



روزنامه مناقصه مزایده



خروج شرکت دخانیات از زیان دهی با مزایده و مولدسازی

صفحه ۱

عملکرد اجرای قانون بودجه نشان داد حوزه پژوهش از دریافت اعتبارات تبصره ۹ قانون بودجه ۱۴۰۲ ناکام ماند!

صفحه ۲

استقرار میز خدمت مانع حضور مردم در واحدهای داخلی دستگاه‌های اجرایی نخواهد بود!

صفحه ۳

ادامه چالش آب و هوا؛ از گرم‌ترین پاییز تاریخ به گرم‌ترین زمستان تاریخ!

صفحه ۱

تاریخ انقراض دسته‌جمعی موجودات کره زمین مشخص شد

صفحه ۲

زمین برای ساخت مسکن روستایی باید رایگان باشد

صفحه ۴

شناسایی ژئوپارک‌ها در کشور ضابطه‌مند می‌شود

صفحه ۶

رئیس کل بیمه مرکزی

صنعت بیمه متأثر از صنعت دیجیتال در حال پوست‌اندازی است

صفحه ۷

سخنگوی صنعت آب

علت کم بارشی‌ها تغییر اقلیم است

صفحه ۸

سؤال روز: فروش خودرو ۵ درصد زیر قیمت بازار مشکل نقدینگی ۲ خودروساز را حل می‌کند؟

صفحه ۵

آگهی مزایده عام

شماره ۱۴۰۲/۶ م س

فروش ضایعات سیم، کابل، مس و فیدر مخابراتی

فراخوان

شرح در صفحه ۵

آگهی مزایده عام

شماره ۱۴۰۲/۷ م س

فروش ضایعات فلزی

فراخوان

شرح در صفحه ۵

فصلنامه ویژه قانونیر و معیترانخواه

تک‌اراضی توسط دولت

نسخه الکترونیکی رایگان است

خرید اشتراک ویژه در سایت Qanoonnameh.ir

می‌توانید با خرید نسخه کاغذی نسخه الکترونیکی را رایگان دریافت کنید

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

ادامه چالش آب و هوا؛ از گرم‌ترین پاییز تاریخ به گرم‌ترین زمستان تاریخ!

هانیه فنازاده | مناقصه

بعد از گرم‌ترین پاییز تاریخ، انگار به گرم‌ترین زمستان تاریخ رسیدیم! کوه و دشت را که نگاه کنی، اثری از زمستان نمی‌بینی؛ زمستانی که باید با بارش‌های زیادش نوید بهاری دل‌انگیز دهد اما انگار آب و هوای خوب دیگر به سراپی تبدیل شده است. پاییزی که از سر گذراندم یکی از کم‌بارش‌ترین پاییزهای تاریخ کشورمان بود. تاکنون سابقه نداشته که گرمایی به این اندازه را در پاییز سپری کرده باشیم. همگان از دلیل را به عنوان شهری خنک می‌شناسیم اما در پاییزی که گذشت به گفته مدیر کل هواشناسی این استان، گرم‌ترین پاییز تاریخ را به پشت سر گذاشت. البته وضعیت گرمای پاییز تنها مختص ایران نبود و در سه ماهی که گذشت، کره زمین گرم‌ترین روزهای تاریخ خود را پشت سر گذاشت. بررسی‌های علمی نشان می‌دهد پاییز امسال به صورت بی‌سابقه‌ای در ۱۴۳ سال اخیر، گرم بود و امسال یکی از گرم‌ترین سال‌های تاریخ جهان را شاهد بودیم. میانگین دمای هوای خشکی‌ها و اقیانوس‌ها در ماه گذشته، ۱،۵۱ درجه فارنهایت بیش از میانگین دمای هوای خشکی‌ها و اقیانوس‌ها در قرن بیستم بود که عدد ۵۷،۱ درجه فارنهایت برای آن‌ها ثبت شده است.

نگاهی به گرم‌ترین پاییز تاریخ

امسال هم همانند سال‌های گذشته، شاهد کاهش بارش در فصل پاییز بودیم در حالی که در اواخر شهر سپهر ما سازمان

هواشناسی خبرهایی از بارش‌های پُر بار در پاییز داده بود، اما تغییر اقلیم و ورود توده‌های هواشناسی از سمت اروپا باعث شد که سامانه‌های بارشی به کشور ایران نرسد به طوری که طبق اعلام رئیس سازمان هواشناسی حتی شاهد پشت سر گذاشتن گرم‌ترین آذرماه بودیم.

در انتظار گرم‌ترین زمستان تاریخ!

بر اساس داده‌ها و اطلاعات هواشناسی ایران، سیگنال خاصی برای زمستان پیش‌بینی نمی‌شود و بارش‌های نرمال و در برخی نقاط مایل به کم‌بارشی انتظار می‌رود. اگر بارش‌های فرا نرمال نیز داشته باشیم، کم‌بارشی‌های

خروج شرکت دخانیات از زیان دهی با مزایده و مولدسازی

مشکلات شرکت‌های تابعه صندوق بانزینستی فولاد در سال‌های اخیر به روایت مسئولان این صندوق از اصلی‌ترین چالش‌های صندوق فولاد که امروز فاجعه‌زود است یا اصطلاحاً بسته شده است. به گزارش اینها، این در حالی است که در سال‌های اخیر بسیاری از کارشناسان معتقدند شرکت‌هایی مثل دخانیات

می‌توانند به تنهایی در صورت مولد شدن، نیمی از تعهدات این صندوق را پرداخت کنند. در همین رابطه، مدیر عامل صندوق بانزینستگان فولاد، گفت: شرکت دخانیات البته دارای‌های فراوانی دارد. دخانیات بیش از ۴۷۰ ملک دارد که در نقاط خاص شهرهاست و چون یک شرکت قدیمی است، این املاک در نقاط خاص و نسبتاً مرکزی شهرها قرار دارند. کمیته مولدسازی دارای‌ها اکنون برای این شرکت تشکیل شده است و به شرکت مجوز داده شده تا سه هزار میلیارد تومان از دارای‌ها را به شرطی که کل منابع حاصل از فروش در تولید به کارگیری شود، در مزایده واگذار کنند. دستورالعمل مولدسازی توسط دولت در این زمینه صادر شده است و شرکت دخانیات نیز

شهرها قرار دارند. کمیته مولدسازی دارای‌ها اکنون برای این شرکت تشکیل شده است و به شرکت مجوز داده شده تا سه هزار میلیارد تومان از دارای‌ها را به شرطی که کل منابع حاصل از فروش در تولید به کارگیری شود، در مزایده واگذار کنند. دستورالعمل مولدسازی توسط دولت در این زمینه صادر شده است و شرکت دخانیات نیز

فعلاً هنوز یک شرکت دولتی محسوب می‌شود. لذا چارچوب واگذاری و شرایط آن کاملاً مشخص است. اما وقتی ما می‌خواهیم یک ملک غیرمولد را مولد کنیم و منابع حاصل از آن را به تولید بیابیم، اما ما تأکید داریم که در شرایطی که شرکت دخانیات ۴۷۰ ملک بلااستفاده دارد و زیان انباشته و حقوق مالکانه به دولت دارد،

حرف‌های خودی و بی خودی بی‌اثر سازی قانون!

یادداشت طنز

خاطر مبارک کنان هست که قرار بود با اجرائی شدن قانون واردات خودرو، گرانی عجیب و غریب قیمت خودرو پیمان پذیرد و یکه تازی دولقوهای افسانه‌ای، رنگ بازاد و خودرو از جره کالاهای سرمایه‌ای خارج شده و خلق... پس از مدت‌ها نفسی به راحتی بکشند!

البته که خاطر تان هست و همان موقع هم این حرف‌های شیرین و دلچسب را نه شما باور کردید و نه جنابان ولی فکرتش را هم نمی‌کردیم که خروجی آن همه برویبا و تصویب و اصلاح قانون و طول کشیدن چندین و چند ماهه نوشتن و ابلاغ این نامه، بشود این داستان که با یک حساب سرانگشتی از آن ترین خودرویی که عرضه می‌شود، عدد یک میلیارد ناقابل را دارد کند. قیمت‌هایی که برای کمپانی‌های تولید کننده هم چیزی شبیه روایست! انقدر هم عزیزان متولی و مسئولان از این شیرین کاری

سرتانجام برسد همچنان بعد از دو سال در قدم‌های اول در حال سعی و خطا و تزریق قطره چکانی است، همه به جای خود، حرفی هم نداریم و نخواهیم داشت که از اول هم معلوم بود که سالی که نکوست از بهارش پیداست و اگر غیر از این می‌شد، باید شگفت زده و شاید هم نگران می‌شدیم!

اما اینکه بعد از چندین ماه تأخیر و امروز و فردا شدن و تملل و بلوکه کردن نزدیک به یکساله پول‌های خلق...، یک دفعه فراخوان می‌زند و فقط چند روز فرصت می‌دهند برای اقدام و پرداخت‌ها در چند مرحله و کلی خط و نشان می‌کشند که اگر و مگر و آخر کار هم معلوم می‌شود که کلی هزینه دیگر باید پرداخت شود تا خودرو و تحویل شود...، رانی دانیم دیگر کجای دلمان بگذاریم، آخر دلمان را به کدام حسن تان خوش کنیم.

در خبر است که شخصی خودشیفته‌ای قصد داشت به شهری دیگر برود و نیاز به چهارپای داشت که وسایلش را حمل کند برای همین سراغ پیرمردی رفت که الاغ کرایه می‌داد و از آنجا که فکر می‌کرد با کرایه کردن الاغ و پرداخت پول لطف بزرگی به آن پیرمرد می‌کند، روزه

عملکرد اجرای قانون بودجه نشان داد

حوزه پژوهش از دریافت اعتبارات تبصره ۹ قانون بودجه ۱۴۰۲ ناکام ماند!



ارزیابی عملکرد تبصره‌های مرتبط با حوزه پژوهش و تحقیقات در قانون بودجه سال ۱۴۰۲ نشان می‌دهد که پژوهش کشور از دریافت بودجه ناشی از تبصره ۹ قانون بودجه ناکام بوده است. به گزارش مهر، مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی در ارزیابی عملکرد تبصره‌های مرتبط با حوزه آموزش عالی و تحقیقات در قانون بودجه سال ۱۴۰۲ به این موضوع پرداخته است که اعتبارات بودجه‌های سالانه در حوزه پژوهش و تحقیقات، تأمین فضاهای پژوهشی، توسعه فناوری و فن آفرینی و برنامه پژوهش‌های علمی به طور کامل محقق نمی‌شود. بررسی مهم‌ترین مسائل دانشگاه‌ها و موسسه‌های آموزشی و پژوهشی نشان می‌دهد بیش از ۹۰ درصد اعتبارات اغلب دانشگاه‌ها و سایر مؤسسات آموزشی و پژوهشی تنها کفاف حقوق و دستمزد نیروی انسانی این مؤسسات را داده است.

