



روزنامه مناقصه

ولادت حضرت امام رضا(ع) را تبریک می‌گوییم



قانون‌گذاری برای فعالیت

در حوزه رمزارزها به کجا رسید؟

یک فعال حوزه رمزارز و بلاک‌چین، با اشاره به خلأ قانونی در حوزه فعالیت رمزارزها، بیان کرد: در حال حاضر قانونی وجود ندارد که فعالیت این صرافی‌ها را منع کند و جرم‌انگاری نشده که این معاملات غیرقانونی حساب شود. باشار راشدی، در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اینکه برخی می‌گویند فعالیت صرافی‌های رمزارز در ایران غیرقانونی است و آنها مجوز ندارند، گفت: اولاً، در حال حاضر قانونی وجود ندارد که فعالیت این صرافی‌ها را منع کند و جرم‌انگاری نشده که این معاملات غیرقانونی حساب شود. مورد دوم اینکه...

صفحه ۲

صنعت خودرو نیازمند ۳۰ هزار میلیارد تومان نقدینگی است

عضو هیأت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران، گفت: تداوم حیات صنعت خودرو و سوان، مستلزم آزادسازی قیمت‌ها، جبران کمبود نقدینگی معادل ۳۰ هزار میلیارد تومان در این صنعت و البته اعتماد بانک‌ها به خودروسازان است. امیرحسین کاکایی؛ در خصوص این موضوع که به دلیل زیان‌دهی صنعت خودرو...



رئیس کمیسیون معادن اتاق بازرگانی ایران اعلام کرد

صدمه بخش معدن از کم‌آبی

صفحه ۶

عدم نتیجه مطلوب مناقصات صنعت برق برای استفاده از دستاوردهای دانش بنیان

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های آب و انرژی معاونت علمی اعلام کرد



صفحه ۸

شرکت‌ها حق افزایش نرخ بلیت هواپیما و قطار را ندارند

صفحه ۴

اصلاح سیستم هشدار سریع زلزله با برگزاری مناقصه میان برخی نهادها و دانشگاه‌ها



داد و گفت: این ساختمان‌ها باید مقاوم‌سازی شوند اما به دلیل مشکلات اقتصادی کشور فعلاً نمی‌توان به این مسأله امیدوار بود.

بحران شهر تهران، با اشاره به اینکه همزمان با برگزاری این مناقصه سازمان‌ها و دستگاه‌های مختلف برای هماهنگی با این سامانه اعلام آمادگی کردند، توضیح داد: از دستگاه‌ها خواستیم مشخص کنند که با انتشار چنین هشداری چه عکس‌العملی خواهند داشت و اولین سازمانی که عملیاتی و زیرساختی عمل کرد، سازمان آتش‌نشانی بود که زیرساختش متصل شد و قرار شد دو درب ۱۲۰ اینستگاه آتش‌نشانی تهران همزمان با هشدار دستگاه‌ها باز شده و رنگ‌های عملیات به صدا در بیاید تا آتش‌نشانیان آماده شوند. کرمی‌محمدی؛ تأکید بر نقش پراهمیت مترو برای اتصال به این سامانه، گفت: مترو زیرساخت‌های خوبی دارد و اما پیچیده‌تر از آتش‌نشانی است، البته برای مترو هم تعریف شده که همزمان با اعلام هشدار زلزله چه اقداماتی را انجام دهند. وی افزود: هلال‌احمر هم درخواست اتصال داشته است و بیمارستان‌های، شرکت گاز و آب و فاضلاب نیز باید زیرساخت‌هایشان تکمیل شود. رئیس سازمان مدیریت بحران شهر تهران، یادآور شد: براساس بررسی‌هایی که در شهر تهران صورت گرفته است اگر تمام ظرفیت‌های ارگان‌های دخیل در زلزله ۵٫۵ ریشتری برای زلزله ۶٫۵ ریشتری فعال شود، تهران تنها ۲۰ درصد آمادگی مقابله با زلزله را دارد و

سنسورها به ۲۴ عدد رساندیم. کرمی‌محمدی؛ گفت: این سنسورها در خارج از تهران یعنی بر روی گسل ری، پیشوا، ملارد کار گذاشته شد. رئیس سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران ابراز داشت: طراحی مشابهی بر روی این سنسورها از روی مدل ژاپنی انجام گرفت و این داده‌های تبدیل به داده‌های آنلاین شدند. وی با بیان اینکه برای تکمیل سامانه هشدار سریع نیازمند ۵۰ سنسور هستیم، افزود: طی یک هدف چهار ساله تأمین می‌توانیم به این تعداد دست یابیم. کرمی‌محمدی؛ ابراز داشت: هر سنسور به همراه دیجیتالایزر حدود یک میلیارد هزینه دارد و برای تأمین آن سازمان مدیریت بحران نمی‌تواند به دلیل وظایف کلان کشوری، کمک کند. وی ادامه داد: برخی سیستم‌های هشدار سریع درست کار نمی‌کردند و تصمیم گرفتیم از طریق توان داخلی با برگزاری مناقصه میان پژوهشگاه زلزله‌شناسی، سازمان ژئوفیزیک، مرکز تحقیقات ساختمان و چند دانشگاه سیستم را اصلاح کنیم و در نهایت یکی از دانشگاه‌ها برنده مناقصه شد و شروع کرد بر روی نرم‌افزار کاربردی کار کردن تا علاوه بر اصلاح داده‌های سنسورها، در یک پروژه سه ساله عملکرد آنها را بررسی کند. اعلام آمادگی سازمان‌ها و نهادها همزمان با برگزاری مناقصه رئیس سازمان پیشگیری و مدیریت

رئیس سازمان مدیریت بحران شهر تهران، با اشاره به اینکه تهران نیازمند ۵۰ هشدار دهنده سریع زلزله است، گفت: تنها ۲۰ درصد برای مقابله با مخاطرات زلزله آمادگی داریم. رضا کرمی‌محمدی؛ رئیس سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران، در گفت‌وگو با مهر، با اشاره به اینکه سامانه هشدار سریع زلزله با اعلام هشدار ۵ ثانیه پیش از وقوع زلزله می‌تواند تلفات زلزله را ۱۵-۱۰ درصد کاهش دهد، گفت: این سامانه برای ما بسیار قیمتی است و نیازمند سرمایه‌گذاری در این زمینه هستیم. کرمی‌محمدی؛ با اشاره به اینکه تاریخچه ورود این سامانه به کشور به سال ۹۴ و در زمان حضور جایگای ژاپن در ایران باز می‌گردد، ابراز داشت: مشابهت تکیو و تهران باعث شد که جایگاه تکیو ورود این سامانه را در ایران شکل دهد و برای راه‌اندازی این سامانه چهار سنسور به تهران هدیه کرد که در گسل مشاو و در نقطه‌های نزدیک دماوند کار گذاشته شدند. وی در ادامه ابراز داشت: در سال ۲۰۹۷ سنسور دیگری از سوئیس خریدیم اما سوئیس‌ها این سنسورها را تحویل نمی‌دادند و می‌گفتند قیمت بالاتر رفته و در نهایت با پرداخت پول بدون پرداخت پول اضافه این ۲۲ سنسور را تحویل گرفتیم و تعداد

گروه اجتماعی | مناقصه

کیوسک مناقصه و مزایده

اصلاح سیستم هشدار سریع زلزله با برگزاری مناقصه میان برخی نهادها و دانشگاه‌ها

صفحه ۱

برگزاری مناقصه ساخت ۸۰ کیلومتر از جاده لار به بندرعباس در آینده‌ای نزدیک

صفحه ۴

انجام مقدمات برگزاری مزایده ۹۰ معدن در کرمانشاه

صفحه ۶

تأمین اعتبار اولیه برگزاری مناقصه طرح آبرسانی پایدار به غرب اصفهان

صفحه ۸

با خرید اشتراک ویژه در سایت Qanoonnameh.ir

می‌توانید نسخه الکترونیکی این نشریات را با نصف قیمت در اختیار داشته باشید

- ۱۰- قوانین و مقررات سرمایه‌گذاری و مشارکت عمومی - خصوصی
۹- قوانین و مقررات مناقصه مزایده «ویرایش آخر (دهم)»
۶ و ۵- قوانین تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت
۸- قوانین و مقررات خرید خدمات مشاوره
۱۳- قوانین و مقررات معاملات بانک‌ها (به زودی)
۱۴- قوانین و مقررات انتشار و دسترسی آزاد به اطلاعات (حق دانستن)
۱۵- قانون بودجه ۱۴۰۰ کل کشور (به همراه ضوابط اجرایی آن)

- ۳- قانون و مقررات بودجه ۹۷ کل کشور
۱۰- قانون برنامه ششم توسعه
۴- قوانین و مقررات حمایت از کالا ایرانی و تولید ملی
۷- قانون بودجه ۹۸ کل کشور
۱۱- قانون و مقررات بودجه ۹۹ کل کشور

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



تمدید فراخوان همکاری

دعوت به همکاری به منظور شناخت شرکت‌ها و تهیه لیست کوتاه از شرکت‌های توانمند در زمینه راهکار پلتفرم جامع سرویس‌های ارزش افزوده بر مبنای فناوری رایانش ابری شامل SMS, SMSGW, MCA, VMS شرح در صفحه ۴

آگهی مناقصه عمومی

شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا (سهامی عام) در نظر دارد عملیات ساخت، حمل و نصب سازه فلزی، گسزاری و دیوار چینی با بهره‌مندی سوله CES (از محور ۲ تا ۲۴ با مساحت تقریبی ۱۰۰۰ متر مربع) و احداث تعمیرگاه و پارکینگ پایانه کانتینری اختصاصی شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا واقع در بندر شهید رجایی را از طریق مناقصه عمومی به سازندگان سازه‌های فلزی دارای صلاحیت مطابق با شرایط مندرج در اسناد مناقصه و آگهی نماید. لذا از دولتمندان در مناقصه عمومی دعوت میشود از تاریخ انتشار آگهی لغایت پایان وقت اداری روز چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۶/۰۹ جهت دریافت اسناد و شرایط مناقصه به آدرس‌های ذیل مراجعه فرمایند.
۱- دفتر مرکزی شرکت واقع در تهران، خیابان گاندی جنوبی، نبش کوچه شهید، پلاک ۲۸، طبقه اول واحد دیرخانه
۲- بندر عباس اسکله شهید رجایی، شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا- پایانه اختصاصی سینا- ساختمان ستاد دیرخانه
مهلت تحویل اسناد مناقصه تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۶/۰۹ می‌باشد و متقاضیان می‌بایست بابت خود حوالا از طریق پست سفارسی (استثنا) به نشانی تهران خیابان گاندی جنوبی، نبش کوچه شهید، پلاک ۲۸، طبقه اول دیرخانه، کد پستی ۱۵۱۷۳۳۷۶۱ ارسال نمایند. تاریخ بازگشایی بابت مناقصه روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۲۸ در ساعت ۹ صبح در دفتر مرکزی شرکت به آدرس تهران، خیابان گاندی جنوبی، خیابان ۱۲، شماره ۱۸ می‌باشد. حضور متقاضیان و نماینده آن‌ها در جلسه بازگشایی تکلیف‌پذیر نمی‌باشد. سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد و شرایط مناقصه مندرج است. شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا (سهامی عام)

