته نیستند، اگر آیین‌نامه‌های از گذشته به مارت رسیده باید با نگاه جدید تغییر پیدا کند. برادران، اضافه کرد: برخی نگران خروج طلا از کشور هستند؛ در هشت ماهه سال جاری ۱۳ تن طلا با مصوبه هیئت دولت با تعرفه صفر، واردات طلا داشتیم و بازار آرامش دارد. هم‌اکنون بهترین فرصت برای جهش و وضعیت مصنوعات طلا است. وی خاطر نشان کرد: در برنامه هفتم توسعه، متولی میباید طلا خود بانک مرکزی و مرکز مبادلات طلا در نظر گرفته شده و این شفافیت، بسیاری از مشکلات را حل کرده است.

مناقصه عمومی

شماره فراخوان سامانه ستاد
۲۰۰۲۰۹۵۰۰۷۰۰۰۸۷

یک مرحله‌ای

موضوع: تجدید اول خرید و حمل میدل ولت‌ناوگان خطوط شرکت بهره برداری قطار شهری مشهد ساخت شرکت LEM

مبلغ برآورد: ۴۳۰۰۰۰۰۰۰ ریال

- جهت کسب اطلاعات بیشتر، در یافت اسناد و شرکت در مناقصه، به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir مراجعه نمایید.
- این آگهی در روزنامه رسمی به آدرس www.rnk.ir نیز درج گردیده است.

شرکت بهره برداری قطار شهری مشهد

مناقصه عمومی

شماره فراخوان سامانه ستاد
۲۰۰۲۰۹۵۰۰۷۰۰۰۸۸

یک مرحله‌ای

موضوع: تجدید اول خرید و حمل لاستیک خودروهای امداد و نجات شرکت بهره برداری قطار شهری مشهد

مبلغ برآورد: ۲۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال

- جهت کسب اطلاعات بیشتر، در یافت اسناد و شرکت در مناقصه، به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir مراجعه نمایید.
- این آگهی در روزنامه رسمی به آدرس www.rnk.ir نیز درج گردیده است.

شرکت بهره برداری قطار شهری مشهد

مناقصه عمومی

شماره ۱۴۰۲/۰۲۱

نوبت اول
دومرحله‌ای

موضوع آگهی:
سامانه پایش آنلاین پارامترهای زیست‌محیطی دودکش‌های منطقه ج

آخرین مهلت اعلام آمادگی و ارسال رزومه پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۰۶

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت WWW.BAORCO.IR و یا خبرگزاری شانا www.shana.ir و WWW.TENDER@NIORDC.IR مراجعه نمایید.

روابط عمومی و امور بین الملل

مناقصه عمومی

باخذ سپرده

درخواست شماره:
RHP – 7302514162 – T17

موضوع آگهی:
خرید دستگاه‌های آزمایشگاهی برند HACH

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت WWW.BAORCO.IR مراجعه نمایید.

روابط عمومی و امور بین الملل

مناقصه عمومی

شماره فراخوان سامانه ستاد
۲۰۰۲۰۹۵۰۰۷۰۰۰۸۳

یک مرحله‌ای

موضوع: تجدید دوم تامین و حمل قطعات یدکی بردهای APS ناوگان خط یک شرکت بهره برداری قطار شهری مشهد

مبلغ برآورد: ۱۵۰۰۰۰۰۰۰ ریال

- جهت کسب اطلاعات بیشتر، در یافت اسناد و شرکت در مناقصه، به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir مراجعه نمایید.
- این آگهی در روزنامه رسمی به آدرس www.rnk.ir نیز درج گردیده است.

شرکت بهره برداری قطار شهری مشهد

مناقصه عمومی

شماره فراخوان سامانه ستاد
۲۰۰۲۰۹۵۰۰۷۰۰۰۸۴

یک مرحله‌ای

موضوع: تجدید اول خرید و حمل تجهیزات شبکه انتقال خطوط شرکت بهره برداری قطار شهری مشهد

مبلغ برآورد: ۳۲.۸۷۰۰۰۰۰۰ ریال

- جهت کسب اطلاعات بیشتر، در یافت اسناد و شرکت در مناقصه، به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir مراجعه نمایید.
- این آگهی در روزنامه رسمی به آدرس www.rnk.ir نیز درج گردیده است.

شرکت بهره برداری قطار شهری مشهد

آگهی مزایده عمومی

شماره: ۱۰۰۲۰۹۲۷۳۴۰۰۰۰۰۱ شماره مرجع: ۰۲۱۰۳۰۴۴۵

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در نظر دارد نسبت به فروش انواع کالاهای اسقاط موجود در انبارهای خود مطابق جدول ذیل به مناقصه واجد شرایط از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی واگذار نماید.