* ضعف در تأمین زیرساخت‌ها و تجهیزات پژوهشی

بررسی‌ها نشان می‌دهد برای نمونه تأمین تجهیزات پژوهشی ۲۶ طرح پژوهشی دانشگاه‌ها و سایر مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی دولتی کشور، در یک بازه پنج ساله از سال ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۱ معادل حداقل ۷۵ هزار میلیارد تومان ارزش نیاز داشته که تحقق آن طبق اطلاعات موجود صفر بوده است. این امر نشان‌دهنده عدم تأمین و به‌روزرسانی تجهیزات پژوهشی مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی کشور است. این شرایط منجر به تنزل برخی شاخص‌های علمی کشور شده است؛ به طوری که در شاخص جهانی نوآوری در سال ۲۰۲۳ رتبه کشور از ۵۳ به ۶۲ تنزل پیدا کرده است. از دیگر تبعات این شرایط می‌تواند کاهش کیفیت تولیدات علمی (به‌خصوص جهت انتشار در مجلات بین‌المللی با کیفیت) و کاهش انگیزه دانشجویان و اعضای هیئت علمی نوآیندسرای تحصیل، تدریس و پژوهش در کشور و افزایش میل به مهاجرت است.

بررسی تبصره‌های قانون بودجه سال ۱۴۰۲ در حوزه تحقیقات

مهم‌ترین تبصره در این حوزه در قانون بودجه سال ۱۴۰۲ تبصره «۹» است که چند بند آن به حوزه تحقیقات مرتبط است. تبصره‌ها و بندهای بررسی شده در موضوعات متفاوتی شامل «استفاده از تسهیلات مالی خارجی» موضوع تبصره «۳» بند «الف»، هزینه کرد یک درصد از اعتبارات هزینه‌ای تخصصی یافته به دستگاه‌های اجرایی (به استثنای فصول ۱ و ۶ و ۹ و ۱۰ و ۱۱ اعتبار نیروهای قراردادی) به امور پژوهشی و توسعه فناوری موضوع تبصره «۹» بند «ج». اختصاص حداقل ۶۰ درصد از هزینه‌های امور پژوهشی شرکت‌های دولتی، بانک‌ها و مؤسسات انتفاعی وابسته به دولت به حل مسائل و مشکلات همان شرکت‌ها توسط دانشگاه‌ها و سایر مؤسسات آموزشی و پژوهشی موضوع تبصره «۹» بند «د» است.

بررسی تبصره‌های قانون بودجه سال ۱۴۰۲ در حوزه پژوهش و تحقیقات

بررسی‌های به عمل آمده نشان می‌دهد که مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی کشور برای انجام طرح‌های پژوهشی خود نیاز به خرید و به‌روزرسانی تجهیزات پژوهشی دارند و در تأمین آن‌ها دچار مشکل هستند. برای نمونه این مؤسسات از سال ۱۳۹۷ تا سال ۱۴۰۱ نیاز به بالغ بر ۲۵ هزار میلیارد تومان اعتبارات مالی خارجی برای خرید و به‌روزرسانی تجهیزات پژوهشی داشته‌اند که تحقق نیافته است. از جمله دلایل عدم تحقق این بند می‌توان اول، ضعف در تعاملات بانکی بین‌المللی و دوم، عدم آشنایی دانشگاه‌ها و سایر موسسه‌های آموزشی و پژوهشی در طی مراحل و فرآیند دریافت تسهیلات مالی بین‌المللی اشاره کرد.

میزان «صرفه‌جویی ارزی» معیار حمایت از دانش‌بنیان‌ها شد

معاون اقتصادی سازمان برنامه و بودجه، اعلام کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان که بتوانند صرفه‌جویی ارزی و افزایش بهره‌وری را برای کشور به‌ارزگان بیابانند حمایت بیشتری در یافت خواهند کرد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور، سعید شوال‌پور؛ در حاشیه بازدید از نمایشگاه ایران ساخت، گفت: سازمان برنامه و بودجه، تخصیص اعتبارات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری را با توجه به توسعه بازاری که رخ داده است و افزایش شرکت‌های دانش‌بنیان که بالغ بر ۹ هزار شرکت شده‌اند در اولویت قرار داده است، به طوری که برای سال جاری علی‌رغم تمام محدودیت‌هایی که در حوزه فناوری بوده است سعی شده تا اعتبارات قابل قبولی را اختصاص دهد. وی افزود: در دو سه ماهه و تا پایان سال برنامه داریم تا اعتبارات خوبی را به این نهاد اختصاص دهیم. ضمن آنکه به صندوق نوآوری و شکوفایی هم که یکی از بازیگران تأمین مالی پرستیم دانش‌بنیان کشور است، اعتبارات خوبی تخصیص داده شده است. شوال‌پور، تأکید کرد: یکی از درخواست‌های ما از شرکت‌های دانش‌بنیان این است که مسائل و مشکلاتی که به ویژه در خصوص خروج ارز داریم را حل کنند و در این راستا هر شرکتي که بتواند سهم بیشتری در صرفه‌جویی ارزی برای کشور داشته باشد کمک بیشتری در یافت خواهد کرد و از محل ردیف‌ها و به روش‌های مختلف از آن‌ها حمایت می‌کنیم. او با بیان اینکه برای اینکه بتوانیم شرکت‌های دانش‌بنیان را به جایگاه واقعی خود برسانیم لازم است تا این شرکت‌ها را به عنوان بازیگران اصلی در اقتصاد کشور ببینیم، ادامه داد: این شرکت‌ها علاوه بر صرفه‌جویی ارزی از با صرفه‌جویی در حوزه‌های مصرف انرژی، آب، مواد غذایی و هزینه‌های تولید به کشور کمک می‌کنند. وی تأکید کرد: زمانی که دولت متوجه شود که شرکت‌های دانش‌بنیان صرفه‌جویی ارزی و ربالی برای کشور ایجاد می‌کنند، منابعی که به معاونت علمی اختصاص می‌دهد و همچنین سایر منابع اختصاص داده شده به اکوسیستم فناوری از ترقا پیدا خواهد کرد.

تاریخ انقراض دسته‌جمعی موجودات کره زمین مشخص شد

دانشمندان بریستول در تحقیقاتی دریافتند که تا ۲۵۰ میلیون سال آینده نسل تمام پستانداران کره زمین از جمله انسان‌ها از بین خواهد رفت. اسیونیک گزارش داد: در مقاله منتشرشده در مجله Nature Geoscience آمده که دانشمندان دانشگاه بریستول عنوان کرده‌اند که تا ۲۵۰ میلیون سال آینده با تغییرات آب‌وهوایی و گرمایش زمین، تمام قره‌ها در یک ابرقاره به نام بانگ اولتیمیا به یکدیگر خواهند پیوست و بر اثر تشعشعات شدید خورشیدی همه انواع حیات در فضای گلخانه‌ای سیاه گرم می‌میرند. اگرچه بین دانشمندان در مورد شکل ابرقاره پس از یکی شدن قره‌ها اختلاف نظر است، اما همگی متفق‌القول معتقدند قره‌ها در یک توده گرم، خشک و عملاً غیرقابل سکونت باهم ادغام می‌شوند. دانشمندان معتقدند جابه‌جایی صفحات تکتونیکی به افزایش انتشار دی‌اکسید کربن منجر شده که با تحریک کره زمین به گرم شدن شدید، درخشندگی طبیعی خورشید افزایش یافته و باعث پایان حیات تمام موجودات زنده خواهد شد. به گفته الکساندر فارنسورث، یکی از رهبران این پروژه نتیجه این روند، ایجاد شرایطی نامساعد و از بین تمامی منابع غذایی و آب برای پستانداران خواهد بود، به طوری که تنها ۱۸ الی ۱۶ درصد از کره زمین مناسب حیات برخی از گونه‌های سازگارتر پستانداران است، که باز هم به نجات آن‌ها عدم انقراض تمامی موجودات منتهی خواهد شد. فارنسورث، معتقد است چنین شرایطی برای حیات انسان مساعد نیست و تنها در صورت موفقیت در کنترل تغییرات آب‌وهوایی و ایجاد منابع تجدیدپذیر می‌توان از انقراض انسان جلوگیری کرد.