مرکز پژوهش‌های مجلس بررسی کرد

رشد ۴۸ درصدی بودجه وزارت ارتباطات در سال ۱۴۰۰

بودجه سازمان فضایی ۵۰ درصد افزایش یافت

ارتباطات و فناوری اطلاعات با یک ردیف جدید در قانون بودجه ۱۴۰۰، مبلغ یک هزار و ۶۵۰ میلیارد تومان اعلام شده است. در این جدول، اعتبارات هزینه‌ای سازمان فضایی ایران به‌عنوان یکی از مجموعه‌های وزارت ارتباطات نیز ۵۰ درصد همراه است. به این معنی که اعتبارات هزینه‌ای مرکز ملی فضای مجازی نیز ۸۳ درصد رشد خواهد داشت. این مرکز ۴۴ درصد رشد اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای آن ۱۰۱ درصد رشد دارد. رشد اعتبارات عمومی و متفرقه مرکز ملی فضای مجازی نیز ۸۳ درصد گزارش شده و در مجموع، رشد اعتبارات بودجه‌ای مرکز ملی فضای مجازی در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال گذشته ۸۳ درصد برآورد شده است. از میان درصد رشد اعتبارات دستگاه‌های زیر نظر رئیس‌جمهور نیز بیشترین رشد اعتبارات مربوط به معاونت علمی و فناوریی است. ۳۵۷ درصد رشد است که با این میزان افزایش، اعتبارات معاونت علمی و فناوریی رئیس‌جمهور به ۲۳ هزار میلیارد تومان می‌رسد.



در همین حال رشد اعتبارات اختصاصی این وزارتخانه نیز ۱۲۷ درصد نسبت به سال ۱۹۹۹ اعلام شده و در مجموع اعتبارات وزارت

بررسی بودجه دستگاه‌های اجرایی کشور، در قانون بودجه سال ۱۴۰۰ نشان می‌دهد که مجموع اعتبارات بودجه‌ای وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات نسبت به سال گذشته ۴۸ درصد افزایش یافته است. به گزارش مهر، دفتر مطالعات مالیه عمومی و توسعه مدیریت مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی، بودجه دستگاه‌های اجرایی کشور در قانون بودجه سال ۱۴۰۰ را مورد بررسی قرار داد. این بررسی نشان می‌دهد که بخش عمده مصارف بودجه عمومی دولت در قالب جدول ۷ قانون بودجه ۱۴۰۰ در دستگاه‌های اجرایی ارائه می‌شود. مجموع کل اعتبارات دستگاه‌های اجرایی حدود ۲۹۲ هزار میلیارد تومان برآورد می‌شود که حدود ۶۰ درصد نسبت به قانون بودجه سال ۱۳۹۹ افزایش یافته است. در این گزارش رشد اعتبارات دستگاه‌ها به تفکیک نوع اعتبارات هزینه‌ای سرمایه‌ای، عمومی/ اختصاصی و نیز سرفصل برنامه‌ها دسته‌بندی شده است. در قانون بودجه سال ۱۴۰۰ از محل اعتبارات عمومی و اختصاصی، میزان اعتبارات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات نسبت به سال گذشته ۲۳۳ درصد

مقدمات سفر هیأت ICT کنیای به ایران فراهم می‌شود



اتحادیه صادرکنندگان صنعت مخابرات ایران از فراهم شدن مقدمات سفر هیأت تخصصی ICT کشور کنیا به ایران در آینده نزدیک خبر داد. به گزارش مناقشه‌مزایده به نقل از اتحادیه صادرکنندگان صنعت مخابرات ایران (IRICTU)، بهمین ماه سال گذشته، همزمان با افتتاح مرکز نوآوری فناوری ایران و همزمان با برگزاری دومین نشست تجاری فناوری شرکت‌های دانش‌بنیان در تارویی پایتخت کنیا با حضور سورتا سستاری، معاون علمی و فناوریی رئیس‌جمهور، دفتر اتحادیه صادرکنندگان خدمات فنی مهندسی، مشاوران و پیمانکاران صنعت مخابرات ایران نیز راه‌اندازی شد و به‌دلیل آن برای هماهنگی در خصوص فعالیت شرکت‌های صنعت مخابرات ایران در بازار کشورهای آفریقایی (کنیا)، اولین جلسه مجازی میان شرکت‌های صنعت ICT کنیایی و ایرانی در فروردین ماه سال جاری برگزار شد. هم‌اکنون نیز نشست اختصاصی اعضای کمیسیون صادرات اتحادیه صادرکنندگان صنعت مخابرات ایران با هیأت اقتصادی کنیایی با حضور «جاشوا گاتیمو اوتا» سفیر کنیا در ایران، «جفری کیمانی» رئیس اتاق ملی بازرگانی و صنایع کنیا و عباس صدرالدینی، بین‌المللی و اعضای کمیسیون دیپلماسی اقتصادی تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی، در جریان است. این نشست با حضور هیأت ایرانی و تیمی از هیأت ایرانی و هیأت کنیایی در روزهای ۱۷ و ۱۸ شهریورماه در تهران برگزار شد. در این دیدار، دو طرف به بررسی زمینه‌هایی برای توسعه صادرات محصولات فناورانه ایرانی و ایجاد زمینه تبادل محصولات و خدمات میان دو کشور پرداختند. همچنین جفری برمکی، سفیر ایران در کنیا، در گفت‌وگویی تصویری با رئیس اتاق ملی بازرگانی و صنایع کنیا اظهار امیدواری کرد که با همکاری سفارت ایران در کنیا و اتاق بازرگانی آن کشور در آینده‌ای نزدیک مقدمات سفر هیأت تخصصی ICT کنیایی به ایران فراهم شود و در عین حال همکاری و حمایت‌های لازم از فعالان این صنعت در بازار کنیا صورت گیرد. سفیر جمهوری اسلامی ایران در کنیا، گفت: با توجه به اینکه تمام تأمین‌کننده نیاز کشورهای همسایه است، ضرورت حضور شرکت‌های ایرانی در حوزه ICT، را دوچندان می‌کند. به گفته وی؛

با ایجاد پایگاه صادراتی اتحادیه صنعت مخابرات ایران در کنیا و با توجه به ارتباطاتی که با مقامات کشور کنیا و همچنین ارتباطاتی که شبکه‌های فعالان اقتصادی داریم، این امکان فراهم آمده است تا به تدریج ضمن ارائه ظرفیت‌های کشور، اتحادیه صادرکنندگان صنعت مخابرات و به‌طور کلی صنعت ICT به طرف‌های کنیایی معرفی شوند. برمکی، معتقد است که حوزه ICT به‌عنوان صنعتی به سرعت در حال رشد می‌تواند از این فضا برای دسترسی به بازار کنیا در درجه اول و در مرحله بعد به بازار کشورهای شرق آفریقا شامل اتزانیا، سودان جنوبی، اوگاندا، رواندا و بروندی و در مقیاس بزرگ‌تر به بازار مشترک جنوب شرقی آفریقا تحت عنوان کومسا متشکل از ۲۲ کشور آفریقایی از شمال آفریقا و شرق آفریقا تا تونس در شمال دسترسی داشته باشد. علاوه بر آن، با راه‌اندازی منطقه آزاد تجارت درون قره‌ای آفریقا از ابتدای سال ۲۰۲۱، دسترسی تسهیل تر به بازارهای کل قاره فراهم خواهد آمد. به گفته وی، انتظار می‌رود که در آینده‌ای نه‌چندان دور، ۶۰ درصد تجارت دنیا در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات انجام پذیرد. گفتنی است؛ کشورهای آفریقایی بازارهای بالقوه ایران برای صادرات فناوری و محصولات هستند که باید به محوریت شکل‌های صنعتی بر توسعه ورود به این بازار و کنترل کیفیت محصول و خدمات ارزی و نظارت مستقیم انجام پذیرد. بر این اساس دفتر اتحادیه صادرکنندگان صنعت مخابرات ایران قرار است به‌عنوان پایگاه دائمی ایران در کنیا برای تسهیل صادرات محصولات و خدمات دانش‌بنیان و خلاق ایرانی در حوزه ICT به بازار شرق آفریقا فعالیت کند.

استخراج رمزارز در میامی آمریکا با استفاده از برق هسته‌ای

شهردار میامی، با هدف تبدیل شهر خود به قطب استخراج ارزهای رمزنگاری شده در جهان، این هفته از شرکت‌های خارجی استخراج رمزارز برای فعالیت در این شهر با استفاده از برق هسته‌ای دعوت کرد. به گزارش تسنیم به نقل از اشترانس سوارز، فرانسیس سوارز، شهردار میامی که می‌خواهد شهر خود را به قطب استخراج ارزهای رمزنگاری شده در جهان تبدیل کند، این هفته از شرکت‌های خارجی استخراج ارز دیجیتال برای ایجاد مراکز داده و فعالیت در این شهر دعوت کرد. وی در مصاحبه با شبکه سی‌ان‌بی‌سی، گفت که منابع زیاد برق هسته‌ای میامی باید آن دسته از استخراج‌کنندگان بیت‌کوین را که به‌دنبال اتخاذ منابع انرژی پاک برای فعالیت‌های خود هستند، جذب کند به‌خصوص اکنون که ردپای کربن برای استخراج ارزهای رمزنگاری شده مورد توجه قرار گرفته است. سوارز افزود که مسؤولان این شهر به‌دنبال کاهش هزینه‌های انرژی و به‌کارگیری شرکت‌های برق هستند. وی همچنین تأکید کرد که آنها در مورد مشوق‌های دیگری مانند مالیات و مقررات حداقلی گفت‌وگو می‌کنند. به گفته شهردار میامی که طرفدار ارزهای رمزنگاری است و در دارای‌های خود هم بیت‌کوین و هم اتر دارد، میامی ممکن است با سایر مراکز استخراج ارزهای دیجیتال در توکاس و وایومینگ رقابت کند. همچنین به نظر می‌رسد مقامات رسمی میجرک‌های جذب ارزهای رمزنگاری شده را گسترش دهند چرا که این شهر در نظر دارد به پایتخت بیت‌کوین جهان تبدیل شود. دعوت سوارز از استخراج‌کنندگان رمزارز در خارج از آمریکا همزمان با افزایش فشارها بر این صنعت، به ویژه در چین صورت می‌گیرد. روز جمعه گذشته رسانه‌ها گزارش دادند که به استخراج‌کنندگان رمزارز در شهری در استان سیچوان چین، دستور داده شده است که فعالیت‌های خود را متوقف کنند.