ردیف	شرح کالا	واحد کالا	تعداد/مقدار	ردیف	شرح کالا	واحد کالا	تعداد/مقدار
۱	کابل مسی	متر	۱۵۰۴۶.۵	۲	کابل آلومینیومی	متر	۴۱۱۶
۳	سیم آلومینیوم آلومینیوم ربووش دار	کیلوگرم	۷۱۰.۵	۴	تجهیزات شبکه	عدد	۱۳۲۰۰
۵	تجهیزات روشنایی	عدد	۱۳۰	۶	کالای متفرقه	متر	۱۸۰۰
۷	کالای متفرقه ۲	عدد	۶۲		کیلوگرم	عدد	۳۶۰

شرح مختصری از کالا(نوع، کمیت و کیفیت کالا)

مبلغ نوع سیمبره شرکت در مزایده: تضمین شرکت در مزایده برای هر یک از پارتها برابر با مبلغ ودیعه اعلامی در پارت مذکور می‌باشد که مزایده گران می‌بایست برای شرکت در هر یک از گروه‌های مربوطه، ضمانتنامه جداگانه (بابت هر پارت) یا گروهی به یکی از صورت‌های مشروحه زیر در سامانه ستاد بازرگاری و به دستگه مزایده گزار تسلیم نماید.

- ضمانت نامه بانکی
- چک تضمین شده بانکی
- واریز وجه به حساب جاری شماره ۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ بانک صادرات شعبه ملاصدرا بنام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ
- بلوکه‌ها از مطالبات تأنید شده نرود امور مالی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ
- به پیشنهادهای فاقد سپرده، سپرده های مخدوش، سپرده های کمتر از میزان مقرر، چک شخصی و نظایر آن ترتیب اثر داده نخواهد شد.

محل دریافت و بازگشایی اسناد مزایده:
تهران - خیابان شیخ بهایی جنوبی شهرک والفجر انتهای کوچه سوم شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ- اداره دبیرخانه و محل بازگشایی سالن جلسات ساختمان شیخ بهایی.

مهلت و محل و مبلغ فروش اسناد: از تاریخ درج آگهی نوبت دوم روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۱ لغایت روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۵

جهت شرکت در مزایده، مبلغ ۵۰۰۰۰۰۰ ریال بصورت الکترونیکی صرفاً از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به نشانی www.setadiran.ir اقدام به خرید اسناد نمایند ضمناً کلیه مراحل برگزاری مزایده از دریافت اسناد مزایده تا ارائه پیشنهاد مزایده گران، بازگشایی پاکت‌ها و اعلام و قبول برندگان از طریق همین درگاه انجام خواهد شد و مزایده گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مزایده محقق سازند. تاریخ انتشار مزایده در سامانه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۱ می‌باشد.

- تاریخ دریافت و بازگشایی اسناد مزایده: زمان دریافت اسناد مزایده تا ساعت ۹ صبح روز چهارشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۹ و زمان بازگشایی پاکت‌ها ساعت ۱۰ همان روز مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۹ می‌باشد. به پیشنهادهای فاقد امضاء، مشروط، مخدوش و پیشنهادهایی که بعد از انقضاء مدت مقرر در فراخوان اصلی می‌شود، مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد. زمان بازدید از اقلام مزایده: از روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۸ لغایت روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۲

نشانی های کسب اطلاعات بیشتر:

www.tavanir.org.ir	سایت شبکه اطلاع رسانی معاملات شرکت توابیر
http://iets.mporg.ir	سایت پایگاه ملی مناقصات
http://www.tbtabir.ir	سایت شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ

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

مناقصه عمومی

شماره فراخوان سامانه ستاد
۲۰۰۲۰۹۵۰۰۷۰۰۰۸۶

یک مرحله‌ای

موضوع: تجدید اول اصلاح سیستم BMS خطوط شرکت بهره برداری قطار شهری مشهد

مبلغ برآورد: ۴۳.۲۳۰.۳۷۲.۰۰۰ ریال

- جهت کسب اطلاعات بیشتر، در یافت اسناد و شرکت در مناقصه، به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir مراجعه نمایید.
- این آگهی در روزنامه رسمی به آدرس www.rnk.ir نیز درج گردیده است.