تبصره / بند	تبصره «۳» بند «الف»
موضوع تبصره	استفاده از تسهیلات مالی خارجی در جهت به‌روزرسانی تجهیزات کارگاهی مراکز فنی و حرفه‌ای و آزمایشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های دولتی و آزمایشگاه‌های دولتی مستقر در پارک‌های علم و فناوری یا باز پرداخت دولت
عملکرد	از سال ۱۳۹۷ تا سال ۱۴۰۱ تعداد ۲۶ طرح از سوی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی زیر مجموعه وزارت علوم جمعاً به مبلغ ۱۵۴۸ میلیون دلار به اضافه طرح مدیریت زلزله برای استفاده از وام توسعه‌های کمکی دولت ژاپن یا مبلغ درخواستی ۷۶،۵ میلیون دلار، به شورای اقتصاد ارسال شدند که همه آن‌ها به جز طرح‌های پیشنهادی دانشگاه شهید بهشتی، به دلیل نداشتن فاینانس و بانک عامل، عدم تکمیل مدارک و اسناد، حتی در کمیسیون تخصصی شورای اقتصاد بررسی نشدند و در نهایت هیچ‌یک از طرح‌ها اعتبار فاینانس نشده است. طرح‌های دانشگاه شهید بهشتی که در سال ۱۴۰۰ موفق به اخذ صوبه شورای اقتصاد برای دریافت ۱۰ میلیون دلار از بانک EIH آلمان شد، به دلیل تغییرات اعمال شده در متن بند «الف» تبصره «۳» قانون بودجه سال ۱۴۰۰ مبنی بر لزوم ارائه تضمین و باز پرداخت اصل و سود بدهی توسط خود دانشگاه، هیچ پیشرفت‌ی نداشته و بی‌نتیجه مانده است.
اظهار نظر کارشناسی	این بند در مسیر تحقق با دو چالش عمده مواجه بوده است: اول، ضعف در تعاملات بانکی بین‌المللی، دوم، عدم آشنایی دانشگاه‌ها و سایر موسسه‌های آموزشی و پژوهشی در طی مراحل و فرآیند دریافت تسهیلات مالی بین‌المللی. همین عوامل باعث شده است که تحقق عملکرد این بند وابسته به توانمندی‌های فردی باشد و فرآیندها به صورت نظام‌مند پیش نرود. بر این اساس برای تحقق این بند مهم پیشنهاد می‌شود: ۱- توضیح و تبیین نحوه بهره‌مندی دانشگاه‌ها از اعتبارات این بند از سوی مجموعه ستادی وزارت علوم و بهداشت طی دستورالعمل مشخص با همکاری وزارت اقتصاد و دارای. ۲- تعیین فاینانس و بانک عامل، تکمیل صحیح مدارک و اسناد توسط دانشگاه‌های متقاضی.
تبصره / بند	تبصره «۹» بند «ج»
موضوع تبصره	هزینه کرد یک درصد از اعتبارات هزینه‌ای اختصاص یافته به دستگاه‌های اجرایی (به استثنای فصول ۱ و ۶ و ۹ و ۱۰ و ۱۱ اعتبار نیروهای قراردادی) به امور پژوهشی و توسعه فناوری
عملکرد	در سال ۱۴۰۱ از کل اعتبارات این بند که بالغ بر ۳۰۷ هزار میلیارد تومان بود تنها ۴۰۱ میلیارد تومان در حوزه پژوهش و فناوری به مصرف رسید و باقیمانده اعتبار به خزانه برگشت داده شده است. کل اعتبار این بند در قانون بودجه سال ۱۴۰۲ با فرض تخصیص صددرصدی اعتبارات دستگاه‌های اجرایی، حدود ۴۴ هزار میلیارد تومان است.
اظهار نظر کارشناسی	پس از تصویب ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی مقررات مالی دولت مصوب ۱۳۹۳ حکم متناظر این ماده در قوانین بودجه سنواتی تکرار شد و از ابتدا تا کنون دارای عملکرد است. سازوکار اجرایی این بند به نحوی است که در پایان هر سال مالی پس از مشخص شدن میزان تخصیص اعتبارات دستگاه‌ها، یک درصد از این اعتبارات برآورد می‌شود و هر دستگاه اجرایی با تعریف پروژه‌های پژوهشی و ثبت آن در سامانه سات (ذیل شورای عالی عتف) از این اعتبار استفاده می‌کند. بر همین اساس عملکرد سالانه این بند مربوط به سال قبل از آن است. با توجه به ضرورت سامانه‌های طرح‌های ثبت شده سال گذشته در سامانه سات، دستگاه‌های اجرایی در طی شش ماه اول سال نسبت به تعیین تکلیف طرح‌های سال قبل اقدام می‌کنند و دستگاه‌های اجرایی معمولاً در شش ماه اول سال اقدام به تشکیل جلسات کارگروه و سپس شناسایی انتخاب‌مجرى حائز شرایط کرده و عمدتاً در سه ماه چهارم نسبت به ثبت و دریافت شناسه رهگیری اقدام می‌کنند. در خصوص این بند می‌توان به چالش‌های زیر اشاره کرد: - عدم انتقال اعتبار به سال بعد است، تا اینکه دستگاه‌های اجرایی بتوانند با تعریف پروژه‌هایی پژوهشی از آن استفاده کنند. - عدم برخورد شفاف دستگاه‌ها در خصوص نحوه شناسایی نیاز دستگاه و نحوه تعیین مجری پژوهش.
تبصره / بند	تبصره «۹» بند «ج»
موضوع تبصره	واریز حداقل ۶۰ درصد از هزینه امور پژوهشی شرکت‌های دولتی، بانک‌ها و مؤسسات انتفاعی وابسته به دولت به حساب صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری نزد خزانه داری کل کشور جهت مصرف در راستای حل مسائل و مشکلات همان شرکت‌های دولتی، بانک‌ها و مؤسسات انتفاعی وابسته به دولت از طریق توافقنامه با دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی
عملکرد	بر اساس پیوست ۳ قانون بودجه، اعتبار تکلیفی مشمول این بند در سال ۱۴۰۲ حدود ۶۵۰ میلیارد تومان بوده است که مطابق گزارش خزانه‌داری کل کشور، در شش ماهه اول سال حدود ۴۰۰ میلیارد تومان توسط شرکت‌ها، بانک‌ها و مؤسسات مشمول به حساب موضوع این بند واریز شده است. همچنین تا آذرماه ۱۴۰۲ تعداد ۴۱۰ اولویت پژوهش و فناوری مشمولین در سامانه تقاضا و عرضه پژوهش و فناوری (ساتع) به ثبت رسیده و تعداد ۹۶۰ پیشنهاد نیز توسط اعضای هیئت علمی و پژوهشگران دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی برای این اولویت‌ها ارسال شده است. در سال ۱۴۰۲ تعداد ۱۱۰ قرارداد مجموعه‌ای به مبلغ ۵۹ میلیارد تومان منعقد شده و تعداد ۱۰۸ پیشنهاد نیز توسط شرکت‌های کارفرما تأیید شده است و مراحل انعقاد قرارداد آن‌ها در دست پیگیری است.
اظهار نظر کارشناسی	این بند که در قانون بودجه سال ۱۳۹۷ در قوانین بودجه سنواتی مدام تکرار شده است، یکی از بندهای مهم در حمایت از پژوهش‌های مسئله محور است. یکی از چالش‌های این بند عدم انتقال منابع آن به سال بعد (به دلیل طولانی شدن فرآیند پژوهش‌ها و عدم اتمام در پایان هر سال مالی) بود که با تصویب واریز وجوه به حساب صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری این مشکل رفع شد. آساننامه صندوق مزبور پس از گذشت حدود دو سال در جلسه ۸۹۰ شورای عالی انقلاب فرهنگی به تصویب رسید. در سال ۱۴۰۲ تاکنون مبالغی به پژوهشگران پرداخت نشده است که دلیل عمده آن تأخیر در تصویب آساننامه این صندوق بوده است.

مناقصه عمومی

یک مرحله به شماره ۲۰۲۰۰۸۹

موضوع: خرید ۳۳۳ عدد (۱۰۰ تن) الکتروود نیپیل گرافیتی قطر ۳۳۰م م کوره LF مورد نیاز بخش فولادسازی کارخانجات گروه ملی صنعتی فولاد ایران. گروه ملی صنعتی فولاد ایران در نظر دارد خرید ۳۳۳ عدد (۱۰۰ تن) الکتروود نیپیل گرافیتی قطر ۳۳۰ م کوره LF مورد نیاز بخش فولادسازی گروه ملی صنعتی فولاد ایران را از طریق مناقصه و طبق شرایط عمومی و خصوصی مناقصه از فروشنندگان واجد شرایط خریداری نماید. لذا، متقاضیان می‌توانند جهت دریافت اطلاعات بیشتر به آدرس: اهواز، کیلومتر ۲ جاده خرمشهر، شرکت گروه ملی صنعتی فولاد ایران (امور قراردادها) تلفن: ۰۶۱-۳۳۳۱۰۰۶۶/۰۶۱-۳۳۳۱۰۰۶۶ مراجعه و یا از طریق وب سایت WWW.SANSIG.ORG اقدام نمایند.

تاریخ فروش اسناد مناقصه از روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۷ لغایت روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۲۴ می‌باشد.

فراخوان جذب پیمانکاران شوت و فیوژن

شرکت انتقال داده‌های آسیاتک در راستای توسعه توان اجرایی خود در سطح استان‌های کشور، از فعالان با تجربه در حوزه‌های عملیاتی و اجرایی ذیل با حجم بالا دعوت به همکاری می‌نماید:

- اجرای شوتینگ فیبر با تکنولوژی میکرو کیبل و میکرو داکت
- اجرای فیوژن فیبر نوری در شبکه‌های FTTH (فیوژن در FAT, ODC و مفصل‌ها و هند هول‌ها)
- در این راستا از پیمانکارانی که تمایل به همکاری با این شرکت رادارند خواهشمند است، رزومه و سوابق مرتبط خود به آدرس ایمیل زیر ارسال نمایند.
- لازم به ذکر است که حسب نیاز، مأموریت‌های تخصصی از سوی شرکت آسیاتک در اختیار پیمانکاران محترم قرار خواهد گرفت.

ایمیل: BUY@ASIATECH.IR

تلفن کارشناس هماهنگ‌کننده: ۰۹۰۰۹۰۰۲۳۵

آگهی تجدید مناقصه دوم مرحله‌ای خرید گریس چرخنده باز شماره ۱۴۰۲/۲۷-۳

شرکت سیمان خاش در نظر دارد نسبت به خرید گریس چرخنده باز مورد نیاز خود از طریق برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله‌ای اقدام نماید لذا بدینوسیله از واجدین شرایط دعوت میگردد از تاریخ نشر آگهی با مراجعه به آدرس اینترنتی www.khashcement.ir بخش مناقصه نسبت به دریافت اسناد اقدام و پیشنهاد خود را در پاکت در بسته تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۲۶ به یکی از آدرس‌های ذیل ارسال نمایند.

آدرس ارسال پاکت شرکت در مناقصه: تهران- خیابان شهردی شمالی - کوچه شهید حمیدقدس (دیندیه) بلاک ۶۹ کدپستی: ۰۵۴۶۴۶۶۱، تلفن: ۰۲۱-۴۲۱۷۳۷۷۷

زاهدان: میدان دکتر حبیبی - بلوار جمهوری - شرکت سیمان خاش، کدپستی: ۰۸۱۸۹۲۵۷۴، تلفن: ۰۵۴-۳۲۲۹۴۵۱

کارخانه: شهرستان خاش - کارخانه سیمان خاش، کدپستی: ۰۹۸۸۹۱۳۲۸۴۴، تلفن: ۰۵۴-۳۲۲۲۷۶۱

میزان سپرده شرکت در مزایده ارائه ضمانت‌نامه بانکی یا واريز مبلغ ۲۳۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد.

آدرس محل بازدید:

- خاش: شهرستان خاش - کارخانه سیمان خاش صندوق پستی: ۹۸۸۹۱۳۲۸۴۴
- تلفن: ۰۵۴-۳۲۲۲۷۶۱
- تلفن: تهران: خیابان جهت یادبند ۴-۳۲۲۲۷۶۱-۰۵۴ داخلی ۱۴۷-۱۵۲ (باز مرکزی) - داخلی حراست (۱۳۴)

شرکت سیمان خاش (سهامی عام)

فراخوان ارزیابی کیفی شماره ۱۱۶۱۸۳-۱۴۰۲

نوبت دوم

احداث راه دسترسی جدید کارخانجات آهن و فولاد ارفع، غدیر ایرانیان و چادرملو

شرکت آهن و فولاد ارفع در نظر دارد نسبت به شناسایی، ارزیابی و تأیید صلاحیت پیمانکاران به منظور انجام کلیه خدمات تأمین، حمل، مصالح، تجهیزات و اجرای پروژه راه دسترسی جدید کارخانجات ارفع، غدیر ایرانیان و چادرملو اقدام نماید. بدینوسیله از پیمانکاران واجد شرایط دعوت می‌شود برای اخذ مدارک مربوط به ارزیابی کیفی از طریق لینک زیر، اسناد مربوطه را در یافت نمایند. <https://arfasteel.com/c> احداث راه دسترسی جدید کارخانجات آهن و فولاد ارفع، غدیر ایرانیان و چادرملو ۱۴۰۲-۱۱۶۱۸۳

شرایط لازم مناقصه گران برای شرکت در مناقصه:

- دارای گواهینامه صلاحیت «پایه دو رشته راهسازی»
- تذکر: ارائه پایان مرحله ارزیابی شناسایی مناقصه گران، دعوت‌نامه برای مناقصه گران که صلاحیت ارزیابی شناسایی را حاز کرده‌اند (بند کسب توأمان ۵۰/ سابقه اجرایی ۷۵/ جمع کل امتیازها) ارسال خواهد شد.
- تذکر ۱: ارائه گواهینامه یا پدیده الزامی بوده و مدارک متقاضیان فاقد این گواهی نامه‌ها مورد رسیدگی قرار نمی‌گیرد.
- تذکر ۲: ارائه مدارک و سوابق هیچ گونه حقی برای متقاضیان ایجاد نخواهد کرد.
- مدت اجرای پروژه: ۱۲ ماه از تاریخ تفهیم قرارداد
- مناقصه گران موظفند کلیه اسناد ارزیابی کیفی پس از تکمیل احداث کارخانجات آهن و فولاد ارفع و چادرملو، به صورت پکت مهر و امضا شده به آدرس شرکت آهن و فولاد ارفع تحویل نمایند. این آگهی به منظور ارزیابی کیفی پیمانکاران انتشار یافته و شرکت آهن و فولاد ارفع از ارزیابی متقاضیان واجد شرایطی مراحل بعدی دعوت به عمل خواهد آورد.