در خواست هزاران نفر برای ماندن «جف بزوس» در فضا!

گروهی از افراد درخواست‌هایی را امضاء کرده‌اند تا جف بزوس پس از سفر به فضا به زمین بازنگردد. به گزارش اپیتنا به نقل از بی‌بی‌سی نیلسایدر، بیش از ۴۱ هزار نفر درخواست‌هایی را امضاء کرده و خواستار آن شده‌اند تا پس از آنکه جف بزوس، مدیرعامل و مؤسس شرکت آمازون به مدار زمین رفت، دیگر به سیاره خاکی برنگردد. بزوس، بنیان‌گذار شرکت فضایی بلوآوریجین در اوایل ماه ژوئن اعلام کرد در تاریخ ۲۰ جولای همراه برادرش با یک موشک نوشیپارد به فضا می‌رود. این نخستین پرواز سرنشین‌دار بلوآوریجین به حساب می‌آید. اما سه روز پس از اعلام این خبر دو نامه سرگشاده منتشر شد تا بازگشت این میلیارد به زمین جلوگیری کند. طی ۱۰ روز هزاران نفر این نامه‌ها را امضاء کردند. بیش از ۲۳ هزار نفر نامه سرگشاده‌ای در one Change.org را با عنوان « اجازه ندهید جف بزوس به زمین برگردد» امضاء کردند. در بخشی از این نامه آمده است: بنیاد میلیاردی روی زمین یاد در فضا وجود داشته باشد. اما اگر میلیاردی فضا را انتخاب کرد، باید همانجا بماند. در بخش کامنت‌ها نام‌ها نیز دلایل مختلفی برای امضای آنها ذکر شده بود مانند آنکه «بازگشت به زمین یک مزیت است و نه یک حق» یا «همین نیازی به جف بزوس، ایلان ماسک با میلیارد‌ها هزینه دیگر ندارد». بیش از ۱۸ هزار نفر یک نامه سرگشاده دیگر امضاء کردند. خوزه روتیز که این درخواست را منتشر کرده، بزوس را یک ارباب جهنمی با هدف سلطه بر جهان توصیف کرده است. در نامه او آمده است: سرنوشته انسانیت در دستان شما است! این در حالی است که پرواز جف بزوس به مرز فضا فقط ۱۱ دقیقه طول می‌کشد.

تهدیدات مهم در زمینه امنیت سایبری برای مشاغل

محدودیتی در تعداد افراد در معرض آن وجود ندارد. تاکنون موارد متعددی وجود داشته است که حتی شرکت‌های عظیمی مانند مایکروسافت و گوگل تحت تأثیر حملات مربوط به محتوای مخرب قرار گرفته‌اند. برای جلوگیری از این نوع حمله، ضروری است که هر صاحب مشاغل یک راه‌حل قابل اطمینان برای امنیت وب در اختیار داشته باشد. به‌عنوان مثال، نصب یک اسکنر امنیتی پیشرفته وب‌سایت روش خوبی برای کشف آسیب‌پذیری‌های احتمالی قبل از استفاده مجرمان از آنها است. علاوه بر این، به‌روز نگه داشتن نرم‌افزار و نظارت بر سایت به‌منظور شناسایی فعالیت‌های مشکوک نیز می‌تواند به شما در حفظ امنیت کمک کند.

ایجاد شده جدید را شناسایی و از بین ببرد؛ همچنین وصله امنیتی می‌تواند به اصطلاح اشکالات نرم‌افزاری را برطرف کرده و خطاهای نرم‌افزاری که می‌توانند سیستم شما را در معرض تهدیدات سایبری قرار دهند ترمیم کند. با این حال، کاربران هنوز هم از به‌روز رسانی منظم نرم‌افزارهای خود غافل می‌شوند. به همین دلیل هم، برای هر کاره‌داسترسی به داده‌های بسیاری از مشاغل در سراسر جهان امری بسیار آسان است. اگر زمان کافی برای به‌روز رسانی منظم ندارد، بهتر است از سیستم مدیریت خود کار وصله استفاده کنید. اما به خاطر داشته باشید که همه به‌روز رسانی‌ها امن نیستند، بنابراین لازم است مراقب آنچه در رایانه یا سرور خود نصب می‌کنید، باشید.

محافظت شوند. به‌عنوان مثال، استفاده از رمزهای عبور قوی و احراز هویت دو عاملی راهی عالی برای جلوگیری از دسترسی غیر مجاز به حساب شماست. با این وجود، در صورت به خطر افتادن سیستم، هر کدام از مشاغل می‌بایست بتوانند برنامه‌های عملیاتی نیز ارائه دهند. چرا که حتی اگر مسائل محافظتی خوبی رعایت شده باشند، نقض داده هنوز هم ممکن است اتفاق بیفتد.

تهدیدهای مربوط به امنیت سایبری قابل پیش‌بینی نیست، اما نگاه دقیق به آنها و اجرای اقدامات امنیتی مناسب یک تصمیم عاقلانه به‌نظر می‌رسد. به گزارش مناقشه‌مزایده به نقل از تلیم فتنا، این فناوری که امروزه از آن استفاده می‌کنیم، مزایای زیادی برای مشاغل به همراه دارد. به‌عنوان مثال، به آنها این امکان را می‌دهد که از مشتریان خود فوراً باخورد بگیرند، شناخت بزرگ خود را افزایش دهند و مخاطبان بیشتری را به خود جلب کنند. از سوی دیگر معایبی نیز دارد، اطلاعاتی که بسیاری از شرکت‌ها در فضای ابری ذخیره می‌کنند می‌تواند به سرعت توسط یک عامل تهدید به سرقت برود. علاوه بر این، کارمندان ممکن است قربانی مهندسی اجتماعی یا نوع دیگری از کلاهبرداری شوند. همه اینها بیان معنی است که هر صاحب مشاغل باید به‌طور جد نسبت به تهدیداتی که در اینترنت در کمین است احتیاط کند. با این حساب، نگاه دقیق به برخی از تهدیدات مهم امنیت سایبری برای مشاغل یک تصمیم عاقلانه به نظر می‌رسد. در اینجا لیستی از مواردی که هر سازمانی می‌بایست از آن اجتناب کند، آورده شده است:

به سرعت رفتن اطلاعات
طبق آخرین گزارش‌ها، متوسط هزینه نقض داده‌ها در سال ۲۰۲۰، ۳۸۶ میلیون دلار بوده است. اگر نمی‌خواهید هم پول و هم داده‌های ارزشمند خود را از دست بدهید، باید به‌دنبال شناسایی تهدیدات سایبری باشید. این بدان معنی است که شما باید ایجاد یک استراتژی حرفه‌ای امنیت سایبری، نصب نرم‌افزار مناسب و حتی شاید استفاده از خدمات DPO را در نظر بگیرید. نقض داده می‌تواند در نتیجه حملات نفوذی، بدافزار یا اعتبارنامه‌های سرقت شده باشد. برای جلوگیری از این امر، لازم است که به کارمندان آموزش دهید که چگونه می‌توانند در برابر تهدیدات سایبری

قانون گذاری برای فعالیت در حوزه رمزارزها به کجا رسید؟

رویه‌ای را پیش گرفتند که به آن سلف گولاتوری یا خودتنظیم‌گری می‌گویند. این روش بسیار هم چابک و سریع است، چون اگر قانونی بخواهد در دولت یا مجلس تصویب شود، زمان‌بر است و با توجه به حوزه رمزارزها و تکنولوژی که در حال تغییر است، این قوانین باید به سرعت آپدیت شوند. وی ادامه داد: با توجه به اینکه معمولاً وقتی قانونی تصویب می‌شود، ویرایش و تغییر آن خیلی زمان‌بر است و کار زیادی می‌برد، ما نمی‌توانیم برای حوزه تکنولوژی و رمزارزها از این قوانین استفاده کنیم، بنابراین بهتر است چارچوبی داشته باشیم که به این چارچوب منطبق می‌تواند باشد. مثلاً اگر مبلغ دراری صرفی از حدی بالاتر برود، ناظری برای آن وجود داشته باشد و امثال این قانون. یک سری زیرساخت فنی را هم فراهم کردند. راشدی؛ گفت: نکته دیگر اینکه خود صرفی‌های رمزارز و فعالان این حوزه در کشورهای دیگر

صرفی‌های رمزارز غیر قانونی انجام نمی‌دهند، بلکه صرفاً قانونی برایشان وجود ندارد اما جریمه انجام نمی‌دهند. ما برای تنظیم‌گری این حوزه باید تجربه کشورهای دیگر را مطالعه کنیم. تجربه موفق کشورهای دیگر داشتند و به جای اینکه به صرفی‌های رمزارز مجوز دهند، چارچوبی برای آن تعیین کردند. این فعال حوزه رمزارز و بلاک‌چین، ادامه داد: این فرآیند بدین صورت است که به‌جای اینکه متقاضیان بخواهند صرفی راه‌اندازی کنند، چارچوبی تعیین کردند و گفتند افراد در این چارچوب می‌توانند فعالیت کنند. مثلاً اگر مبلغ دراری صرفی از حدی بالاتر برود، ناظری برای آن وجود داشته باشد و امثال این قانون. یک سری زیرساخت فنی را هم فراهم کردند. راشدی؛ گفت: نکته دیگر اینکه خود صرفی‌های رمزارز و فعالان این حوزه در کشورهای دیگر

یک فعال حوزه رمزارز و بلاک‌چین، با اشاره به خلأ قانونی در حوزه فعالیت رمزارزها، بیان کرد: در حال حاضر قانونی وجود ندارد که فعالیت این صرفی‌ها را منع کند و جرم‌انگاری نشده که این معاملات غیر قانونی حساب شود. یاشار راشدی؛ در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اینکه برخی می‌گویند فعالیت صرفی‌های رمزارز در ایران غیر قانونی است و آنها مجوز ندارند، گفت: اولاً، در حال حاضر قانونی وجود ندارد که فعالیت این صرفی‌ها را منع کند و جرم‌انگاری نشده که این معاملات غیر قانونی حساب شود. مورد دوم اینکه مجوزی وجود ندارد که صرفی‌ها بخواهند منطبق می‌توانند باشند. چون مجوزی وجود ندارد، فعالیت صرفی‌های رمزارز هم قاعدتاً بدون مجوز است. اما افراد هم چون باین موضوع آشنایی ندارند ممکن است به اشتباه تصور کنند فعالیت غیر قانونی انجام می‌شود. وی با اشاره به خلأ قانونی در حوزه رمزارزها خاطر نشان کرد:

آگهی مزایده عمومی

(تجدید شده)

نوبت اول

شرکت مدیریت تولید برق ری در نظر دارد تعداد دو دستگاه خودروی مواد خود را از طریق مزایده عمومی به شرح جدول ذیل به افراد واجد صلاحیت به فروش رساند.