شرکت بهره برداری قطار شهری مشهد

مناقصه عمومی

شماره فراخوان سامانه ستاد
۲۰۰۲۰۹۵۰۰۷۰۰۰۸۵

یک مرحله‌ای

موضوع: تجدید اول خرید و حمل قطعات یدکی PIS ناوگان خط دو شرکت بهره برداری قطار شهری مشهد

مبلغ برآورد: ۴۳.۲۵۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال

- جهت کسب اطلاعات بیشتر، در یافت اسناد و شرکت در مناقصه، به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir مراجعه نمایید.
- این آگهی در روزنامه رسمی به آدرس www.rnk.ir نیز درج گردیده است.

شرکت بهره برداری قطار شهری مشهد

گروه انرژی | مناقصه

وزیر نفت، گفت: امسال بیش از سه‌میلیارد و ۲۰۰ میلیون لیتر نفت گاز در نیروگاه‌ها ذخیره شده که یک رکورد به شمار می‌آید و در مقایسه با پارسال افزایشی قابل توجه داشته است. به گزارش مناقصه‌مزایده، جوواد اوجی؛ در همایش «تقدیر از تلاشگران سوخت‌رسانی»، گفت: در سال گذشته زمستانی سخت و در ۲۳ استان کشور دمای زیر صفر درجه داشتیم، اما یک ساعت هم در تأمین سوخت وقفه پیش نیامد و شاهد رخ دادن یک معجزه بودیم. وی نبود سرمایه‌گذاری در سال‌های گذشته را عامل ناترازی‌های کنونی و سسال‌های اخیر در کشور دانست و گفت: البته در همه دولت‌ها پس از پیروزی انقلاب اسلامی زحمت کشیده شد و خدمات شتاب‌بخش انجام شده است، اما در دولت رئیسی این خدمات شده پیشتر می‌گرفت. اوجی ادامه داد: صنعت نفت پیش از پیروزی انقلاب اسلامی وابستگی کامل به خارجی‌ها داشت، اما امروز، حتی یک خارجی هم در صنعت نفت نیست و همه بخش‌ها با توان کارکنان صنعت نفت راهبری و هدایت می‌شود؛ این پرش مطرح است که پیش از پیروزی انقلاب چند شهر گازرسانی می‌شد، اما امروز شاهد هستیم که بیش از ۲۹ میلیون مشترک گاز در کشور داریم که در جهان بی‌ظنیر است. وزیر نفت، گفت: اختلاف تولید و تقاضا و افزایش سالانه مصرف، کار را برای ما سخت کرده است و رئیس‌جمهوری هم در این باره بر افزایش سقف سرمایه‌گذاری در بخش تولید تأکید کرده‌اند. اوجی: افزایش سقف تولید با سرمایه‌گذاری راز اقدام‌های سازنده دولت سیزدهم برشمرد و تأکید کرد: در نبود سرمایه‌گذاری تولید افزایش نمی‌یابد و هدف تضمین امنیت انرژی محقق نمی‌شود؛ خوشبختانه طی دوران فعالیت دولت سیزدهم طرح‌های زمین‌مانده از جمله طرح فاز دوم پالایشگاه آبادان، طرح تصفیه نفت گاز پالایشگاه اصفهان، طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی، پالایشگاه فلز ۱۴ پارس جنوبی و افزایش پنج میلیون تنی محصولات پتروشیمی به بهره‌برداری رسیده است. این پروژه‌ها طی سالیان سال با پیشرفت ۵۰ درصدی یاتکلیف مانده بودند که در دولت سیزدهم همگی تکمیل شدند و به بحث افزایش تولید و صادرات کمک کردند. وی ادامه داد: ۵۰ پروژه جدید به ارزش ۴۸ میلیارد دلار آغاز کرده‌ام و

صاحب امتیاز: روزنامه مناقصه مزایده
مدیر مسئول: جلیل قنادزاده ■ **سر دبیر و مدیر عامل:** علی قره‌داغلی
نشانی: تهران، خیابان کریم‌خان زند، خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۴، طبقه ۴، واحد ۲، تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۷۵۷۹
سازمان آگهی‌ها: ۰۹۰۲۲۵۴۴۳۳۸ ، ۰۹۰۲۸۸۴۷۵۷۹
لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صنایع (چادهمخصوصی کرج، یک کیلومتر (۱۶) توزیع: شرکت گستر نشر امروز نوین