آدرس شرکت آهن و فولاد ارفع جهت تحویل پاکت: دفتر تهران: تهران، خیابان ولی عصر، خیابان سلطانی (سایه)، بلاک ۶۹ طبقه ۴ واحد ۱۶، دفتر مدیریت خرید انرژی، خدمات و امور قراردادها، کد پستی: ۱۹۶۷۴۳۷۸۰، دفتر کارخانه: اردکان، کیلومتر ۲۵ جاده اردکان به ناین، کد پستی: ۸۹۵۱۶۵۸۱۵

فراخوان ارزیابی کیفی شماره ۱۱۵۷۳۴-۱۴۰۲

نوبت دوم

احداث نیروگاه سیکل ترکیبی با ظرفیتی حدود ۲۵۰ مگاوات

شرکت آهن و فولاد ارفع در نظر دارد نسبت به شناسایی، ارزیابی و تأیید صلاحیت پیمانکاران در جهت انجام کلیه خدمات طراحی، مهندسی، تأمین، بازرسی و حمل مصالح و تجهیزات و لوازم یکدی، بیمه انجام فعالیت‌های عمرانی، ابنیه و معماری احداث، نصب تجهیزات، تست، پیش راهاندازی، راهاندازی و سایر خدمات در خصوص احداث نیروگاه سیکل ترکیبی با ظرفیتی حدود ۲۵۰ مگاوات اقدام نماید. بدینوسیله از پیمانکاران واجد شرایط دعوت می‌شود برای اخذ مدارک مربوط به ارزیابی کیفی از طریق لینک زیر اسناد مربوطه را دریافت نمایند:

<https://arfasteel.com/c> اسناد فراخوان ارزیابی کیفی احداث نیروگاه سیکل ترکیبی ۲۵۰ مگاواتی به صورت EPC

کلیه اسناد ارزیابی کیفی پس از تکمیل، حداکثر تا پایان وقت اداری روز دوشنبه بیستم و پنجم دی‌ماه ۱۴۰۲ در پاکت مهر و امضا شده به آدرس شرکت آهن و فولاد ارفع تحویل گردد.

این آگهی به منظور ارزیابی کیفی پیمانکاران انتشار یافته و شرکت آهن و فولاد ارفع پس از ارزیابی از متقاضیان واجد شرایطی طی مراحل بعدی دعوت به عمل خواهد آورد.

آدرس شرکت آهن و فولاد ارفع جهت تحویل پاکت: دفتر تهران: تهران، خیابان ولی عصر، خیابان سلطانی (سایه)، بلاک ۶۹ طبقه ۴ واحد ۱۶، دفتر مدیریت خرید انرژی، خدمات و امور قراردادها، کد پستی: ۱۹۶۷۴۳۷۸۰، دفتر کارخانه: اردکان، کیلومتر ۲۵ جاده اردکان به ناین، کد پستی: ۸۹۵۱۶۵۸۱۵



استقرار میز خدمت مانع حضور مردم در واحدهای داخلی دستگاه‌های اجرایی نخواهد بود!

قسمت اول

واقعیت اینست که مراجعه‌کنندگان به دستگاه‌های دولتی با مشکلات زیادی روبرو هستند مشکل کاغذبازی و بروکراسی طولانی همواره یکی از معضلات نظام اداری کشور ما بوده است و بحث تکثیر آرباب‌رجوع به معنای واقعی ملاحظه نمی‌شود.

در حال حاضر دستگاه‌های اجرایی مکلف شده‌اند، میز خدمت داشته باشند و مراجعه‌کنندگان از طریق این میز درخواست خود را مطرح و پیگیری نمایند.

به موجب دستورالعمل میز خدمت بخشنامه شماره ۲۰۰۷/۹۲ مورخ ۱۳۹۰/۹/۳۰ معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی) به منظور دستیابی آسان و سریع مردم به خدمات دستگاه‌های اجرایی (اعم از سطح ملی و استانی) که موثر به مردم و همچنین تکثیر آرباب‌رجوع، آن دسته از دستگاه‌های اجرایی (اعم از سطح ملی و استانی) که عهده‌دار ارائه خدمات به مراجعین می‌باشند، موظف شده‌اند تا اقداماتی را معمول نمایند. نیاز به توضیح است که ما یک مفهوم دیگر داریم نام میز کمک یا میز امداد (help desk) که منظور یک واحد ایجاد شده برای ارائه به مشتری یا کاربر نهایی با اطلاعات و حمایت‌های مربوط به شرکت یا محصولات و خدمات مؤسسه است. زمانی که مشتریان پرش یا مشکلی دارند، با میز کمک تماس می‌گیرند تا راهنمایی شوند. مثلاً مشتریان بانک اگر سوال یا ابهامی در خصوص کارت‌های پرداخت داشته باشد می‌تواند از طریق تماس با میز کمک راهنمایی شود. در بین مصوبات شورایی عالی اداری، چندین مصوبه وجود دارد که در خصوص رعایت حرمت و تکریم آرباب‌رجوع است. به‌عنوان مثال، مصوبه‌ای به‌عنوان طرح تکریم مردم و جلب رضایت آرباب‌رجوع در نظام داری، در سال ۱۳۸۱ به تصویب رسید. دستورالعمل نحوه تشویق و تنبیه کارکنان، موضوع مواد ۸ و ۱۲ طرح تکریم مردم و جلب رضایت آرباب‌رجوع در نظام داری، مصوب سال ۱۳۸۲ دیگر مصوبه این شورا است. این شورا در سال ۹۵ به منظور رفع تبعیض و ایجاد نظام اداری پاسخگو و کارآمد، با هدف بهبود و ارتقای سطح حقوق شهروندی، بهره‌مندی شهروندان از ظرفیت‌های ایجاد شده، تسهیل در تحقق اهداف سیاست‌های کلی نظام اداری، فصل سوم قانون مدیریت خدمات کشوری، مصوبه‌ای تحت عنوان "حقوق شهروندی در نظام اداری" را تصویب نمود. ماده ۱۷ این مصوبه به میز خدمت اشاره کرده است. به موجب این ماده: "در آن دسته از دستگاه‌های اجرایی که به‌طور متعارف مراجعین زیادی دارند؛ لازم است علاوه بر رعایت مفاد این مصوبه، واحد هماهنگ‌کننده‌ی تحت عنوان "میز خدمت" یا حضور کارشناس مطلع دستگاه، با اعطای اختیارات لازم تعبیه شود، به نحوی که مراجعین ضمن



دکتر سید احسان حسینی
کارشناس حقوقی مناقصه

شاید مهم‌ترین وظیفه دولت‌ها را بتوان ارائه خدمات عمومی دانست. خدمات عمومی، فعالیت‌های عام‌المنفعه‌ای هستند که بیشتر از طریق نهادهای عمومی یا نهادهای خصوصی زیر نظر اشخاص عمومی برای رفع نیازهای عمومی انجام می‌شوند. برای مثال توزیع برق، انتقال آب، احداث تجهیزات و یا پروژه‌هایی که مردم از آن منتفع می‌شوند از جمله این خدمات است.

دستگاه‌های دولتی باید به صورت مستمر به مردم خدمت نمایند و به‌طور کلی یکی از اصول مهم در حقوق عمومی و اداری اصل استمرار خدمت عمومی (Continuity of Public Services) است. براساس این اصل، خدمات عمومی به جهت لزوم و ضرورت پاسخگویی مداوم به نیازهای عمومی تعطیل‌بردار نیست و مقامات عمومی باید تداوم خدمات اداری را تضمین کنند. زیرا این امور و فعالیت‌ها مربوط به عموم جامعه و نیازهای روزمره مردم است. برای مثال آتش‌نشانی یا پلیس نمی‌توانند در ساعات نیمه شب از ارائه خدمت خودداری نمایند زیرا این گونه خدمات بااستی به شکل مستمر ارائه می‌گردد چرا که هرگونه قطع و وقفه در خدمات خودداری زندگی مردم موجب برهم خوردن زندگی آن‌ها و اختلال در امور خواهد شد.

به‌طور کلی اصول تداوم، تقدم، سازگاری و برابری به‌عنوان اصول اصلی حاکم بر نظریه خدمات عمومی تلقی می‌شوند. همچنین اصول بی‌طرفی و رایگان بودن خدمات عمومی نیز در کنار این اصول ذکر شده‌اند.^۱

کارکنان دستگاه‌های عمومی علاوه بر اینکه باید به صورت مستمر در محل کار خود حاضر شوند، باید امکان پذیرش مراجعین آن‌ها را داشته باشند و در صورت مراجعه به آن‌ها خدمت ارائه کنند.

مردم باید بتوانند برای پیگیری مشکلات خویش به راحتی به دستگاه‌های دولتی مراجعه نمایند و نباید مانع مراجع آن‌ها شوند. حتی در اصطلاح به مراجعه‌کنندگان به دستگاه‌های دولتی آرباب‌رجوع گفته شده است. یعنی شأن مراجعه‌کنندگان بالاست. هرچند این اصطلاح به معنای

استقرار در محل انتظار مناسب، حتی المقدور بدون حضور در واحدهای داخلی دستگاه، اعلام تاریخ پذیرش آرباب‌رجوع خود را صرفاً از طریق این میز دریافت نمایند. "میز خدمت" عهده‌دار وظایف مشروح زیر می‌باشد:

الف - ارائه اطلاعات و راهنمایی‌های لازم به مراجعین در ارتباط با امور مربوط.

ب - دریافت مدارک و درخواست‌های مراجعین.

ج - انجام امور و درخواست‌های متقاضیان در صورت امکان و در غیر این صورت، اعلام تاریخ مراجعه بعدی یا زمان ارائه خدمات نهایی به مراجعین.

د - دریافت نتایج اقدامات انجام شده از واحدهای ذیربط و اعلام آن به مراجعین.

ه - هدایت مراجعین به واحدهای مرتبط در موارد ضروری پس از انجام هماهنگی با واحد ذیربط.

۲- واحدهای مدیریت عملکرد، بازرسی و رسیدگی به شکایات یا عنوانی مشابه در دستگاه‌های اجرایی موظفند هر ۳ ماه یک‌بار گزارش‌های از عملکرد "میز خدمت" را به بالاترین مقام دستگاه ارائه دهند.