نوع خودروی موضوع مزایده	مدل	رنگ	قیمت کارشناسی (ریال)	مبلغ تضمین شرکت در مزایده
سوار پیو پارس مزایده	۱۳۹۴	خاکستری متالیک	دارد	۱۰٪ قیمت پیشنهادی
وانت نیسان	۱۳۶۱	آبی	دارد	

لذا در همین ارتباط از کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی که قادر به خرید خودروهای فوق به‌صورت کلی و یا به‌صورت یک خودرو یا دو خودروی موضوع مزایده می‌باشند دعوت می‌گردد جهت دریافت اسناد مزایده و بازدید از کالاهای موضوع مزایده از تاریخ ۱۴۰۰/۰۴/۰۵ لغایت ۱۴۰۰/۰۴/۰۹ یا از آن‌ه معرفیه نامه کتبی و فیش واریزی به مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰ ریال به حساب شماره ۰۰۸-۱۷۳۵۳-۲۰۲۰، بانک ملی شعبه باقرشهر کد ۸۱۷ به آدرس: تهران، شهرری، جاده قدیم قم، باقرشهر، انتهای بلوار فلسطین، شرکت مدیریت تولید برق ری (نیروگاه گازی)، امور بازرگانی و انبار (تلفن: ۰۶-۵۵۲۲۱۱۴۶۰) و یا به سایت‌های اینترنتی www.ijets.mpor.ir و یا tender.Tpph.ir بخش مناقصات/مزایدهات مراجعه نموده و خلاصه اسناد مربوطه را دریافت نمایند.

تاریخ تکمیل اسناد و تسلیم آن به دستگاه مزایده گران تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۱۹ می‌باشد.

لازم به ذکر است جهت بازدید از خودروهای موضوع مزایده شرکت‌کنندگان می‌توانند از تاریخ ۱۴۰۰/۰۴/۰۵ لغایت ۱۴۰۰/۰۴/۱۹ با شماره تلفن ۵۵۲۰۵۶۵۴ هماهنگ نموده و از ساعت ۰۸:۳۰ تا ۱۲:۰۰ صبح در محل شرکت مدیریت تولید برق ری حضور پیدا کرده و بازدید نمایند.

روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق ری

آگهی مناقشه

مناقشه گران: شرکت سازه گستر سایپا
موضوع مناقشه: مناقشه خرید ۲۰۰۰ عدد کاور مردانه
زمان ارائه اسناد:
از تاریخ ۱۴۰۰/۰۴/۱۴ تا پایان وقت اداری تاریخ ۱۴۰۰/۰۴/۱۴
زمان دریافت پیشنهادات:
از تاریخ ۱۴۰۰/۰۴/۱۴ تا پایان وقت اداری تاریخ ۱۴۰۰/۰۴/۱۴
مبلغ تضمین (سپرده شرکت در مناقشه):
۶۰۰۰۰۰۰۰ (شصت میلیون) ریال به‌صورت ارائه ضمانتنامه بانکی بدون قید و شرط.
محل دریافت اسناد: کیلومتر ۹ جاده مخصوص کرج، روبروی پارس خودرو، شرکت سازه گستر سایپا، طبقه اول، دبیر خانم امیر حراست، تلفن: ۳۸۹۱۳۳۰۰
هزینه درج آگهی بر عهده برنده مناقشه خواهد بود.

ارتباطات شرکت سازه گستر سایپا

فصلنامه دانش حقوق عمومی
سال هشتم، بهار ۱۳۹۸، شماره ۲۳



صلاحیت دیوان محاسبات کشور در نظارت مالی بر مؤسسات عمومی غیردولتی

(مطالعه موردی رأی هیأت تخصصی دیوان عدالت اداری در خصوص نظارت دیوان محاسبات بر حساب‌های شهر داری ها)

دیوان محاسبات بر مؤسسات عمومی غیردولتی به نظارت بر بودجه کل کشور عبار تنداز: الف) **استناد به اصل ۵۵ قانون اساسی**، صلاحیت دیوان محاسبات رسیدگی به کلیه حساب‌های نهادهای تحت شمول نظارت مالی دیوان محاسبات در صلاحیت این نهاد قرار دارد و دیوان محدود به رسیدگی صرف به بودجه کل کشور نیست. در این خصوص باید بیان کرد که عبارت اصل ۵۵ قانون اساسی در مقام تبیین وظایف دیوان در خصوص حدود صلاحیت‌های نظارتی این نهاد مقرر می‌دارد:

دیوان محاسبات به کلیه حساب‌های وزارتخانه‌ها، مؤسسات، شرکت‌های دولتی و سایر دستگاه‌هایی که به‌نحوی از انحاء از بودجه کل کشور استفاده می‌کنند به ترتیبی که قانون مقرر می‌دارد رسیدگی یا حسابرسی می‌نماید.

با استناد به این عبارت دیوان صلاحیت رسیدگی به «کلیه حساب‌ها» ی نهادهایی که از بودجه کل کشور استفاده می‌نمایند را برعهده‌دارد و این حدود صلاحیت دیوان محدود به بودجه نیست و عبارت نهادهایی که «به‌نحوی از انحاء از بودجه کل کشور استفاده می‌کنند» در مقام تبیین نهادهایی است که تحت نظارت مالی دیوان قرار دارند، نه حدود صلاحیت دیوان در رسیدگی به صلاحیت آنها؛ چرا که صدر اصل یا عبارت «دیوان محاسبات به کلیه حساب‌های..... رسیدگی یا حسابرسی می‌نماید» در خصوص عدم محدودیت دیوان در رسیدگی به بودجه کل کشور و صلاحیت عام نظارتی این نهاد صراحت دارد و هرگونه تخصیص در خصوص این صلاحیت عام نیازمند ادله موجه قانونی و حقوقی است؛ چرا که قانون گذار اساسی در مقام بیان وظایف و صلاحیت‌های دیوان محاسبات بوده است.

ب) استناد به ماده ۴ قانون دیوان محاسبات کشور مصوب ۱۳۶۱ و تبصره آن مجلس شورای اسلامی در مقام تصویب اولین قانون عادی، در خصوص حوزه صلاحیت‌های دیوان محاسبات کشور و در مقام بیان وظایف و اختیارات این نهاد در ماده ۱۲ این قانون با تکرار عبارت مذکور در اصل ۵۵ قانون اساسی مقرر می‌دارد:

حسابرسی یا رسیدگی کلیه حساب‌های درآمد و هزینه و سایر دریافت‌ها و پرداخت‌ها و نیز صورت‌های مالی دستگاه‌ها از نظر مطابقت با قوانین و مقررات مالی و سایر قوانین مربوط و ضوابط لازم‌الاجراء.

به استناد این ماده که به تأیید شورای نگهبان نیز رسیده است، رسیدگی و حسابرسی به کلیه حساب‌های درآمدی و هزینه‌ای نهادهای مشمول این قانون برعهده دیوان محاسبات است. در این راستا، تبصره این ماده در مقام تبیین نهادهای مشمول نظارت دیوان محاسبات مقرر می‌دارد:

منظور از دستگاه‌ها در این قانون کلیه وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها، مؤسسات، شرکت‌های دولتی و سایر واحدها که به‌نحوی از انحاء از بودجه کل کشور استفاده می‌نمایند و به طور کلی هر واحد اجرایی که بر طبق اصول ۴۴ و ۴۵ قانون اساسی مالکیت عمومی بر آنها مترتب بشود، می‌باشد. واحدهایی که شمول مقررات عمومی در مورد آنها مستلزم ذکر نام است نیز مشمول این تعریف می‌باشند.

محاسبات شامل منابع غیربودجه‌ای این مؤسسات نیز می‌شود و آیا همه درآمدهای مؤسسات عمومی غیردولتی مشمول نظارت دیوان محاسبات می‌گردد؟ برای نمونه برخی مؤسسات عمومی غیردولتی همانند هلال احمر و کمیته امداد امام خمینی (ره) بخشی از درآمدهای سالانه خود را از طریق هدایا و کمک‌های مردمی به دست می‌آورند؛ آیا این بخش از درآمدهای مؤسسات عمومی غیردولتی نیز شامل نظارت دیوان محاسبات می‌گردد یا خیر؟ در نمونه دیگر، براساس ماده ۲۹ آیین‌نامه مالی شهرداری‌ها، درآمدهای این نهاد به شش دسته تقسیم می‌شود: ۱- درآمدهای ناشی از عوارض عمومی (درآمدهای مستمر)، ۲- درآمدهای ناشی از عوارض اجتماعی، ۳- بهاء خدمات و درآمدهای مؤسسات انتفاعی شهرداری، ۴- درآمدهای حاصله از وجوه و اموال شهرداری، ۵- کمک‌های اعطایی دولت و سازمان‌های دولتی و ۶- اعانات و کمک‌های اهدایی اشخاص و سازمان‌های خصوصی و اموال و دارایی‌هایی که به طور اتفاقی یا به موجب قانون به شهرداری تعلق می‌گیرد. فقط بخش ۵ جزء درآمدهای ناشی از کمک‌های دولتی است. آیا پنج بخش دیگر نیز ذیل نظارت دیوان محاسبات قرار می‌گیرد؟

در این خصوص دو نظریه با استناد به ادله حقوقی و قانونی در مقام پاسخگویی به سوالات بیان شده برآمدهاند. برخی بر این باورند که محدوده صلاحیت دیوان در نظارت مالی بر مؤسسات عمومی غیردولتی شامل همه درآمدهای این مؤسسات می‌شود، اعم از اینکه ناشی از بودجه کل کشور و منابع دولتی باشد یا ناشی از منابع غیردولتی. در مقابل، برخی دیوان را محدود به نظارت مالی بر بودجه کل کشور می‌دانند و بر این باورند که دیوان محاسبات صلاحیت نظارت بر درآمدهای غیربودجه‌ای مؤسسات عمومی غیردولتی را ندارد. در ادامه ادله و مستندات قانونی این نظریات را تبیین و تحلیل می‌کنیم.