● رایانگاره تحریریه: emonaqeseh1@gmail.com

● رایانگاره سازمان آگهی‌ها: emonaqeseh5@gmail.com

● رایانگاره مدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com

انرژی نفت و نیرو

وزیر نفت اعلام کرد

ذخیره‌سازی ۳,۲ میلیارد لیتری نفت گاز برای زمستان



خوشبختانه کارنامه وزارت نفت در این زمینه موفق بوده است؛ در سه ماه نخست امسال رشد اقتصادی گروه نفت و گاز بیش از ۱۹ درصد بوده و این عدد در سه ماهه دوم ۱۴۰۲ به ۲۵.۶ درصد رسیده است، بنابراین امروز هیچ کاری مهمتر از سرمایه‌گذاری در صنایع نفت و گاز و تکمیل پروژه‌ها و آغاز پروژه‌های جدید نیست. وزیر نفت، با بیان اینکه با استفاده از همه ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری شاهد افزایش تولید، صادرات، درآمد ارزی و در عین حال جلوگیری از خام‌فروشی در کشور بودیم، تأکید کرد:

بخشی از درآمدهای ارزی صرف سرمایه‌گذاری و بخشی صرف تأمین مایحتاج مردم می‌شود، امروز حداکثر استفاده از نفت خام و جلوگیری از خام‌فروشی انجام می‌شود. اوجی: افزود، طی دو سال اخیر بیش از ۲۱۰ هزار بشکه به ظرفیت پالایشی کشور افزوده شد که گام مهمی در مسیر جلوگیری از خام‌فروشی بوده است. روزانه نزدیک به دومیلیون و ۳۰۰ هزار بشکه نفت و مایعات در پالایشگاه‌ها فرآورش و مازاد نیاز داخلی صادر و درآمد ارزی آن صرف طرح‌های نو در کشور می‌شود. وی با تأکید بر اهمیت احداث مخازن ذخیره‌سازی و سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های

مصرف و فرهنگ‌سازی برای مصرف بهینه، گفت: اگر چه در بخش مدیریت مصرف با به‌کارگیری راهکارهای غیرقیمتی، توسعه زیرساخت‌های انتقال و دوگانه‌سوز کردن خودروها و... اقدام‌های مطلوبی انجام شده است، اما نمی‌توانیم هر چه تولید کنیم، مصرف کننده را قشرده داخلی و منابع محدود است و از ایده‌های نو در زمینه مدیریت مصرف استقبال می‌کنیم. اوجی؛ یادآور شد: پارسال رکوردهای بی‌ظنیری در زمینه توزیع ثبت شد، اما خوشبختانه وقفه‌ای نداشتیم و امیدوارم تلاشگران عرصه سوخت‌رسانی امسال نیز همچون گذشته بدرخشند.

انتقال ۲۲۰ میلیون لیتر فرآورده نفتی

همچنین جعفر سالیانی‌نسس؛ مدیرعامل شرکت پخش فرآورده‌های نفتی، در این همایش گفت: مأموریت اصلی ما توزیع فرآورده است و همکاران ما که در این زنجیره فعال هستند، پارسال شرایط سختی را تجربه کردند و افزایش مصرف قابل توجهی را در مصرف سوخت حتی تاروزانه ۱۴۲ میلیون لیتر مصرف داشتیم. وی افزود: در این شرایط سخت همکاران ما با استفاده از تجارب خود بسیار موفقیت‌آمیز عمل کردند و با مدیریت جهانی ۳۲۰ میلیون لیتر فرآورده را منتقل کردیم که این عدد با توجه به اینکه عمده پالایشگاه‌ها در کشور در جنوب و مصرف عمده کشور در نیمه شمالی اتفاق می‌افتد، عملیاتی پیچیده و حجم‌برای سوخت‌رسانی در کشور انجام می‌شود که خوشبختانه با همدلی وزیر نفت، هماهنگی بین چهار شرکت و مجموعه وزارت نفت محقق شد و بی‌سابقه بود. مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، بیان کرد: در سال ۱۴۰۱ نشست‌های متعددی و فشرده داخل وزارت نفت و بین‌دستگاهی داشتیم و اگر این همکاری به ویژه با شرکت ملی گاز نبود، سوخت‌رسانی به نحو احسن انجام نمی‌شد؛ در دی ماه ۱۴۰۱ نیز تیم عملیاتی و تأمین و توزیع شرکت پخش با کاهش بی‌سابقه‌ما دچار چالش‌های زیادی شد که تلاش کردیم با پشتوانه و حمایت مدیریت وزارت نفت و نگاه ویژه به منابع انسانی این چالش بزرگ سوخت‌رسانی زمستانی را مدیریت کنیم. سالاری‌نسس؛ گفت: به دلیل افزایش مصرف و ناترازی تولید و مصرف هر سال شرایط سخت‌تری را تجربه می‌کنیم که امیدواریم امسال نیز با همکاری و همدلی مانند گذشته، توزیع سوخت در کشور را مدیریت کنیم و اجازه ندهیم هیچ‌کدام از این حوزه‌ها اتفاق بیفتد.