همچنان که ملاحظه می‌شود هدف از ایجاد و استقرار میزهای خدمت مشخص شده و بیشتر هدف آن راهنمایی مراجعه‌کنندگان و ایجاد انسجام و نظم در دستگاه است. رئیس‌جمهور وقت در سال ۹۷ بخشنامه‌ای را به دستگاه‌های اجرایی ابلاغ کرد که به موجب آن بند (۱) بخشنامه مزبور، ارائه خدمت به مردم در محلی غیر از میز خدمت و ارجاع آنان به واحدهای سازمانی و کارشناسان در داخل ادارات ممنوع بوده و نقض مقررات محسوب می‌شود. اما در مواردی که حضور آرباب‌رجوع در دستگاه دولتی اجتناب‌ناپذیر باشد (مثلاً مشکل او جنبه تخصصی داشته یا باید با کارشناس مربوطه مذاکره کند)، عدم پذیرش او قابل توجیه نیست. به علاوه این بخشنامه دستاویزی است برای دستگاه‌های دولتی تا از پذیرش مراجعین خودداری کرده و آن‌ها را همواره به میز خدمت احاله دهند و همین امر سبب سرگردانی بیشتر مراجعه‌کنندگان می‌شود. در هر صورت از این بخشنامه در دیوان عدالت اداری شکایت شده و باعث شده موضوع در هیئت عمومی مطرح شود و نسبت به آن رأی صادر شود. در ادامه ضمن ارائه گزارش این پرونده توضیحات تکمیلی برای خوانندگان گرامی روزنامه مناقصه‌مزایده ارائه خواهد شد.

طرف شکایت: نهاد ریاست جمهوری
موضوع شکایت و خواسته: ابطال بندهای ۱ و ۲ از بخشنامه شماره ۲۴۴۵۲ مورخ ۱۳۹۷/۳/۱ ریاست جمهوری
گردش کار: شکای که موجب دادخواستی ابطال بندهای ۱ و ۲ از بخشنامه شماره ۲۴۴۵۲ مورخ ۱۳۹۷/۳/۱ ریاست جمهوری را خواستار شده و در جهت تبیین خواسته اعلام کرده است که:
رئیس‌جمهور در اجرای ماده ۱۷ تصویب‌نامه شماره ۱۱۲۷۱۲۸ مورخ ۱۳۹۶/۱۲/۲۸ شورای عالی اداری، بخشنامه‌ای را به تاریخ ۱۳۹۷/۳/۱ تحت شماره ۲۴۴۵۲ خطاب به تمامی وزارتخانه‌ها، مؤسسات و شرکت‌های دولتی، نهادهای عمومی غیردولتی، استانداردها و سایر دستگاه‌هایی که به نحوی از بوجه عمومی استفاده می‌کنند، صادر نموده است که فحوائ کلی آن تشکیل می‌گردد. بخشنامه مذکور پیش‌گفته و ارائه خدمت به مردم به شرح مندرج در بخشنامه مذکور است.
منطوق تصویب‌نامه شورای عالی اداری احترام به آرباب‌رجوع، از حیث جلوگیری از سرگردانی در مراجعه به ادارات و سازمان‌ها و راهنمایی مراجعه‌کننده و در کل تکریم آرباب‌رجوع و تسریع در پیگیری امور ایشان است. ایجاد میز خدمت با حضور کارشناسان مطلع در واحد میز خدمت با اعطای اختیارات لازم حکایتی از همین امر است. همچنین تأکید بر اینکه آرباب‌رجوع حتی المقدور بدون حضور در واحدهای داخلی دستگاه خدمت یا پاسخ مورد نیاز خود را دریافت نماید نیز نشان از هدف مصوبه بر تسهیل امور مردم می‌باشد.
در حالی ملاحظه می‌شود که دولت با تفسیر ناصواب از مصوبه مذکور، به منظور اجرای مفاد ماده ۱۷ تصویب‌نامه شورای عالی اداری، در بند (۱) از بخشنامه معترض عنه ارائه خدمت به مردم در محلی غیر از میز خدمت و ارجاع آنان به واحدهای سازمانی و کارشناسان در داخل ادارات را ممنوع و نقض مقررات بر شمرده است همچنین در بند ۲ از بخشنامه مذکور پذیرش آرباب‌رجوع منحصر به میز خدمت شده است. ضمناً به تعبیر صدر بخشنامه، توجیه ممانعت از مراجعه آرباب‌رجوع به دوایر و کارشناسان داخلی نیز، پیشگیری از امکان برقراری ارتباط غیراصولی و مفسده‌میز با کارکنان دولت عنوان شده است.

پی‌نوشت‌ها:

۱- روش‌شناسی نظریه خدمات عمومی / اصول حاکم بر آن در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران / محمدحسین آملی، دادگستر مطابقت حقوقی تطبیقی، ناصر دوره ۳۲ شماره ۵ - شماره پیاپی ۱۳۹۱، صفحه ۴۳-۴۴.
۲- میز خدمت نهاد وظایف مشروح زیر می‌باشد.
الف - ارائه اطلاعات و راهنمایی‌های لازم به مراجعین در ارتباط با امور مربوط

ب- دریافت مدارک و درخواست‌های مراجعین
ج- انجام امور و درخواست‌های متقاضیان در صورت امکان، در غیر این صورت اعلام تاریخ مراجعه بعدی یا زمان ارائه خدمات نهایی به مراجعین
د- دریافت نتایج اقدامات انجام شده از واحدهای ذیربط و اعلام آن به مراجعین
ه- هدایت مراجعین به واحدهای مرتبط در موارد بسیار ضروری، پس از انجام هماهنگی با واحد ذیربط
۴- تمامی خدمات دستگاه‌های اجرایی که موجب تصمیم‌نامه شماره ۱۱۲۷۱۲۸ مورخ ۱۳۹۶/۱۲/۲۸ وزیران امور خارجه توسعه حمل‌ونقل عمومی و مدیریت سوخت قابل عرضه در فشار بیشتر خدمات شهری و روستایی نیست، از طریق میز خدمت دستگاه مربوط ارائه می‌شود.
۵- تسهیلات فراهم نمودن تجهیزات و تمهیدات اجرایی لازم، تنظیم گردش کار، نظارت بر اجرای وظایف، آموزش متصدیان میزها و انجام هماهنگی با واحدهای ذی‌ربط آرباب‌رجوع به منظور ایجاد میز خدمت به عهده معاونت توسعه مدیریت و منابع انسانی (با عنوانی مشابه) دستگاه می‌باشد.
۵- تمامی واحدهای اجرایی دارای آرباب‌رجوع، اطلاعات لازم در خصوص شرایط، روش و مدت زمان انجام هر یک از وظایف خود را که مستقیم از ارتباط با آرباب‌رجوع می‌باشد تنظیم و تدوین نموده و در اختیار معاونت توسعه و منابع انسانی قرار دهد و واحد فناوری دستگاه موظف است کلیه اطلاعات جمع‌آوری شده در این ارتباط را در بانک اطلاعاتی مربوط ثبت و آن را هر سال به روز نماید.
۶- ضوابط مقررات، گردش کار و زمان انجام هر یک از وظایف مرتبط با آرباب‌رجوع باید به‌طور منصفانه در معرض دید و در اختیار مراجعین قرار گیرد.
۷- نیروی انسانی مورد نیاز برای اجرای میز خدمت از میان کارکنان موجود دستگاه با حفظ پست سازمانی تأمین خواهد شد.
۸- دستگاه‌های اجرایی سطح ملی و استانی موظفند استقرار میز خدمت را از طریق رسانه‌های عمومی به مردم اطلاع‌رسانی کنند.
۹- کلیه واحدهای ذی‌ربط عملکرد و پاسخگویی به شکایات دستگاه‌ها موظفند هر سه ماه یک‌بار به‌طور خلاصه گزارش میز خدمت دستگاه را به بالاترین مقام دستگاه ارائه دهند.
۱۰- بالاترین مقام هر دستگاه مسئولیت اجرای بخشنامه را برعهده داشته و موظف است گزارش عملکرد دستگاه در این خصوص را هر سه ماه یک‌بار به معاونت توسعه مدیریت سرمایه‌های انسانی رئیس‌جمهور ارسال نماید.
۱۱- استانداران به‌عنوان مسئول اجرای بخشنامه در سطح استان‌ها، موظفند عملکرد دستگاه‌های اجرایی مستقر در استان را در خصوص اجرای این بخشنامه را هر سه ماه یک‌بار به معاونت توسعه مدیریت و سرمایه‌های انسانی رئیس‌جمهور ارسال نمایند.
۱۲- با انجام بازرسی‌های میدانی و همچنین لحاظ نحوه و میزان ارائه خدمات مطلوب به مراجعین به عنوان یکی از شاخص‌های عمومی ارزیابی عملکرد سال ۱۳۹۸، دستگاه‌های موفق در اجرای این بخشنامه مورد تقدیر قرار خواهد گرفت.
۳- ماده ۱۱۲ قانون مدیریت خدمات کشوری "ماده ۱۱۴ به منظور ایجاد تحول در نظام اداری کشور در ایجاد نقش و اندازه دولت، ساختار تشکیلاتی و نظام‌های استحضاری، مدیریت منابع انسانی، روش انجام کار و فناوری اداری و ارتقاء و حفظ کرامت مردم و تلب به نظام اداری و مدیریتی کارآمد، بهبود و ارتقاء، پاسخگو، شفاف و عدلی از فلسفه و تعیض، ازبیش، نتیجه‌گرا و مردم‌سالار، شورای عالی اداری با ترکیب اختیارات زیر تشکیل می‌گردد:
اعضای شورای آونده ز تشکیل می‌گردد:
۱- رئیس‌جمهور (رئیس شورا) که در غیاب او معاون اول وی ریاست شورا را برعهده خواهد داشت.
۲- وزیر سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور (نصف و صدیر شورا).
۳- وزیر امور، آموزش، پرورش، بهائیت، درمسان آموزش پزشکی و کار و امور اجتماعی و سه نفر از وزرای بخش‌های دیگر به انتخاب هیئت وزیران.
۴- وزیر باقریس دستگاه سطح ذیربط حسب مورد.
۵- دو نفر از استانداران به انتخاب استانداران سرراسر کشور.
۶- دو نفر مطابق نظر در رشته حقوق اداری و مدیریت به انتخاب رئیس‌جمهور.
۷- دو نفر از نمایندگان مجلس شورای اسلامی به انتخاب مجلس شورای اسلامی به عنوان ناظر.
دوره خیره شورا در سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور خواهد بود و سازمان مسئول نظارت بر حسن اجرا، مصوبات مربوط می‌باشد.
معاونان این شورا پس از تأیید رئیس‌جمهور لازم‌الاجرا است. "به موجب بند ۸ ماده ۱۱۵ قانون یادشده، تدوین مقررات لازم‌الاجرا، صحت احکام این قانون.