۳-۱- شمول نظارت مالی دیوان محاسبات بر کلیه درآمدهای مؤسسات عمومی غیردولتی

براساس نظریه اول نظارت دیوان محاسبات کشور محدود به سبند قانون بودجه سالانه کل کشور نیست و کلیه حساب‌های مؤسسات عمومی غیردولتی تحت نظارت مالی دیوان محاسبات قرار دارد. به بیان دقیق‌تر صلاحیت نظارتی دیوان محاسبات در نظارت مالی بر مؤسسات عمومی غیردولتی صرفاً در چارچوب نظارت بر بودجه نیست و هرگونه درآمدی از مؤسسه‌های عمومی غیردولتی باید تحت نظارت نهاد ناظر مالی قرار گیرد. ادله و مبانی این نظریه را می‌توان ذیل دو دسته ادله قانونی شمول نظارت مالی دیوان محاسبات بر کلیه درآمدهای مؤسسات عمومی غیردولتی و ادله حقوقی عدم شمول نظارت مالی دیوان محاسبات بر کلیه درآمدهای مؤسسات عمومی غیردولتی بررسی کرد.

۳-۱-۱- تحلیل قانونی شمول نظارت مالی دیوان محاسبات بر کلیه درآمدهای مؤسسات عمومی غیردولتی

با مطالعه منابع قانونی، مهم‌ترین مستندات عدم محدودیت صلاحیت نظارت مالی

آنچه در مقام تحلیل حوزه صلاحیت دیوان محاسبات کشور در نظارت بر مؤسسات عمومی غیردولتی اهمیت دارد، تبیین این نکته است که کدام یک از نظریات مطرح شده، ادله حقوقی و قانونی مستحکم‌تری نسبت به سایر نظرات در ترسیم ارتباط میان صلاحیت نظارت مالی دیوان محاسبات بر مؤسسات عمومی غیردولتی دارند. به بیان دقیق‌تر، حدود صلاحیت نظارت مالی مذکور در اصل ۵۵ قانون اساسی با استناد به ادله حقوقی و قانونی نسبت به مؤسسات عمومی غیردولتی تا کجا است؟

برای پاسخ به این سؤال در ابتدا باید مبتنی بر تقسیم‌بندی بیان شده از نسبت میان مؤسسات عمومی غیردولتی و بهره‌مندی آنها از بودجه کل کشور، درآمدهای مؤسسات عمومی غیردولتی را به دو دسته تقسیم کرد: دسته اول بخش از درآمدهایی از مؤسسات عمومی غیردولتی که از بودجه کل کشور تأمین می‌شود و بخش دوم آن بخش از درآمدهایی که از محل منابع غیردولتی و خارج از بودجه کل کشور تأمین می‌گردد. با استناد به صراحت نص اصل ۵۵ قانون اساسی نظارت بر آن بخش از درآمدهای مؤسسات عمومی غیردولتی که ناشی از بودجه کل کشور است برعهده دیوان محاسبات است؛ چرا که اصل ۵۵ مقرر می‌دارد: «دیوان محاسبات به کلیه حساب‌های وزارتخانه‌ها، مؤسسات، شرکت‌های دولتی و سایر دستگاه‌هایی که به‌نحوی از انحاء از بودجه کل کشور استفاده می‌کنند به ترتیبی که قانون مقرر می‌دارد رسیدگی یا حسابرسی می‌نماید». همه صاحب‌نظران حوزه حقوق عمومی با استناد به این اصل بر این نکته اتفاق نظر دارند که قدر متیقن صلاحیت نظارت مالی دیوان محاسبات کشور موضوع بودجه را در بر می‌گیرد. در نتیجه، آن دسته از درآمدهای مؤسسات عمومی غیردولتی که ناشی از بودجه کل کشور است، تحت نظارت مالی دیوان محاسبات کشور قرار دارد.

این در حالی است که محل چالش و اختلاف‌نظر حقوقی در خصوص درآمدهای غیربودجه‌ای مؤسسات عمومی غیردولتی است. در این خصوص باید بیان کرد که مطابق با تعریف قانونی مؤسسات عمومی غیردولتی، یکی از عناصر اصلی تشکیل‌دهنده مفهوم این مؤسسات تأمین بیش از ۵۰ درصد بودجه سالانه آنها از منابع غیردولتی است. براساس این تعریف، آیا حوزه صلاحیت نظارت مالی دیوان

- ▣ **عباسعلی کدخدايي**
- ▣ استاد دانشکده حقوق و علوم سياسي دانشگاه تهران، تهران، ايران
- ▣ **سيدمحمد طباطبائي نژاد**
- ▣ دانشيار دانشکده حقوق و علوم سياسي دانشگاه تهران، تهران، ايران
- ▣ **علی فتاحی ز فر قندی**
- ▣ دانشجو ي دکتری حقوق عمومی دانشگاه تهران، تهران، ايران

۳- محدوده صلاحیت دیوان محاسبات در نظارت مالی بر مؤسسات عمومی غیردولتی

مطابق با آنچه پیش از این بیان شد براساس اصل ۵۵ قانون اساسی فرآیند نظارت مالی در نظام حقوقی جمهوری اسلامی ایران برعهده دیوان محاسبات کشور است. دیوان محاسبات به کلیه حساب‌های وزارتخانه‌ها، مؤسسات، شرکت‌های دولتی و سایر دستگاه‌هایی که به‌نحوی از انحاء از بودجه کل کشور استفاده می‌کنند، رسیدگی می‌کند. هر چند اصل ۵۵ در ظاهر محدوده صلاحیت‌های دیوان را در نظارت مالی بر مؤسسات عمومی روشن کرده بود اما در طول زمان و در فرآیند اجرایی شدن این اصل، برداشت‌های مختلفی از محدوده صلاحیت نظارتی دیوان محاسبات بیان شد و در پاسخ به اینکه دیوان محاسبات صلاحیت رسیدگی و حسابرسی به کدام دسته از حساب‌های مؤسسات و نهادهای عمومی را برعهده‌دارد، نظرات متفاوتی بیان شد. برخی برای دیوان صلاحیت مضیق قائلند و این نهاد را محدود به بررسی بودجه کل‌دهان (امامی و نادری، ۱۳۸۶، ۵۳). در مقابل، برخی صلاحیت نظارتی دیوان را فراتر از بودجه و شامل کلیه حساب‌های نهادهایی می‌دانند که به‌نحوی از انحاء از بودجه کل کشور استفاده می‌کنند. برخی نیز قائل به صلاحیت موسع برای نظارت مالی دیوان بوده، بر این باورند که دیوان صلاحیت نظارت مالی بر همه حساب‌های هر واحد اجرایی را که عنوان مالکیت عمومی بر آن صدق می‌کند، خواهد داشت.

تجدید مناقصه عمومی

شرکت پتروشیمی بوعلی سینا در نظر دارد تأمین ۶ تن کاتالیست NAPHTA AROMIZING مورد نیاز مجتمع خود را واقع در ماهشهر، منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام خمینی (ره)، سایت ۴ از طریق مناقصه عمومی یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی به‌اشخاص توانمند و واجد شرایط در این زمینه واگذار نماید.

- ۱- مهلت دریافت اسناد مناقصه: ده روز پس از انتشار نوبت دوم آگهی به نشانی مندرج در بند ۵
- ۲- آخرین مهلت تسلیم پاکت‌های مناقصه (الف، ب، ج) و پاکت ارزیابی کیفی: ده روز پس از خاتمه مهلت دریافت اسناد مناقصه به نشانی مندرج در بند ۵
- ۳- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۵,۶۷۵,۲۳۶,۸۰۰ (پنج میلیارد و هفتاد و پنج میلیون و دویست و سی و شش هزار و هشتصد) ریال به‌صورت ضمانت‌نامه بانکی معتبر یا سپرده نقدی در وجه شرکت پتروشیمی بوعلی سینا می‌باشد.
- ۴- زمان گشایش پاکت‌های مناقصه: زمان گشایش یک هفته بعد از آخرین مهلت ارائه پیشنهادها می‌باشد.
- ۵- متقاضیان برای کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد مناقصه بعد از انتشار آگهی نوبت دوم به نشانی سایت اینترنتی شرکت پتروشیمی بوعلی سینا به نشانی WWW.BSPC.IR مراجعه نمایند.

روابط عمومی شرکت پتروشیمی بوعلی سینا

آگهی مناقصه عمومی

به همراه ارزیابی کیفی پیمانکاران

سازمان منطقه آزاد تجاری - صنعتی چابهار در نظر دارد تأمین آب شرب خود را به ظرفیت فعلی ۵,۰۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز طبق استاندارد (مؤسسه ملی استاندارد وزارت نیرو) را فراهم کرد خرید تضمینی آب با مشخصات و شرایط کلی قیدشده در اسناد برای یک دوره ۵ ساله، از طریق مناقصه عمومی یک مرحله‌ای همراه با ارزیابی کیفی، بر اساس آیین‌نامه مالی و معاملاتی سازمان‌های مناطق آزاد به اشخاص حقوقی واجد شرایط که تمایل به شرکت در مناقصه دارند واگذار نماید. لذا، متقاضیان دعوت به عمل می‌آید جهت دریافت اسناد طبق برنامه زمان‌بندی شده ذیل اقدام نمایند.