عملکرد جزیره‌ای دولت و تأثیرپذیری از شرایط اقتصادی مهم‌ترین موانع توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر

توسعه حتی ۱۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی را هم غیرممکن می‌کند. هم‌زمان گروه کالایی پتل و اینورتر خورشیدی هم به گروه ۲۳، فته است که عملاً فرایند تخصیص ارز را دشوار کرده است. حال سؤال اینجاست که چرا شرایط کلی به صنعت تجدیدپذیر در چنین سطح کالای دارای تناقضی است؟ عضو هیئت مدیره انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران، درباره پرداخت صورت‌وضعیت‌های تولیدکنندگان برق تجدیدپذیر، گفت: در مصوبات شورای اقتصاد که اتفاق دوبر خانه آن در سازمان برنامه و بودجه قرار دارد، احداث هشت‌هزار و ۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی به تصویب رسیده است. اما در همین سازمان و در بخش تلفیق، پرداخت مطالبات نیروگاه‌های تجدیدپذیر در هزار توی فرآیند تخصیص به نتیجه نمی‌رسد به‌گونه‌ای که تولیدکنندگان برق تجدیدپذیر در سال ۱۴۰۱ تنها ۴۰ درصد از صورت‌وضعیت‌های خود را دریافت کرده‌اند. وی درباره راهکارهای برطرف شدن هر یک از موانع موردنظر، تصریح کرد: اولین قدم ایجاد هماهنگی میان بخش‌های مختلف دولت است. اگر قرار است در صنعت تجدیدپذیر کشور تحولی رخ دهد، باید میان تمامی ذی‌نفعان هماهنگی ایجاد شود. در غیر این صورت، تمامی مصوبات در پیچ‌وخم‌های اداری و عدم هماهنگی میان وزارتخانه‌ها و سازمان‌ها تبدیل به کاغذپاره می‌شوند. در این راستا، بر گزار نشست‌هایی که با همت معاون اول رئیس‌جمهور با عنوان

بررسی طرح‌ها آب و انرژی بر گزار می‌شود، بسیار ضروری است. به نظر می‌رسد لازم است که بخش اعظم زمان این جلسات صرف ایجاد هماهنگی میان وزارتخانه‌ها و میراستاد کردن اهداف آن باشد. طالبی؛ در ادامه بیان داشت: تاکنون چند تصمیم راهگشا و استراتژیک در جلسات مختلف از جمله احداث ۴ هزار و ۵۰۰ مگاوات نیرو و برق خورشیدی به منظور رفع ناترازی سوخت و برق و نیز ایجاد فضای به‌منظور ورود صندوق توسعه ملی به تأمین مالی طرح‌های تجدیدپذیر اخذ شده است. با توجه به اینکه یکی از مشکلات اصلی که سبب عدم توسعه صنعت تجدیدپذیر شده است، دشواری صنعت مالی طرح‌ها ناشی از شرایط عمومی ضعیف فضای سرمایه‌گذاری کشور است، بنابراین فراهم کردن فضای ورود صندوق توسعه ملی یک گام اساسی در حل این مشکل است. اما در این مورد به شکی به‌مورد نیاز به هماهنگی‌های بیشتر است. به‌عنوان مثال همچنان بانک‌های عامل درخواست وثایق سنگین خارج از طرح‌از سرمایه‌گذاران دارند که عملاً استفاده از منابع صندوق را اگر نه غیرممکن که بسیار دشوار می‌کند. از طرف دیگر از آن جایی که پرداخت‌ها به سرمایه‌گذاران در صنعت برق به صورت ریالی است، همچنان تکلیف پرداخت اقساط صندوق توسعه ملی پس از احداث نیروگاه‌ها مشخص نیست. بنابراین لازم است بانک مرکزی مکلف به تبدیل ریال به ارز برای سرمایه‌گذاران شود؛

در غیر این صورت امکان استفاده از تسهیلات صندوق وجود ندارد. وی با بیان اینکه همکاری وزارت نیرو، جهاد کشاورزی و محیط‌زیست در دوره پیشبرد و اخذ مجوزات به‌منظور تسهیل احداث ۴۵۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر بسیار ضروری است، گفت: در حال حاضر فرآیند تملک و اجاره زمین‌های منابع ملی بسیار پیچیده و طولانی است و در بیشتر موارد به‌خصوص برای سایت‌های وسیع بین ۹ ماه تا یک سال به طول می‌انجامد. در این مورد نیاز به همکاری وزارت جهاد کشاورزی است تا این زمان به حداف ممکن کاهش یابد. طبیعتاً طرف دیگر، براساس آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید، باید توسط سازمان برنامه و بودجه برای سرمایه‌گذاران نیروگاهی ضمانت‌نامه پرداخت صادر شود. صدور این ضمانت‌نامه، تأثیر به‌سزایی در ایجاد اعتماد میان سرمایه‌گذاران و تأمین‌کنندگان مالی و در نتیجه کاهش ریسک‌های سرمایه‌گذاری دارد و در بحث وثایق مورد نیاز بانک‌های جمع‌بندی این است که تنها این سه وزارتخانه ذینفع نیستند، نیاز به همکاری و هماهنگی میان وزارتخانه‌های جهاد کشاورزی در بحث مجوز زمین، صمت در بحث ثبت سفارش، وزارت امور اقتصاد و دارایی در بحث گمرکات