فراخوان مناقصه عمومی

موضوع مناقصه: ساخت، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب قطعات پیش ساخته دیوار بتنی ایستگاه‌ها
بدینوسیله به اطلاع می‌رساند که یک شرکت / موسسه وابسته به هلدینگ معتبر در زمینه خطوط انتقال نفت، گاز و پتروشیمی در نظر دارد عملیات ساخت، بارگیری، حمل، تخلیه و نصب قطعات پیش‌ساخته دیوار بتنی ایستگاه‌ها برای پروژه خط انتقال گاز ۳۰ اینچ نور-کلاراآباد واقع در محدوده استان مازندران را از طریق برگزاری مناقصه عمومی مطابق شرایط و ضوابط مندرج در اسناد مناقصه به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید.
کلیه شرکت‌ها / سازمان‌ها با سوابق کاری مرتبط و توان مالی مناسب که قادر به ارائه ضمانت‌نامه معتبر بانکی / وجه نقد به مبلغ ۳۷,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (سه میلیارد و هشتاد میلیون ریال) می‌باشند در صورت تمایل می‌توانند جهت دریافت فرم ارزشیابی و اسناد مناقصه حداکثر ظرف مدت سه روز کاری پس از انتشار نوبت دوم این آگهی با در دست داشتن قبضه واریزی به مبلغ ۲,۵۰۰,۰۰۰ ریال (دو میلیون و پانصد هزار ریال) نزدیکی از شعب بانک سپه به حساب شماره ۵۱۵۴۷۸۸۰۸۲۰۱۰ (شماره شبیا ۵۱۵۴۷۸۸۰۸۲۰۱۰ شماره شبیا ۳۸۰۱۵۰۰۰۰۰۰) به آدرس ذیل مراجعه نمایند.
آدرس: تهران، میدان آرژانتین، خیابان وزرا، کوچه یازدهم، پلاک ۱۳، طبقه ششم، مدیریت حقوقی و امور قراردادهای واحد امور پیمان‌ها و مناقصات شماره تماس: ۰۲۰-۸۴۰۰۰۰۱۴ داخلی ۷۶۱۴ و ۷۶۱۵
لازم به ذکر است:
۱- آخرین مهلت تسلیم پیشنهادهای مناقصه مذکور، هفت روز کاری پس از انتشار نوبت دوم این آگهی می‌باشد.
۲- هزینه درج آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد.

فراخوان مناقصه عمومی

موضوع مناقصه: اجرای عملیات سیویل و مکانیکال
بدینوسیله به اطلاع می‌رساند که یک شرکت / موسسه وابسته به هلدینگ معتبر در زمینه خطوط انتقال نفت، گاز و پتروشیمی در نظر دارد عملیات سیویل و مکانیکال در کیلومتر ۳۰+۰ الی ۳۰+۶۰۰ الی ۵۶+۲۵۰ کیلومتر -۰۱۰۵ برای پروژه خط انتقال گاز ۳۰ اینچ نور-کلاراآباد واقع در محدوده استان مازندران (شهرستان نور تا شهرکلاراآباد) را از طریق برگزاری مناقصه عمومی مطابق شرایط و ضوابط مندرج در اسناد مناقصه به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید.
کلیه شرکت‌ها / سازمان‌ها با سوابق کاری مرتبط و توان مالی مناسب که قادر به ارائه ضمانت‌نامه معتبر بانکی / وجه نقد به مبلغ ۱۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (یازده میلیارد و پانصد میلیون ریال) می‌باشند در صورت تمایل می‌توانند جهت دریافت فرم ارزشیابی و اسناد مناقصه حداکثر ظرف مدت سه روز کاری پس از انتشار نوبت دوم این آگهی با در دست داشتن قبضه واریزی به مبلغ ۲,۵۰۰,۰۰۰ ریال (دو میلیون و پانصد هزار ریال) نزدیکی از شعب بانک سپه به حساب شماره ۵۱۵۴۷۸۸۰۸۲۰۱۰ (شماره شبیا ۵۱۵۴۷۸۸۰۸۲۰۱۰ شماره شبیا ۳۸۰۱۵۰۰۰۰۰۰) به آدرس ذیل مراجعه نمایند.
آدرس: تهران، میدان آرژانتین، خیابان وزرا، کوچه یازدهم، پلاک ۱۳، طبقه ششم، مدیریت حقوقی و امور قراردادهای واحد امور پیمان‌ها و مناقصات شماره تماس: ۰۲۰-۸۴۰۰۰۰۱۴ داخلی ۷۶۱۴ و ۷۶۱۵
لازم به ذکر است:
۱- آخرین مهلت تسلیم پیشنهادهای مناقصه مذکور، هفت روز کاری پس از انتشار نوبت دوم این آگهی می‌باشد.
۲- هزینه درج آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد.

بازار سرمایه

رئیس کل بیمه مرکزی

صنعت بیمه متأثر از صنعت دیجیتال در حال پوست اندازی است



مقصود بهرانی

رئیس کل بیمه مرکزی، با بیان اینکه امروز هوشمندسازی فعالیت‌ها و فرآیندها یک الزام است، گفت: صنعت بیمه متأثر از صنعت دیجیتال در حال پوست‌اندازی است و شرکت‌هایی که نتوانند استراتژی خود را همگام با فناوری‌های جدید رشد دهند، از دایره رقابت خارج خواهند شد. به گزارش مناقصه‌مراوده، علی‌استادهاشمی، در دومین «همایش تحول دیجیتال، بانک و بیمه با رویکرد هوش مصنوعی» با اشاره به ورود فناوری‌های جدید به صنعت بیمه در دنیا و صنعت بیمه کشور، اظهار کرد: تحول دیجیتال یکی از پیش‌راه‌های توسعه رفاه اقتصادی است. تحول دیجیتال توانسته روابط فردی و اجتماعی مردم روابط بین‌المللی کشورها و فرآیندهای اقتصادی و اجتماعی جوامع کالاها و خدمات تولیدی و را دچار انقلاب کند. وی با بیان اینکه امروز بحث هوشمندسازی فعالیت‌ها و فرآیندها دیگر نه یک انتخاب، بلکه یک الزام است، افزود: صنعت بیمه در ایران و جهان به دور از تهدیدها و فرصت‌های این پدیده یعنی فناوری‌های نوظهور نبوده است. صنعت بیمه متأثر از تحول دیجیتال در حال پوست‌اندازی بوده و روند متعارف کسب‌کار صنعت بیمه دچار چالش شده است. رئیس کل بیمه مرکزی، خاطر نشان کرد: شرکت‌هایی که نتوانند استراتژی خود را همگام با فناوری‌های جدید رشد دهند، از دایره رقابت خارج خواهند شد و این در صنعت بیمه از دیدنقیال مشاهده است. نگاهی به روندهای تأثیرگذار صنعت بیمه از جمله ورود بیمه‌گران دیجیتال مثل گوگل و آمازون به عرصه بیمه‌گری برای فروش راحت‌تر بیمه‌نامه‌ها نشان می‌دهد که اگر صنعت بیمه را با رویکردهای سنتی قبل از ورود فناوری‌های جدید ادامه دهیم، باید با صنعت بیمه خدا حافظی کنیم. استادهاشمی، ادامه داد: در حال حاضر کانال‌های توزیع دیجیتال به‌صورت گسترده مورد استفاده قرار می‌گیرند. یکی از مهم‌ترین مواردی که فناوری‌های نوظهور می‌تواند به صنعت بیمه ورود پیدا کند، بحث فروش است که توزیع عادلانه‌تری برای بیمه‌ها به شمار می‌رود. وی با اشاره به موضوع داده‌کاو در صنعت بیمه، بیان کرد: در کشور آلمان، در بخش بیمه اتومبیل تا ۵۰ درصد هزینه‌های بیمه با استفاده از ابزارهای هوش مصنوعی انجام شده است، در ترکیه استفاده از این ابزارها به پنج میلیون دلار صرفه‌جویی منجر شده و در آمریکا ۵۰ درصد صرفه‌جویی در هزینه‌های پرداخت هزینه بیمه صورت گرفته است.

راه به خود اختصاص می‌دهند و در حال تجربه بهره‌مندی وسیع‌تر از داده‌کاو هستند. آن‌ها با از عرضه محصولات شبیه هم و با نوآوری‌های محدود فراتر گذاشتند. استادهاشمی، خاطر نشان کرد: با شدت گرفتن ورود فناوری اطلاعات به صنایع مختلف، صنعت بیمه کشور هم گام‌های بزرگی در این عرصه برمی‌دارد. صنعت بیمه در ایران از ۲۰ سال پیش در مسیر تحول دیجیتال گام برداشته است. یک نقطه عطف دیگر در راستای ورود به تحول دیجیتال، شروع فعالیت استارت‌آپ‌های مقایسه‌گر قیمت است. همچنین صدور مجوز فعالیت برای شرکت‌های بیمه به‌صورت تمام دیجیتال یک نقطه عطف دیگر است که تاکنون مجوز یک شرکت به صورت تمام دیجیتال صادر شده است.

کروکی آنلاین ۲ هفته دیگر رونمایی می‌شود

وی ادامه داد: ۱۰ سال پیش ۲۴ شرکت بیمه فعال در صنعت بیمه کشور داشتیم که اکنون به ۴۰ شرکت افزایش پیدا کرده و بیش از ۱۰۰ هزار نماینده بیمه داریم؛ اما با وجود این پیشرفت‌های کمی در صنعت بیمه، ساختار و نیروی نظارتی ما در بیمه مرکزی تغییری نداشته است. این موضوع به مدد توسعه فناوری اطلاعات قابل مدیریت است. در این راستا اخیراً پروژه کروکی آنلاین را داریم که تا دو هفته دیگر رونمایی می‌شود و تحول بزرگی در عرصه خدمات بیمه اتومبیلی عرضه خواهد کرد. رئیس کل بیمه مرکزی، با بیان اینکه شرکت‌های زیاد هوش مصنوعی وارد حوزه بیمه شده و داده‌کاو را شروع کردند، افزود: امیدواریم بتوانیم زنجیره ارزش صنعت بیمه را شروع

کنیم. در این راستا هفته گذشته پس از یک سال فراز و فرود، آیین‌نامه بیمه انشور تک را که تصویب رساندیم که نقطه عطف بزرگی خواهد بود. همچنین کسب مجوز محیط آزمون گیری را سندباکس صنعت بیمه نیز می‌تواند کمک بزرگی کند. استفاده از فناوری‌های جدید در بیمه سایبری استادهاشمی، با اشاره به بیمه سایبری، اظهار کرد: یکی دیگر از مواردی که می‌توانیم از فناوری‌های جدید استفاده کنیم، بیمه سایبری است. تحول دیجیتال در سایر حوزه‌ها نیز برای صنعت بیمه می‌تواند هم تهدید و هم فرصت باشد و تحول دیجیتال دامنه ریسک‌های سایبری را افزایش داده است. وی ادامه داد: در حال حاضر بنگاه‌ها از تولید محصولات فیزیکی به ارائه اطلاعات و خدمات شیفیت کردند. این موضوع در افزایش پنج برابری دارایی شرکت‌های بوری از ۱۴ هزار دلار به ۷۶ هزار دلار در ۲۰۲۲ خود را نشان می‌دهد. ما در صنعت بیمه دارایی‌ها را بیمه می‌کنیم و حالا که دارایی‌ها دارند به حالت ناملموس در می‌آیند، باید این کار را به منصفه ظهور برسانیم. رئیس کل بیمه مرکزی در پایان، خاطر نشان کرد: در بخش دولتی با قوانین دولتی، امکان پرداخت خوب به افراد کارمند، مالی نیست و امیدواریم مجلس برای این موضوع چاره‌اندیشی کند چراکه افراد خیره در حال مهاجرت هستند.