ردیف	موضوع مناقصه	تضمین شرکت در مناقصه (میلیون ریال)	مهلت فروش اسناد	آخرین مهلت تحویل اسناد	تاریخ گشایش پاکت اسناد	روز و ساعت گشایش پاکت
۱	مناقصه خرید تضمینی آب شرب به همراه ارزیابی کیفی پیمانکاران	۲۴,۸۶۲	۱۴۰۰/۰۴/۲ لغایت ۱۴۰۰/۰۴/۰۹	۱۵:۴۵ ساعت ۱۴۰۰/۰۴/۱۹	۱۴۰۰/۰۴/۲۰	یکشنبه ساعت ۱۴:۰۰

- ▣ **قیمت اسناد و نحوه واریز وجه:** مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ (ده میلیون) ریال به‌حساب جاری ۰۵۰۶۲۰۰۱۲۰۰۶۲۰۰۵ نزد بانک ملی بنام سازمان منطقه آزاد چابهار واریز گردد.
- ▣ **محل فروش و تحویل اسناد:** چابهار، سازمان منطقه آزاد تجاری صنعتی چابهار، ساختمان اداری شماره ۲، واحد دبیر خانه مناقصه‌گران می‌بایست در تاریخ‌های اعلام‌شده پاکت اسناد را به آدرس فوق تحویل داده و رسید دریافت نمایند.
- ▣ **محل گشایش پاکت:** منطقه آزاد تجاری - صنعتی چابهار، سالن اجتماعات، واقع در ساختمان شماره ۲ سازمان.
- ▣ **نتیجه ارزیابی کیفی:** حداکثر ظرف مدت دو هفته از تاریخ گشایش پاکت اسناد، از سوی کمیسیون معاملات اعلام خواهد شد، پاکت مناقصه شرکت‌هایی که حذباص امتیاز (۶۰) را کسب نموده‌اند ضمن دعوت از پیشنهاددهندگان جهت شرکت در جلسه‌ای که متعاقباً اعلام خواهد شد، پاکت مناقصه گشایش خواهد شد.
- ▣ **ضمناً جهت دریافت اسناد ارائه معرفی‌نامه، تصویر اساسنامه به همراه آگهی روزنامه و آخرین تغییرات صاحبان امضاء مجاز شرکت، تصویر صفحات اول شناسنامه (در صورت داشتن شناسنامه جدید کپی صفحه دوم نیز ارائه شود) و کارت ملی اعضاء هیأت مدیره.**
- ▣ **جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن‌های ۱۳۳۳۳۳۳۳-۰۵۴ تماس حاصل فرمایند.**
- ▣ **سایر اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد ارزیابی کیفی و مناقصه مندرج است.**

سازمان منطقه آزاد تجاری - صنعتی چابهار

مناقصه عمومی
نوبت دوم
باخذ سپرده
درخواست شماره:
RHS-0048903_T17
موضوع آگهی:
خرید گاز فریون
برای کسب اطلاعات بیشتر به‌سایت این شرکت
WWW.BAORCO.IR
مراجعه نمایند.
روابط عمومی و بین‌الملل

آگهی استعلام عمومی
تجدید شده شماره ۰۷/۴۰۰/اس
شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر (سهامی عام) در نظر دارد «نگهداری، تعمیر و سرویس ماهبان و تأمین قطعات مصرفی و بدکی دستگاه‌های زیراکس شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر» را از طریق برگزاری استعلام عمومی به شرکت پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید.
لذا کلیه متقاضیان می‌توانند جهت اخذ اسناد استعلام به آدرس الکترونیکی WWW.GEG.IR مراجعه و اسناد مذکور و دستورالعمل ارزیابی کیفی و فنی را به همراه فرم پرسشنامه ارزیابی تأمین‌کنندگان از قسمت -مناقصه و مزایده داندلود نمایند.
مهلت تحویل پاکت ساعت ۰۹:۰۰ الی ۱۴:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۰۹ در محل دفتر کمیسیون معاملات مجتمع و دبیرخانه دفتر مرکزی تهران می‌باشد. ضمناً به‌منظور بازدید از محل و طرح هرگونه سؤال احتمالی روز شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۰۵ برای متقاضیان پیش‌بینی گردیده است، لازم به ذکر است شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر در قبال و یارد هر یک با تمام پیشنهادات واصله بدون نیاز به ذکر دلیل و بدون جبران خسارت مختار می‌باشد.
کمیسیون معاملات شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر

آگهی مناقصه عمومی
شماره ۱۴/۱۴۰۰/ع
شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر (سهامی عام) در نظر دارد «انجام عملیات بازسازی منازل سازمانی» خود را واقع در شهرستان سیسرجان از طریق برگزاری مناقصه عمومی به پیمانکار واجد شرایط و دارای گواهینامه صلاحیت پیمانکاری با رتبه حداقل ۵ در رشته اینجانب سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی واگذار نماید.
لذا متقاضیان می‌توانند جهت اخذ اسناد مناقصه به آدرس الکترونیکی WWW.GEG.IR مراجعه و اسناد مذکور را به همراه فرم پرسشنامه ارزیابی تأمین‌کنندگان از بخش مناقصه و مزایده داندلود نمایند.
مهلت تحویل پاکت ساعت ۰۹:۰۰ الی ۱۴:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۱۳ در محل دفتر کمیسیون معاملات مجتمع و دبیرخانه دفتر مرکزی تهران می‌باشد. ضمناً بازدید از محل اجرای موضوع مناقصه روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۰۷ مقرر شده است و الزامی می‌باشد. شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر در رد یا قبول هر یک از پیشنهادات بدون نیاز به ذکر دلیل و بدون جبران خسارت مختار می‌باشد.
کمیسیون معاملات شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر

آگهی مزایده عمومی
شماره ۳/۱۴۰۰/ز
شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر (سهامی عام) در نظر دارد «اقدام ضایعاتی موجود در انبارهای» مجتمع خود را از طریق مزایده عمومی واگذار نماید.
لذا کلیه متقاضیان می‌توانند جهت اخذ اسناد مزایده به‌وسایط این شرکت به نشانی WWW.GEG.IR بخش مناقصه و مزایده مراجعه و اسناد مذکور را دریافت نمایند.
مهلت تحویل پاکت ساعت ۰۹:۰۰ الی ۱۴:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۱۳ در محل دفتر کمیسیون معاملات مجتمع و دبیرخانه دفتر مرکزی تهران می‌باشد. ضمناً بازدید از اقلام مربوطه روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۰۷ مقرر شده است.
کمیسیون معاملات شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر

صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقصه مزایده
مدیر مسؤول: جلیل قنادزاده
سردبیر و مدیر عامل: علی قره‌داغلی
مدیر سازمان آگهی‌ها: هزراق هدایی
نشانی: تهران، خیابان کریم‌خان‌زند، خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۳، طبقه ۴ واحد ۴، تلفن: ۰۲۰-۸۸۲۷۵۹۰
لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (جاده مخصوص کرج، کیلومتر ۱۶)
توزیع: دنیای اقتصاد

رایانگار تحریریه: emonaqeseh1@gmail.com
رایانگار سازمان آگهی‌ها: emonaqeseh5@gmail.com
رایانگار مدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com

انرژی نفت و نیرو

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های آب و انرژی معاونت علمی اعلام کرد

عدم نتیجه مطلوب مناقصات صنعت برق برای استفاده از دستاوردهای دانش‌بنیان

گروه انرژی | مناقصه

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های آب و انرژی معاونت علمی، گفت: با توجه به مناقصات انجام شده تاکنون نتیجه مطلوبی برای استفاده از دستاوردهای دانش‌بنیان در صنعت برق حاصل نشده است. مهدی شریف‌زاده؛ در خصوص ضرورت استفاده از محصولات دانش‌بنیان در حوزه برق با بیان اینکه ایران دارای پتانسیل بسیار بالایی در حوزه منابع انرژی تجدیدپذیر است، عنوان کرد: قوانین و مقررات بالادستی کشور نیز بر گسترش استفاده از این منابع پاک تأکید دارد. دبیر ستاد توسعه فناوری‌های آب و انرژی معاونت علمی، ادامه داد: در حال حاضر بهینه‌سازی انرژی اصطلاحاً به‌عنوان یک سوخت جدید مطرح شده است، زیرا امکان هم‌تراز کردن عرضه و تقاضای انرژی را ممکن می‌کند و عموماً باعث کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی و صرفه اقتصادی می‌شود. وی ادامه داد: توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر به‌ویژه نیروگاه‌های خورشیدی فتوولتاییک مقیاس کوچک و مقیاس بزرگ که در ساعات پیک روزانه صرف برق حداکثر توان خود را برای تولید صرف می‌کنند، می‌توانند کمک‌قابل توجهی به پیک‌سایی و جلوگیری از رفع خاموشی کنند. شریف‌زاده؛ خاطر نشان کرد: با توجه به روند جهانی کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای، انواع انرژی‌های تجدیدپذیر یکی از گزینه‌های مناسب و مؤثر در رفع مشکل قطعی برق هستند و توسعه آن‌ها همچون سایر سیستم‌های مولد توان در وهله اول نیازمند ایجاد انگیزه‌های اقتصادی است. وی با تأکید بر اینکه شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند راهکارهای مقرون به‌صرفه اما پتانسیل بالا ارائه دهند، گفت: همچنین این شرکت‌ها می‌توانند در خصوص انتقال بخش تولید و توزیع برق با توسعه فناوری‌های ارزش‌آرایی و ارائه طرح‌های نوآورانه پیک‌سایی کم‌هزینه در راستای حل بحران قطعی برق گام‌های مهم و نتیجه‌بخشی را بردارند. شریف‌زاده؛ با بیان اینکه با وجود قطع برق، فناوری‌های ذخیره‌سازی انرژی همچون باتری‌های UPS و سیستم‌های اضطراری مانند ژنراتورها و چراغ‌های اضطراری می‌توانند به کمک مصرف‌کنندگان آمده و از



آسیب‌های ناخواسته تغییر آبی ولتاژ و از دست رفتن ناگهانی تولیدات بکاهند، گفت: همچنین به کارگیری سیستم‌های اضطراری می‌تواند در کاهش سوانح احتمالی ناشی از قطع برق نیز مؤثر باشد. وی گفت: دو محصول دانش‌بنیان «استابلایزر ولتاژ» کاربردی در تنظیم و تثبیت نوسانات ولتاژ، «حفاظت‌های الکتریکی و ترانس ایزوله» برای جلوگیری از خطرات ناشی از برق گرفتگی، صافقه و شوک DC به صورت مستقل توسط شرکت‌های دانش‌بنیان به تولید رسیده است. دبیر ستاد توسعه فناوری‌های آب و انرژی معاونت علمی و فناوری، تصریح کرد: در صورت تحول در نظام قیمت‌گذاری حامل‌های انرژی و نزدیک شدن قیمت حامل‌ها به قیمت‌های اریقبتی، انگیزه لازم برای تولید فناوری‌های کارآمد توسط شرکت‌های دانش‌بنیان فراهم می‌شود. وی افزود: با توجه به هدف‌گذاری اسناد بالادستی برای کاهش شدت انرژی به نصف مقدار فعلی، دانش‌بنیان‌ها می‌توانند با ارائه انواع محصولات پایدارکننده ولتاژ آسیب‌های قطعی برق را به حداقل برساند و نقش تعیین‌کننده‌ای در ارتقای سیستم