و مالیات بر ارزش‌افزوده، بانک مرکزی در بحث تخصیص ارز هم برای دوره‌احداث و هم دوره بازپرداخت تسهیلات و سازمان برنامه و بودجه در بحث صدور ضمانت‌نامه پرداخت و تخصیص منابع مالی کافی در بودجه‌های سنواتی برای پرداخت وضعیت‌های تولیدکنندگان است. عضو هیئت مدیره انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران، اظهار داشت: ما تلاش کردیم که مشکلات و موانع را از طریق برگزاری جلسات با سرمایه‌گذاران بخش خصوصی احصاء کنیم و در مرحله بعد پیشنهادت خود و اعضا برای حل مشکلات جمع‌بندی و به مراکز ذیربط ارجاع دهیم. به‌عنوان مثال در زمینه تأمین مالی، استفاده از ظرفیت‌های پاینانس خارجی، تسهیل وثایق برای سرمایه‌گذاران و پیش‌فروش سوخت صرفه‌جویی شده نیروگاه‌های تجدیدپذیر به‌منظور تأمین مالی پروژه‌ها، مذاکرات متعدد با وزارت نیرو و نمایندگان مجلس صورت گرفته است که خوشبختانه موارد مهمی از این درخواست‌ها مانند صدور ضمانت‌نامه دولتی (Sovereign Guarantee)، برای بخش خصوصی در طرح تأمین مالی که توسط مجلس تهیه و برای شورای نگهبان ارسال شده، گنجانده شده است. همچنین در بحث دریافت حواله سوخت صرفه‌جویی شده برای پرداخت مطالبات تولیدکنندگان نیز پیگیری‌های مؤثری صورت گرفته است که امیدواریم برای دومین بار این حواله‌ها برای سرمایه‌گذاران صادر شود.

عضو هیئت مدیره انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران، گفت: مهم‌ترین موانع، توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر عملکرد جزیره‌ای بخش‌های مختلف دولت و تأثیرپذیری شرایط این صنعت از شرایط کلی اقتصاد کشور و صنعت برق است. به گزارش مناقصه‌مزایده، امیر طالبی؛ با اشاره به اینکه در حال حاضر کشور در شرایط ناترازی برق بادی و خورشیدی و یا شکل‌گیری سازمان هیئت‌مدته نشان‌دهنده این رویکرد است. اما در عمل، این مصوبات در گیرودار مشکلات اداری، ناهماهنگی میان دستگاه‌های مختلف و ۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی و سازمان‌ها عقیم می‌ماند. طالبی؛ افزود: پس از تصویب مصوبه شورای اقتصاد برای احداث چهارهزار و ۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی، وزارت صمت ابلاغیه خود در مورد محدودیت‌های ثبت سفارش را ابلاغ کرده است. براساس این مصوبه، برای تجهیزاتی که جزء ماشین‌آلات خط تولید قرار ندارد (که از نظر وزارت صمت پستل و اینورتر خورشیدی جزء ماشین‌آلات خط تولید نیستند)، محدودیت‌های گسترده‌ای جهت ثبت سفارش اعمال شده است که عملاً

Qanoono.ir
پرسش و پاسخ معاملاتی خود را در این سایت بیابید
یک اتفاق خوب برای پرسشگران قانون دوست
داستان؛ رز ماندن
شبکه اجتماعی