هشدار میر تاج‌الدینی نسبت به عقب‌ماندگی دیجیتال

رئیس فراکسیون راهبردی مجلس شورای اسلامی نیز، با بیان اینکه حکمرانی دیجیتال، مفهوم حکمرانی را تغییر

می‌دهد، گفت: سرعت بروز تکنولوژی و فناوری به قدری بالاست که به سال‌ها هم نمی‌رسد و اگر در این حوزه نجیبیم عقب می‌مانیم. سیدمحمد رضا میر تاج‌الدینی، در ادامه دومین «همایش تحول دیجیتال، بانک و بیمه با رویکرد هوش مصنوعی» با بیان اینکه سرعت بروز تکنولوژی و فناوری به قدری بالاست که به سال هم نمی‌رسد، گفت: اگر در این حوزه نجیبیم عقب می‌مانیم. اما سرعت کشور ما با این تغییر تکنولوژی همگام نیست. یکی از هشدارهای این کنفرانس به همه مسئولان و صاحب‌نظران این است که گام‌های بزرگی بردارند. ما سرعت پایینی داریم و باید گام‌های بزرگی برداریم. وی با بیان اینکه تحول در دنیای دیجیتال مفهوم حکمرانی را تغییر می‌دهد، گفت: یکی از آثار حکمرانی دیجیتال، بهبود خدمات عمومی است؛ دولت‌ها با بهره‌برداری از اقتصاد دیجیتال می‌توانند مسیر مستقیم با مردم داشته باشند و براساس نیازها پاسخگو باشند. در اقتصاد دیجیتال قابلیت ثبت و پردازش داده‌های دیجیتالی یک ابزار پیشرفته برای مجلس شورای اسلامی، خاطر نشان کرد: با به اشتراک گذاری داده‌ها میان سازمان‌ها و بخش‌های اقتصاد دیجیتال، استفاده از کاغذ به‌طور قابل توجهی پایین می‌آید. برای نمونه ثبت‌نام از کاغذی رو به رو به صورت دیجیتال می‌شود. حکمرانی دیجیتال از کاغذ به‌طور قابل توجهی پایین می‌آید. برای نمونه ثبت‌نام از کاغذی رو به رو به صورت دیجیتال می‌شود. حکمرانی دیجیتال از کاغذ به‌طور قابل توجهی پایین می‌آید. برای نمونه ثبت‌نام از کاغذی رو به رو به صورت دیجیتال می‌شود. حکمرانی دیجیتال از کاغذ به‌طور قابل توجهی پایین می‌آید. برای نمونه ثبت‌نام از کاغذی رو به رو به صورت دیجیتال می‌شود.

کاهش ۱۵۳۴ واحدی شاخص بورس

شاخص کل بورس اوراق بهادار تهران، در پایان معاملات دیروز (شنبه) با کاهش ۱۵۳۴ واحد همراه شد. به گزارش فارس، بورس اوراق بهادار تهران اولین روز هفته را با روند روبه کاهش شروع کرد و شاخص کل در پایان معاملات با افت ۱۵۳۴ واحد به رقم ۷۰۰۰ واحد رسید. شاخص هموزن با افزایش ۳۱۶ واحد به رقم ۷۵۷ هزار و ۷۵ واحد رسید. ارزش روز بازار که ناشی از ارزش ۶۱۱ شرکت بورسی است به بیش از هفت میلیارد و ۵۰۸ هزار میلیارد تومان رسید. معامله‌گران بیش از ۷،۲ میلیارد سهام حاق تقدم و اوراق مالی در قالب ۳۹۶ هزار فقره معامله و به ارزش پنج هزار و ۶۹۰ میلیارد تومان دادوستد کردند. شاخص کل و شاخص قیمت با معیار وزنی ارزش نسبت به روز قبل معاملات هفت‌صدم درصد کاهش یافتند. این دو شاخص با معیار هم‌وزن چهارصدم درصد افت کردند. شاخص آزاد شننوار یک‌صدم درصد کاهش یافت، شاخص بازار اول بورس دوصدم درصد کاهش یافت، شاخص بازار دوم بورس ۱۳ صدم درصد کاهش یافت. نمادهای ایران خودرو، فولادمیبارک، کسپ، سایپا، بیشترین اثر افزایشی در شاخص بورس را داشتند و نمادهای اخبارات ایران، هلدینگ معدنی خاورمیانه و همراه اول بیشترین اثر کاهش در شاخص فرابورس را از خود به جای گذاشتند. در فرابورس ایران هم شاخص کل با ۱۲ واحد کاهش به رقم ۲۶ هزار و ۱۸۱ واحد رسید. ارزش روز بازار اول و دوم فرابورس ایران به بیش از یک میلیون و ۴۴۰ هزار میلیارد تومان رسید. ارزش بازار پایه فرابورس ۳۸۵ هزار میلیارد تومان شد. معامله‌گران بیش از ۴،۸ میلیارد سهام و اوراق مالی در قالب ۲۲۵ هزار نوبت معامله و به ارزش ۱۸ هزار و ۴۱۹ میلیارد تومان دادوستد کردند. شاخص کل و شاخص قیمت در فرابورس ۵ صدم درصد کاهش یافتند. این دو شاخص با معیار هم‌وزن ۱۶ صدم درصد رشد کردند. شاخص بازار اول فرابورس بدون تغییر باقی ماند و شاخص بازار دوم فرابورس شش‌صدم درصد کاهش یافت. نمادهای صنعتی، سربشمه، نیروی برق دماوند بیشترین اثر افزایشی در شاخص فرابورس را داشتند و نمادهای بیمه پاسارگاد، مالی سپهرپرداز، تجلی توسعه معادن و پالایش نفت لوان بیشترین اثر کاهش در شاخص فرابورس را از خود به جای گذاشتند.

شرط لازم و کافی سلامت شعب جذب منابع و سودآوری است

مدیرعامل بانک صادرات ایران، در سفر به استان بوشهر در جمع رؤسای حوزه و شعب و همچنین مدیران ستادی بانک در این استان، تبیین و جذب منابع و سودآوری را کلید حل مشکلات شعب برشمرد. به گزارش مناقصه‌مراوده، به نقل از روابط عمومی بانک صادرات، محسن سیفی، با تذکر نسبت به از دست دادن سهم بیشتر بازار بانک در مقایسه با رقبای بر استفاده از تمامی ظرفیت‌ها برای جذب منابع تأکید کرد و گفت: مبنای ارزیابی عملکرد شعب در بانک صادرات ایران از این به بعد به صورت نظام‌مند و مرتب و منظم براساس مدل کارت اعتباری متوازن و براساس سیاست‌های کلان بانک، انجام خواهد شد. سیفی، در عین حال با قدرت دانی از شعبی که امتیاز لازم برای افزایش منابع را کسب کرده‌اند، گفت: تلاش همکاران در سطح شعب مورد توجه مدیران است و ما قادران تلاش‌های صورت گرفته، هستیم. او اظهار کرد: استراتژی تغییر و تحول همواره با دشواری‌هایی همراه است و برخی زیرساخت‌های فناوری اطلاعات بانک با کاستی‌هایی همراه بود که با تعریف یک برنامه مدیریت استراتژی‌ک و احیا برای بانک تلاش شده تا زیرساخت‌های فناوری اطلاعات بانک برای آینده ارتقاء یابد. سیفی، افزود: با افزایش ظرفیت زیرساخت‌های فناوری اطلاعات، مشکلات و اختلال بانکردی شیبانه و مشکلات همراه بانک، مرتفع شد. با راه‌اندازی تیلو بانک حرکت به سمت احراز هویت غیرحضور و خلوت‌تر شدن شعب و همچنین استفاده از زمان بیشتر برای رسیدگی و برستاری از مشتریان بزرگ بانک فراهم خواهد شد. او تلاش برای اصلاح ساختارهای مالی بانک از جمله افزایش سرمایه و تلاش‌های انجام‌شده در این زمینه را مورد توجه قرار داد و گفت: سرمایه‌نظارتی و کیفیت سرمایه بانک بهبود خواهد یافت. مدیرعامل بانک صادرات ایران، در این نشست با تشریح شرایط کلان نظام بانکی و جایگاه این بانک، خواستار تلاش بیشتر همکاران برای تمرکز جدی بر بازاریابی و افزایش سهم مناسب از بازار در شرایط رقابتی بین بانک‌ها شد. وی با اشاره به اینکه مهم‌ترین نکته در مواجهه با متحمل حقوقی، توجه به کارکنان و ارائه خدمات به آن‌ها است و باید با ارائه خدمات متنوع به آن‌ها از ظرفیت بانک برای تمرکز حقوق و دستمزد کارکنان شرکت‌ها و مشتریان نهایت استفاده را بریم. سیفی، پرداخت تسهیلات به جای تعهدات و تبدیل تعهدات به تسهیلات را خط قرمز بانک عنوان کرد و تأکید کرد: از ابتدای سال آینده تمامی پرداخت تسهیلات و تعهدات با دقت در ستاد رصد خواهد شد و اضافه پرداخت هر شعبه به حساب همان شعبه منظور خواهد شد و شعب ناتراز در چه از دست خواهند داد.



مژده نوبت اول مرحله اول فروش گذر مترو که در مجاورت پلاک ثبتی ۲/۱۲۹۸۳ واقع در خیابان حکیم صهبا

مژده نوبت اول مرحله اول فروش گذر مترو که در مجاورت پلاک ثبتی ۳۲/۷ واقع در خیابان شهید بهشتی مقابل شهرداری

آگهی مناقصه عمومی (شماره ۱۰) فرماندهی آماد و پشتیبانی هوایی نهاجا در نظر دارد اقلام ذیل را از طریق مناقصه عمومی خریداری نماید.

فراخوان مناقصه عمومی شماره ۲۰۰۲۰۹۲۷۶۹۰۰۰۱۰۳ به شماره ۲۰۰۲۰۹۲۷۶۹۰۰۰۱۰۳ به شماره ۲۰۰۲۰۹۲۷۶۹۰۰۰۱۰۳ به شماره ۲۰۰۲۰۹۲۷۶۹۰۰۰۱۰۳

آگهی مژده فروش زمین شهرداری ماکو شهر داری ماکو

سختگوی صنعت آب، با بیان اینکه دو سامانه بارشی پیش‌رو، کسری ناشی از کم‌بارشی‌های پاییز را جبران نمی‌کند، گفت: سامانه‌های پیش‌رو در مقایسه با سامانه‌های بارشی مورد انتظار در فصل زمستان، قوی نیستند. به گزارش مناقسه‌مزایده، فیروز قاسمزاده؛ با اشاره به هشدارهای بارندگی در روزهای پیش‌رو، اظهار داشت: دو سامانه طی این هفته مناطق شمال و شمال غرب کشور را تحت تأثیر قرار خواهند داد که هرچند بارش برف خوبی به همراه دارد ولی کسری بارش‌های پاییز را جبران نخواهد کرد. وی افزود: البته سامانه‌های پیش‌رو در مقایسه با سامانه‌های بارشی مورد انتظار در فصل زمستان، قوی نیستند و احتمالاً به جز چند استان نظیر آذربایجان غربی و مازندران که بارش خوبی دریافت خواهند کرد، سهم بارشی جدی برای سایر استان‌های کشور مطرح نیست. قاسمزاده؛ دلیل تداوم کم‌بارشی‌ها در پاییز به زمستان سال جاری را تغییرات اقلیمی دانست و گفت: تغییرات اقلیمی باعث ناهنجاری‌های جدی در سامانه‌های بارشی گردیده است و نتیجه آن در سال جاری برای ایران خشکسالی بوده است و ایران برای چهارمین سال پیاپی خشکسالی را تجربه می‌کند. سختگوی صنعت آب، خاطرنشان کرد: ایران به‌طور متوسط در هر دهه حدود ۵۰ درجه سانتیگراد گرم‌تر می‌شود و این گرمایش، بر روی میزان بارندگی‌ها و طبیعتاً بر روی منابع آبی تجدیدپذیر در اختیار تأثیرات منفی می‌گذارد. این شرایط، اجرای دقیق برنامه‌های سازگاری با کم‌آبی و مدیریت مصرف آب را ضروری می‌سازد.