که احتمالاً شرکت‌های دانش‌بنیان نیز شرکت کرده و ایده‌های خود را مطرح کرده‌اند اما به نظر می‌رسد تاکنون نتیجه مطلوبی حاصل نشده است. شریف‌زاده؛ تصریح کرد: ستاد توسعه فناوری حوزه آب و انرژی برای حمایت از سبید پروژه‌های فناورانه پیک‌سایی و مدیریت مصرف برق، بودجه مشخصی را در سال ۱۴۰۰ اختصاص داده است. از این‌رو، طرح‌های ارائه‌شده توسط شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری پس از بررسی و داوری به‌صورت مادی و معنوی مورد حمایت ستاد قرار خواهند گرفت. وی گفت: در حال حاضر حمایت از طرح‌های «بهینه‌سازی مصرف انرژی در سیستم‌های سرمایشی و گرمایشی ساختمان»، «بازار نه‌تاز انرژی‌های تجدیدپذیر با هم‌بست‌های انرژی در مقیاس صنعتی با رویکرد بهینه‌سازی» و «استفاده از فناوری‌های کلان داده، هوش مصنوعی و بلاک‌چین و ایجاد زیرساخت‌های اندازه‌گیری، گزارش‌گیری و اعتبارسنجی برای توسعه بازارهای بهینه‌سازی حامل‌های چندقانه انرژی» در ستاد پیگیری می‌شود. دبیر ستاد توسعه فناوری آب و انرژی،

سازمان بورس اوراق بهادار تهران و اصناف تولیدکننده فناوری پیش‌رفته است. وی ادامه داد: این مطالعات جوانب مختلفی اعم از ارزیابی وضع موجود، ارزیابی پتانسیل صرفه‌جویی انرژی، سازوکار تأمین مالی و استراتژی گام‌به‌گام حرکت به سمت آزادسازی قیمت‌ها را در بر می‌گیرد. دبیر ستاد توسعه فناوری آب و انرژی اظهار داشت: این ستاد با توجه به اهمیت موضوع ملی مدیریت تقاضای انرژی به‌ویژه در حوزه برق، سبب پروژه‌های فناورانه با موضوع پیک‌سایی و مدیریت مصرف برق را طی ارسال فراخوانی به سازمان‌های دولتی مربوطه، پارک‌های علم و فناوری و شتاب‌دهنده‌های حوزه انرژی مورد حمایت خود قرار داده است. به گفته شریف‌زاده؛ این سبب که از طرح‌های دریافتی از شرکت‌های فعال و دانش‌بنیان ایجادشده شامل پروژه‌هایی در زمینه‌های مختلف مدیریت هوشمند مصرف و صنایع و ساختمان، پیش‌بینی تقاضای بار، کاهش مصرف انرژی و افزایش بهره‌وری، تغییر و اصلاح الگوی مصرف و هوشمندسازی می‌شود. وی گفت: در خصوص کاهش مصرف انرژی در زمان پیک برخی مناقصات برگزار شده است

معاون اول رئیس‌جمهوری، آیین‌نامه اجرائی تسویه خالص بدهی‌های قطعی دولت به اشخاص حقیقی، حقوقی، تعاونی و خصوصی از محل تحویل نفت‌خام به آنها را طبق قیمت روز صادراتی شرکت ملی نفت ایران ابلاغ کرد. به گزارش مناقصه‌مزایده، با امضای اسحاق جهانگیرسی؛ آیین‌نامه اجرائی تسویه خالص بدهی‌های قطعی دولت به اشخاص حقیقی، حقوقی، تعاونی و خصوصی از محل تحویل نفت‌خام به آنها طبق قیمت روز صادراتی شرکت ملی نفت ایران ابلاغ شد. هیأت وزیران در جلسه بیست‌وسوم خرداد ۱۴۰۰ به پیشنهاد سازمان برنامه و بودجه کشور (با همکاری وزارت‌خانه‌های نفت، دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، امور اقتصادی و دارایی و صنعت،معادن و تجارت) آیین‌نامه اجرائی‌بند(ی) تبصره (۱) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۰ در خصوص تسویه خالص بدهی‌های قطعی دولت به اشخاص حقیقی، حقوقی، تعاونی و

خصوصی از محل تحویل نفت‌خام به آنها طبق قیمت روز صادراتی شرکت ملی نفت ایران تسویب کرد. به موجب آیین‌نامه مذکور، شرکت ملی نفت ایران موظف است نسبت به تحویل نفت در ازای اسیلاغ اعتبار و تخصیص اقدام و نتیجه را به تفکیک تخصیص اعتبار به صورت مقدار و مبلغ (ارزی و ریالی) به سازمان برنامه و بودجه کشور و وزارت امور اقتصادی و دارایی (خرنده‌اری کل کشور) اعلام کند. سهم دولت از ارزش نفت تحویلی ۵.۴۷ درصد حداکثر معادل مبلغ ۹۰۰ هزار میلیارد ریال می‌باشد و شرکت ملی نفت ایران ارزش محموله نفت تحویلی را به حساب بدهکار دولت منظور می‌کند. تحویل نفت‌خام و میعانات گازی به اشخاص متقاضی، به قیمت روز صادراتی شرکت ملی نفت ایران به ترتیب مندرج در قرار داد محاسبه خواهد شد. شرکت ملی نفت ایران مکلف است پس از تحویل نفت‌خام و میعانات گازی به هر شخص متقاضی معرفی شده مشمول، توسط سازمان، اعلامیه

مقدار و ارزش نفت تحویلی (ریالی و ارزی) به تفکیک تخصیص اعتبار مندرج در این آیین‌نامه را برای تسویه حساب به سازمان و خزانه‌داری کل کشور اعلام کند. سبایه‌های مربوط مطابق روال متعارف جاری، برای تسویه‌حساب ارزی به ترتیب مقرر در این آیین‌نامه به بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران ارسال خواهد شد. بخش تسعیر ارز برای تبدیل ارقام ریالی اعلام شده توسط سازمان، نرخ سامانه معاملات الکتریکی (ETS) خواهد بود. اشخاص حقیقی معرفی شده توسط دستگاه مشمول و یا شرکت‌های بازرگانی نفتی، به هیچ‌وجه مجاز به ارایه تخفیف قیمت فروش در مقصد، به هیچ شخصی، بیش از آنچه با شرکت ملی نفت ایران توافق کرده‌اند، نمی‌باشند. در صورت احراز این امر برای شرکت ملی نفت ایران، ادامه همکاری با آن اشخاص حقیقی معرفی شده توسط دستگاه مشمول و یا شرکت‌های بازرگانی نفتی، بازرگاری خواهد شد. در اجرای قسمت اخیر فاسز اول بند(ی)

تبصره(۱) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور، در صورت تقاضای اشخاص حقیقی، حقوقی، تعاونی و خصوصی دارای انواع اوراق مالی اسلامی منتشر شده جهت تأمین منابع بودجه عمومی دولت با سررسید زودتر از خردادماه سال ۱۴۰۱، سازمان برنامه و بودجه کشور موظف است براساس فهرست اعلامی وزارت امور اقتصادی و دارایی نسبت به صدور، ابلاغ و تخصیص اعتبار تا سقف ۱۵۰ هزار میلیارد ریال و اعلام به شرکت ملی نفت ایران برای تحویل نفت صادراتی به این اشخاص اقدام کند. متناسب با مبلغ مورد استفاده از سازوکار بند(ی)، معادل ۳۸ درصد جهت پرداخت سهم صندوق توسعه ملی و ۱۴.۵ درصد به‌عنوان سهم شرکت ملی نفت ایران حواله تحویل نفت قابل انتقال به غیر در اختیار آن قرار می‌گیرد. همچنین به موجب آیین‌نامه یادشده، به وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح اجازه داده می‌شود از محل از محل منابع مندرج در این

آیین‌نامه مبلغ ۳۰۰ هزار میلیارد ریال از سهمیه نفت را از طریق پالایش در پالایشگاه‌های غیردولتی که نسبت به افزایش ظرفیت تولید نفت اقدام کرده‌اند، به مصرف برسانند. معادل ارزش نفت صرف شده برای افزایش تولید، فرآورده‌های ناشی از اجرای این بند جهت صادرات آن در ارتباط با انواع اوراق تسهیلاتی می‌گیرد. قرار داد میان وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح و هر یک از پالایشگاه‌ها که در سال ۱۴۰۰ موفق به افزایش ظرفیت تولید خود، مازاد بر ظرفیت عملکردی و عملیاتی سال ۱۳۹۹ (با تأیید شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران) شوند مایل به استفاده از مفاد این ماده باشندند، از نظر امکان تأمین خوراک و محاسبه میزان و نوع فرآورده‌های نفتی که در مقابل افزایش خوراک برای صادرات در اختیار وزارت دفاع قرار گیرد، به تأیید شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران می‌رسد.