کیوسک اخبار

تولید ۸ میلیون بشکه میعانات گازی ۳۰ درصد پارس جنوبی

مدیر پالایشگاه دهم شرکت مجتمع گازی پارس جنوبی، گفت: طی شش ماه نخست امسال، متخصصین ایرانی شاغل در این پالایشگاه توانستند با استفاده از دانش و نوآوری، هشت میلیون بشکه میعانات گازی تولید کنند. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمد نعمتی؛ اظهار کرد: میزان تولیدات میعانات گازی و سایر محصولات پالایشگاهی در طی شش ماه نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته از رشد قابل‌قبولی برخوردار است. وی افزود: یکی از اقدامات خوبی که در ماه گذشته در این پالایشگاه و برای نخستین‌بار در سطح کشور انجام شد، رسوب‌زدایی تيوب‌های کوره‌های واحد نم‌زدایی بود که کاهش انتشار آلاینده‌های زیست محیطی، کاهش مصرف سوخت و در دسترس پذیری تولید گاز را به دنبال دارد. مدیر پالایشگاه دهم پارس جنوبی، تصریح کرد: با استفاده از این روش در کنار یک سری مزایای دیگر، از کاهش سازه حرارتی، افزایش مصرف انرژی و انفجار و آتش‌سوزی‌های احتمالی جلوگیری می‌شود. نعمتی؛ یادآور شد: تمامی قطعات و فعالیت‌ها در این شرکت با استفاده از توان شرکت‌های داخلی و دانش‌بنیان انجام می‌شود که نشان از کیفیت برتر این قطعات در کشور و جلوگیری از خروج ارز دارد. مدیر پالایشگاه دهم پارس جنوبی، بیان کرد: با استفاده از توان همین شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی در شهرپورماه امسال، عملیات بهره‌ورسانی سخت افزاری، نرف‌افزاری و کالیبراسیون بردهای الکترونیکی با موفقیت انجام شد. با انجام تعمیرات تجهیزات حیاتی از سوی متخصصان این پالایشگاه میزان فلر سوزی پالایشگاه نسبت به پار سال ۳۰ درصد کاهش یافته که اقدامی در راستای حمایت از محیط‌زیست منطقه پیرامونی است. وی یادآور شد: کاهش ۳۰ درصدی فلر سوزی در کنار تولید ۱۷ میلیون متر مکعب گاز و ۱۷ میلیون بشکه میعانات گازی در پالایشگاه دهم مجتمع گاز پارس جنوبی در سال گذشته نشانه‌ای از تفکر جهادی در جنگ اقتصادی است و امسال نیز به دنبال افزایش تولیدات نسبت به سال گذشته گام برمی‌داریم.

واحد گازی نیروگاه سبزوار در آستانه اتصال به شبکه سراسری

معاون توسعه طرح‌های شرکت برق حرارتی، با اشاره به برق‌دار شدن پست ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه سبزوار، گفت: نخستین واحد گازی این مجموعه به ظرفیت ۱۸۳ مگاوات طی چند روز آینده به شبکه سراسری متصل خواهد شد. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمد رضانی؛ افزود: در راستای توسعه تولید برق در شمال شرق کشور و پاسخگویی به رشد مصرف در استان خراسان رضوی، احداث نیروگاه سیکل ترکیب ۵۴۶ مگاواتی سبزوار با هر خودرادی از دو واحد گازی ۱۸۳ مگاواتی و یک واحد بخار ۱۸۰ مگاواتی در دستور کار قرار گرفته است. وی با اشاره به اینکه نخستین واحد گازی این نیروگاه با حجم سرمایه‌گذاری ۷۰ میلیون یورو در حال احداث است، ادامه داد: در مدت ساخت این پروژه یک هزار نفر به صورت مستقیم و غیرمستقیم مشغول به کار هستند. رضانی؛ راندامن نهایی این نیروگاه را ۵۵ درصد برشمرد و افزود: شهرستان سبزوار از جمله مناطق کمتر توسعه یافته شمال شرق کشور است که ایجاد زیرساخت‌های توسعه در آن الزامی است. بدین‌منظور پروژه ساخت این نیروگاه از جمله طرح‌های بزرگ زیربنایی در حال انجام شهرستان بوده که طبق برنامه‌ریزی صورت گرفته نخستین واحد گازی آن طی چند روز آینده به شبکه برق کشور متصل خواهد شد. نیروگاه سیکل ترکیبی سبزوار در ۲۵ کیلومتری جاده سبزوار-شاهرود در حال ساخت است.