از سوی جهانگیری

آیین‌نامه تسویه بدهی‌های دولت از محل تحویل نفت خام ابلاغ شد

پرسش و پاسخ معاملاتی خود را در این سایت بیابید

یک اتفاق خوب برای پرشگران قانون دوست

دانستن؛ رمز ماندن

کیوسک اخبار

تأمین اعتبار اولیه برگزاری مناقسه طرح آب‌رسانی پایدار به غرب اصفهان

نماینده مردم فریدن، فریدونشهر، چادگان و بویین میاندشت در مجلس شورای اسلامی، با اشاره به اینکه طرح تأمین آب آشامیدنی پایدار شهرستان‌های غرب اصفهان با اختصاص ۱۰ میلیارد تومان اعتبار اولیه در ردیف بودجه ملی قرار گرفت گفت: با تأمین اعتبار اولیه مناقسه و تعیین پیمانسکار مرحله‌ی مانند استقرار لوله اصلی و اقدامات فنی برگزار خواهد شد. حسین محمدصالحی؛ در گفت‌وگو با ایرنا، افزود: پیگیری این طرح از اولویت‌های کاری حوزه انتخابیه بود که پس از هشت ماه پیگیری، به سختی و با پیچیدگی بسیار، پس از صدور مجوز ماده ۲۳ سرانجام در سازمان برنامه و بودجه، برای آن ردیف اعتباری در پروژه‌های ملی تعریف شدند. وی افزود: اکنون ۱۰ میلیارد تومان اعتبار اولیه به طرح اختصاص یافت، اگر چه پاسخگوی حجم عظیم کار نیست، اما نوبتاً اختصاص اعتبارات بیشتر در سال‌های آتی است. محمدصالحی؛ گفت: در چند سال اخیر و امسال هم‌زمان با پیگیری برای تخصیص بودجه به طرح، زیرساخت‌ها در بخش‌های مختلف پیش‌بینی شده که هر سال با اختصاص بخشی از اعتبارات شهرستان‌ها به حوزه آب در حال تکمیل است. نماینده مردم فریدن، فریدونشهر، چادگان و بویین میاندشت در مجلس شورای اسلامی، افزود: در روستای قفر پس از ۱۲ سال اقداماتی نظیر لوله‌کشی و پمپاژ خانه انجام شد همچنین دو پمپاژخانه دیگر در چادگان و فریدن‌بیرین داران و بویین میاندشت احداث می‌شود که با اتصال به چشمه‌نگان فریدونشهر، آب آشامیدنی پایدار به شبکه شهرها و روستاهای چهار شهرستان تزیق شود. به گفته وی؛ ایجاد یا توسعه زیرساخت‌های آب‌رسانی در برخی روستاهای منطقه نیز زیرمجموعه‌ای از این طرح کلان است. محمد صالحی؛ افزود: بودجه اختصاص یافته پس از ابلاغ به سازمان‌ها بازودی به استان اعلام و متناسب با میزان اعتبار، پیمانکار برای طرح تعیین و بخشی از کار آغاز می‌شود. وی با بیان اینکه اگر این طرح زودتر در ردیف بودجه قرار می‌گرفت اکنون باید به اتمام رسیده باشد، سال‌های بعد نیز بودجه تزیق می‌شود تا طرح در یک دوره چند ساله به تکمیل و بهره‌برداری برسد. نماینده مردم فریدن، فریدونشهر، چادگان و بویین میاندشت در مجلس شورای اسلامی، با اعلام اینکه عملیات اجرایی طرح از اسماال آغاز خواهد شد، افزود: این طرح کار بزرگ و پرزرنه‌ای برای دولت است که می‌توان اعتبارات آن را نیز از منابع دیگر افزایش داد. وی افزود: برای کمک و تسریع اجرای طرح، به‌دنبال دریافت وام در قالب ماده ۵۶ برای نهادهای دولتی مرتبط بودیم، اما با توجه به بدهی دولت به بانک‌ها این امکان پذیر نیست. این نماینده مجلس اضافه کرد: مطالعات طرح انجام شده است و با این اعتبار اولیه پس از مناقسه و تعیین پیمانکار مرحله‌ی مانند استقرار لوله اصلی و اقدامات فنی به تشخیص آبنای استان و کشور انجام خواهد شد. محمدصالحی؛ به مخالفت برای تکمیل مجلس اضافه کرد: مطالعات طرح انجام تخصیص ۶.۵ میلیون مترمکعب آب زاینده رود به شهرستان‌های غرب استان کار آسانی نبود، اما به دلیل اهمیت طرح، نیاز منطقه به آب آشامیدنی سالم و پایدارو با توجه به تلاش‌های قبلی در طول سال‌های گذشته، آن را با جدیت پیگیری کردیم و به ثمر رساندیم. نماینده مردم فریدن، فریدونشهر، چادگان و بویین میاندشت در مجلس شورای اسلامی، افزود: اگر چه در سال‌های گذشته از سوی سازمان آب منطقه‌ای مجوز تخصیص آب به این طرح داده شد اما در این مدت، تنها بخش کوچکی از مراحل و مقدمات آن انجام و بخش دیگر در استان تخصیص سازمان‌های مربوط به حال خود را شده بود تا طرح عملیاتی نشود. وی ادامه داد: برای این وقفه و تعلل‌ها پنهانه‌هایی مطرح می‌شد نظیر اینکه تأمین آب با حفر چاه انجام شود که با توجه به خشکسالی، کاهش سطح سفره‌های زیرزمینی آلوده شدن با نترات این راهکار معقول و امکان‌پذیر نیست. محمدصالحی؛ به مشکلات دیگر بخش آب در حوزه انتخابیه اشاره و بیان کرد: سد بلفاقل بویین میاندشت از سال ۹۴ اعتباری نداشت و تخصیص آب به آن صفر شده بود اما سال مجوز تمدنش چهارمین میلیون مترمکعب آب صادر شد و پنج میلیارد تومان اعتبار نیز به آن اختصاص یافت. وی افزود: با این اعتبار، پیمانکار جاده دسترسی سدر تا تکمیل می‌کند و ساختمان پمپاژخانه نیز احداث می‌شود. طرح تأمین آب آشامیدنی شهرستان‌های غرب اصفهان از منابع پایدار به‌طور رسمی از اواخر سال ۹۳ به دنبال شدت یافتن مشکلات کیفی و کمی آب در این منطقه کلید خورد. افزون بر ۱۰ سال از پیگیری این مسأله از سوی مسوولان محلی و نمایندگان مجلس می‌گذرد. اسماال اما با ادامه پیگیری‌ها از سوی نماینده فعلی، این طرح کلان سرانجام در ردیف بودجه ملی قرار گرفت.

کشف ۲ میدان عظیم نفت و گاز در شمال غربی چین

شرکت ملی سوخت چین (سی‌ان‌پی‌سی) اعلام کرد دو میدان نفت و گاز عظیم کشف کرده روی هم رفته دو میلیارد تن نفت و گاز شیل در خود دارند. به گزارش مناقصه‌مزایده،به‌نقل از راشاتودی، شرکت ملی سوخت چین (سی‌ان‌پی‌سی) اعلام کرد دو میدان نفت و گاز عظیم کشف کرده که روی هم رفته دو میلیارد تن نفت و گاز شیل در خود دارند. یکی از میادین کشف شده در حوزه نفتی فومان قرار دارد که یکی از مهم‌ترین مراکز تولید نفت‌خام چین در منطقه تاریم در شمال غرب این کشور است. این منطقه در محدوده منطقه اویغور ژینجیانگ چین قرار دارد. این میدان دارای یک میلیارد تن نفت و گاز فوق عمیق می‌باشد. عمق حفاری چاه این میدان جدید به ۸،۵۰۰ متر می‌رسد که این پکر کسورد جدید در حفاری عمیق این منطقه است. سی‌ان‌پی‌سی اعلام کرد، میدان نفتی دیگری هم در حوزه نفتی اوردوس کشف شده که آن هم در منطقه شمال غرب چین قرار دارد. گزارشات حاکی از آن است که این میدان نفتی هم شامل یک میلیارد تن نفت شیل می‌باشد. این میدان نفتی جدید توسط شرکت چانگ‌کینگ کشف شده‌اند که یکی از زیرمجموعه‌های غول نفتی چین، سی‌ان‌پی‌سی، می‌باشد.



شکاف میان تولید و مصرف؛ چالش تأمین برق کشور

اینکه هفته گذشته با رسیدن نیاز مصرف به بیش از ۶۰ هزار مگاوات، شاهد شکاف شش هزار مگاواتی در تراز بین تولید و مصرف بودیم، خاطر نشان کرد: این هفته با توجه به شرایط موجود، احتمال تشدید این شکاف بیشتر شده است. رخشانی‌مهر؛ در عین حال تنها راهکار جلوگیری از بروز قطعی برق در این شرایط را تنظیم و مدیریت درست مصرف عنوان کرد و افزود: در کشور حدود ۲۴ هزار مگاوات از برق تولیدی کشور به وسایل سرمایشی اختصاص دارد. رخشانی‌مهر؛ با بیان این که پیک برق در بازه ساعت‌های ۱۲ تا ۱۸ رخ می‌دهد، خاطر نشان کرد: اگر مصرف‌کننده‌ای که این‌ها را می‌بیند، ماه رخ دهد در حدود ۴۵۰ ساعت در سال اوج مصرف داریم که برای پاسخگویی به این نیاز مصرف باید هفت تا هشت هزار مگاوات نیروگاه احداث شود. البته سازمان انرژی اتمی ایران اعلام کرد: «به‌دنبال بروز نقص فنی در نیروگاه بوشهر و پس از اطلاع قبلی یک‌روزه به وزارت نیرو، این نیروگاه به‌طور موقت خاموش و از شبکه سراسری برق خارج شد. بدیهی است؛ پس از رفع نقص فنی و ظرف چند روز آینده این نیروگاه مجدداً به شبکه سراسری برق خواهد پیوست.»

بوشهر در مدار بهره‌برداری نیست، جلوگیری کنیم، رجبی‌مشهدی؛ گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون مصرف برق کشور بیش از ۱۵ درصد افزایش پیدا کرده است، در حالی که به‌طور میانگین در سال پنج‌صد افزایش مصرف داریم اما این میزان امسال سه برابر شده است. سخنگوی صنعت برق، همراهی مردم در مدیریت مصرف برق در روزهای جاری را به‌منظور قطع نشدن برق بخش خانگی بسیار مهم دانست و گفت: تمام تلاش خود را می‌کنیم که مردم دچار قطعی برق نشوند، اما از مردم تقاضا داریم که برای کمک به پایداری شبکه برق، مدیریت مصرف برق را مورد توجه قرار دهند. همچنین در این باره غلامعلی رخشانی‌مهر؛ معاون هماهنگی توزیع و تأمین و دبیر ستاد راهبری اوج‌یاب صنعت برق، گفت: در هفته گذشته میانگین دمای کشور در حدود ۳۶ درجه بود. این درحالی است که براساس نقشه‌های هواشناسی، دمای هوا بین یک تا ۱.۵ درجه افزایش خواهد یافت. رخشانی‌مهر؛ افزود، با رسیدن میانگین دمای هوا به ۳۸ درجه در کشور، احتمال آن که رکورد نیاز مصرف برق به ۶۲ هزار مگاوات افزایش یابد وجود دارد. معاون هماهنگی توزیع و تأمین و دبیر ستاد راهبری اوج بار صنعت برق با بیان

در حالی که با رسیدن پیک مصرف برق به مرز ۶۰ هزار مگاوات و بنا وجود ظرفیت عملی تولید در مرز ۵۴ هزار مگاوات، تلاش متخصصان صنعت برق کشور برای جلوگیری از خاموشی ادامه داشت. صبح دوشنبه (دربروز) نیروگاه اتمی بوشهر به‌دنبال بروز نقص فنی از مدار بهره‌برداری خارج شد که با توجه به ظرفیت این نیروگاه ۱۰۰۰ مگاوات از ظرفیت عملی تولید برق کشور کاسته شد. و این مسأله به چالش جدیدی در تأمین برق کشور تبدیل شده است. به گزارش مناقصه‌مزایده، مقطعی رجبی‌مشهدی؛ سخنگوی صنعت برق، از خروج برق از نیروگاه ۱۰۰۰ مگاوات از ظرفیت تولید برق کشور کاسته شده است و متخصصان، مدیران و کارکنان صنعت برق در تمام کشور در حال تلاش برای جلوگیری از بروز خاموشی با مدیریت شبکه برق، مدیریت تأمین و مدیریت تقاضا هستند. وی افزود: پیک‌سایی و مدیریت مصرف در بخش‌های صنایع و کشاورزی که به حدود ۶۰۰۰ مگاوات رسیده بود، باید تا ۸۰۰۰ مگاوات افزایش یابد تا از بروز خاموشی‌ها در روزهایی که نیروگاه