آغاز بهره‌برداری مشترک از سد «قیز قلعه سی» تا ۲ ماه آینده

در پانزدهمین نشست کمیسیون فنی مشترک جمهوری اسلامی ایران و جمهوری آذربایجان اعلام شد که بهره‌برداری مشترک سد «قیز قلعه سی» تا دو ماه آینده آغاز می‌شود. به گزارش مناقصه‌مزایده، در پانزدهمین نشست کمیسیون فنی مشترک جمهوری اسلامی ایران و جمهوری آذربایجان که باحضور معسوان آب و آبفای وزیر نیرو و هم‌تای وی در جمهوری آذربایجان و سایر اعضاء تشکیل شد، با ارائه اقدامات انجام گرفته در خصوص مصوبات کمیسیون فنی مشترک تیزر ماه، همه موضوعات مربوطه مورد بررسی قرار گرفت و تصمیماتی در خصوص تکمیل کارهای باقی مانده سد به لحاظ تأمین مالی و اجرایی مورد توافق طرفین قرار گرفت. همچنین بازید مشترک از آخرین وضعیت سد و تأسیسات مربوطه انجام گرفت. سد قیزقلعه‌سی با حجم و ظرفیت مخزن ۶۵ میلیون مترمکعب در فاصله ۱۲ کیلومتری پایین دست سد خدآفرین و ۲۱۰ کیلومتری شمال شرق تبریز با هزینه و سرمایه‌گذاری ایران ساخته شده است. این سد اراضی کشاورزی و باغی استان آذربایجان شرقی و در دلیل را به صورت آبیاری پیشرفته زیر پوشش قرار خواهد داد.

ahlekhaltvat

به یاد تو
شعر می‌نوشدیم
چایی سرد شد

مواهیم را بباف
بگذار زندگی‌را
از لایه‌لای مواهیم
به جانم منتقل کنی

فرزانه مرادی / تهران

برای دیدن صفحه اینستاگرام «اهل خلوت» بار کدرا اسکن کنید

کانال تلگرامی اهل خلوت | ahlekhaltvat

است که به صورت ویژه از وزیر نفت و همه کارکنان وزارت نفت تشکر می‌کنم. وی افزود: در سال ۱۴۰۰ مشکل اساسی در سوخت‌رسانی ایجاد شد که از مدیرعامل پیشین شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی برای تلاش براری ایجاد تراز بین تولید و مصرف قدرانی می‌کنم. عضو کمیسیون انرژی مجلس تأکید کرد: نوسازی سامانه هوشمند سوخت با استفاده از توان و ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی، تأمین مطلوب سوخت نیروگاه‌ها و جلوگیری از خام‌وشی در کشور از دیگر اقدامات مؤثر وزارت نفت دولت سیزدهم و شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی بوده است که قابل تقدیر است.

و تفاهم‌نامه‌های متعدد و صادرات خدمات فنی-مهندسی نیز از دیگر اقدام‌هلی مهم وزارت نفت دولت سیزدهم بوده است. عضو کمیسیون انرژی مجلس گفت: تا بیاطات نتگاننگ وزارت نفت در منطقه و فراتر از آن در پروژه‌های فراسرزمینی که در این دولت شکل گرفت، در اقتصاد کشور تأثیرگذار خواهد بود. شرکالهی؛ بیان کرد: وصول درآمدهای نفتی، افزایش تجارت فرآورده‌های نفتی پتروشیمی، تحقق پروژه‌های فراسرزمینی در حوزه صنایع پالایشی و پتروشیمی برای نخستین‌بار در این دولت، تحقق تعهدات بودجه‌ای و افزایش وصول درآمدهای صادرات نفت کارهای بزرگی بوده است که نتیجه و محاصل آن بوده

عضو کمیسیون انرژی مجلس، گفت: وزیر نفت و وزارت نفت دولت سیزدهم احیاکننده دیپلماسی انرژی در کشور بودند و خدمات وزارت نفت در این حوزه قابل توجه و تقدیر است. به گزارش مناقصه‌مزایده، منصور شکرالهی؛ اظهار داشت: وزارت نفت دولت سیزدهم احیاکننده دیپلماسی فعال انرژی بوده است که امضای قرارداد سه‌جانبه سوآپ گاز بین ایران، کمنستان و آذربایجان، فروش نفت در حیات خلوت آمریکا، صادرات حجم قابل توجهی نفت خام و میعانات گازی از خدمات ارزشمند وزارت نفت و اقدامات خوب مقام عالی وزیر نفت بوده است. وی افزود: توسعه همکاری با کشورهای آمریکای لاتین با امضای قراردادها



ناترازی گاز و بنزین نتیجه سرمایه‌گذاری نکردن دولت‌های گذشته است

معاون وزیر کشور

دشوار برای حفظ این سرمایه گزرنابه و مصرف درست آن در کشور ایجاد می‌کند. معاون امنیتی و انتظامی وزیر کشور، افزود: چالش‌های موجود

ناترازی گاز و بنزین از دولت‌های گذشته به این دولت به ارث رسیده و نتیجه سرمایه‌گذاری نکردن در این زمینه است. به گزارش

معاون امنیتی و انتظامی وزیر کشور، ضمن بیان مشکلات کشور در خصوص ناترازی گاز و بنزین، گفت: چالش‌های موجود در خصوص