علت کم بارشی‌ها تغییر اقلیم است



سختگوی صنعت آب

مصرف روزانه ۸۳ میلیون متر مکعب گاز در صنعت پتروشیمی

گفت: هر تولیدکننده که صادرات محصولات پتروشیمی را دارد باید تعهد ارزی داشته باشد و با هماهنگی صنایع ملی پتروشیمی مشخص می‌شود که در کجا هزینه شود، ماسعی کردیم تولیدکنندگانی که قطعات پدکی نیاز دارند، نیاز به سرمایه‌گذاری دارند، تولیدکنندگانی که وام دریافت کرده‌اند ارز لازم در اختیارشان قرار گیرد و تاکنون هم مشکل حاد به وجود نیامده است. معمولاً شرایط به این شکل است که بعد از چند ماه باید ارز را بازگرداند، هرچند برخی تولیدکنندگان علاقه دارند کالا خریداری کرده و با خود به مصرف رسانده و یا در بازار بفروشند که البته این موارد کاملاً تحت کنترل است. عضو هیئت مدیره شرکت صنایع ملی پتروشیمی، درباره ارزان‌فروشی و

پیش می‌آید. وی افزود: خیلی از شرکت‌های مصرف‌کننده اعلام کردند که در چهار ماه پایان سال تعهد تأمین ندارند، با توجه به شرایط تغییر آب و هوا و با در نظر گرفتن مصرف صنایع مختلف داخل کشور باید تصمیم بگیرند مصرف را کم کنند و بیشتر هم کاهش مصرف برای واحدهایی مثل آمونیاک و متانول‌ها که مصرف گسترده‌تری دارند برنامه‌ریزی صورت گرفته اما واحدهای تولیدی با خوراک غیرگازی مشکل خاصی ندارند. مدیر سابق کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی، میزان مصرف گاز در پتروشیمی‌ها را ۸۳ میلیون متر مکعب در روز اعلام کرد و افزود: از این میزان نیمی از مصرف مربوط به خوراک نیمی نیز به مصرف سوخت می‌رسد. وی درباره تعهد بازگشت ارز،

در بیشترین حالت به حدود ۸۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد که حدود نیمی از آن برای خوراک و نیمی دیگر برای سوخت مصرف می‌شود. به گزارش مناقسه‌مزایده، شاهمیرزایی؛ افزود: صنعت پتروشیمی با مصرف حدود ۱۰ درصد گاز کشور، از آوری قابل توجه و توسعه اقتصادی مولدی را برای کشور دارد. به دنبال دارد، در حالی که بیشتر گاز مصرفی در بخش‌های غیرمولد و به صورت غیربینه مصرف می‌شود. همچنین علی‌محمد بساق‌زاده؛ مدیر سابق کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی، درباره احتمال کمبود گاز برای خوراک و سوخت پتروشیمی‌ها، اظهار داشت: مصرف گاز همیشه بیش از تولید شتاب دارد و این شرایط در فصل زمستان بیشتر

اهمیت صنعت پتروشیمی بر کسی پوشیده نیست. به‌طوری که ۲۰ درصد صادرات نفتی و ۲۷ تا ۳۰ درصد بازار سرمایه متعلق به صنعت پتروشیمی است. هرچه زنجیره ارزش در این صنعت کامل‌تر شود، گازی که به‌عنوان خوراک اولیه وارد این صنعت می‌شود، ده‌ها برابر ارزش افزوده پیندا خواهد کرد اما چند سالی است که به دلیل ناتوانی گازهای این صنعت در زمستان با اوج مصرف خوراک گازی آن‌ها، برای تأمین بخش خانگی قطع می‌شود. در این باره مرتضی شاهمیرزایی؛ مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه حدود ۸۰۰ تا ۸۲۰ میلیون مترمکعب در روز گاز به شبکه سراسری برای مصرف تزریق می‌شود، اظهار داشت: مصرف گاز واحدهای پتروشیمی

پیش‌رو، کسری ناشی از کم‌بارشی‌های پاییز را جبران نمی‌کند، گفت: سامانه‌های پیش‌رو در مقایسه با سامانه‌های بارشی مورد انتظار در فصل زمستان، قوی نیستند. به گزارش مناقسه‌مزایده، فیروز قاسمزاده؛ با اشاره به هشدارهای بارندگی در روزهای پیش‌رو، اظهار داشت: دو سامانه طی این هفته مناطق شمال و شمال غرب کشور را تحت تأثیر قرار خواهند داد که هرچند بارش برف خوبی به همراه دارد ولی کسری بارش‌های پاییز را جبران نخواهد کرد. وی افزود: البته سامانه‌های پیش‌رو در مقایسه با سامانه‌های بارشی مورد انتظار در فصل زمستان، قوی نیستند و احتمالاً به جز چند استان نظیر آذربایجان غربی و مازندران که بارش خوبی دریافت خواهند کرد، سهم بارشی جدی برای سایر استان‌های کشور مطرح نیست. قاسمزاده؛ دلیل تداوم کم‌بارشی‌ها در پاییز به زمستان سال جاری را تغییرات اقلیمی دانست و گفت: تغییرات اقلیمی باعث ناهنجاری‌های جدی در سامانه‌های بارشی گردیده است و نتیجه آن در سال جاری برای ایران خشکسالی بوده است و ایران برای چهارمین سال پیاپی خشکسالی را تجربه می‌کند. سختگوی صنعت آب، خاطرنشان کرد: ایران به‌طور متوسط در هر دهه حدود ۵۰ درجه سانتیگراد گرم‌تر می‌شود و این گرمایش، بر روی میزان بارندگی‌ها و طبیعتاً بر روی منابع آبی تجدیدپذیر در اختیار تأثیرات منفی می‌گذارد. این شرایط، اجرای دقیق برنامه‌های سازگاری با کم‌آبی و مدیریت مصرف آب را ضروری می‌سازد.

کیوسک اخبار

توقف فروش نفت ایران به چین صحت ندارد

خبر گزار رویترز با انتشار خبری، مدعی شد: «ایران ارسال محموله‌های نفتی به چین را متوقف کرده زیرا تهران قیمت‌های بالاتری را از مشتری اصلی خود می‌خواهد و عرضه نفت از آن برای بزرگ‌ترین واردکننده نفت خام در جهان کاهش داده است.» به گزارش ایرنا، ادعای رویترز در حالی مطرح شد که به گفته مؤسسه کیپلر، صادرات نفت ایران به چین در ماه گذشته (دسامبر) را ۱.۲ میلیون بشکه در روز رسیده و حتی ایران توانست فروش نفت خود را در ماه نوامبر به ۱.۵ میلیون بشکه نفت در روز برساند. پس از کرونا ظرفیت پالایشی چین افزایش یافته است، به‌طوری که در برخی ماه‌ها بیش از ۱۲ میلیون بشکه نفت وارد کرده که نفت ایران هم ۱۰ درصد ظرفیت واردات این کشور را تشکیل می‌دهد. جواد اوچی؛ وزیر نفت نیز، بارها از افزایش تولید نفت ایران تا ۳.۴ میلیون بشکه نفتی خبر داده بود و طبق گزارش بلومبرگ هم ۹۱ درصد از نفت ایران هم به چین فروخته می‌شود. مجیدرضا حریری؛ رئیس اتاق بازرگانی مشترک ایران و چین، بیان کرد: روند تخفیف ایران به چین در سال گذشته کاهشی بوده و با توجه به شرایط تحریمی و منافع کشور، این تخفیفات جزء اسرار است. وی گفت: این خبرسازی‌ها تأثیری در فروش نفت ایران ندارد و با توجه به فروش به ایران از سوی آمریکا تحریم است، اما الان هم در شرایط فروش حداکثری نفت هستیم. علیرضا ستوده؛ کارشناس انرژی نیز، معتقد است با توجه به افزایش ظرفیت پالایشی چین و همچنین افزایش تولید نفت ایران، اخبار مبنی بر توقف صادرات نفت به چین صحت ندارد و ادعایی بیش نیست. وی تأکید کرد: رویترز اقدام به خبرسازی کرده تا با این کار هم باعث ایجاد جو روانی در داخل ایران شود و هم با واکنش‌های مسئولین نسبت به این خبر، اطلاعات خود را نسبت به فروش نفت ایران وسیع و دقیق‌تر کند. ناصرا؛ زارعی؛ کارشناس انرژی نیز، عنوان کرد: این اخبار همیشه برای کنترل بازار بوده و با توجه به تنش‌های بین‌المللی اخیر بیشتر شده است. از دیدگاه اقتصادی نیز، هیچ‌گاه، خریدار و فروشنده نفت خام تصمیم مقطعی نمی‌گیرند؛ زیرا بستن چاه و راه‌اندازی مجدد آن برای فروشنده هزینه و زمان زیادی دارد و خریدار هم آنگاه بخواهد خوراک خود را تغییر دهد نیاز به زمان دارد. وی بیان کرد: همچنین در قراردادها شرایط تغییر قیمت ذکر می‌شود؛ بنابراین برای تغییر قیمت با یک چانه‌زنی قیمت را می‌توان تغییر داد. با توجه به اینکه ایران و چین در صادرات و واردات نفت، منافع مشترک دارند، توقف صادرات نفت به چین را مردود می‌دانم.

راهبری یک میلیون اشتراک برق در جنوب غرب تهران هوشمند شد

با رونمایی از سومین مرکز راهبری و پایش هوشمند شبکه برق مشترکین، راهبری ارائه خدمات به یک میلیون مشترک برق در محدوده جنوب غربی تهران از این پس به صورت هوشمند انجام خواهد شد. به گزارش مناقسه‌مزایده از راه دور قرار گرفته و از این راه، ضمن کاهش زمان و بهبود هرچه بیشتر کیفیت ارائه خدمات به مشترکان، شاهد افزایش دوجندان ایمنی شهروندان این مناطق در برابر مخاطرات و آسیب‌های ناشی از نقاط ناایمن نیز خواهیم بود. وی با بیان اینکه این مرکز فرآیند ارتباط دوسویه و یک‌به‌یک با تمامی مشترکان را امکان‌پذیر کرده و منجر به اطلاع‌رسانی سریع و دقیق تمامی خدمات، حوادث و رویدادهای مرتبط با شبکه برق به مشترکان خواهد شد، خاطرنشان کرد: پایش دقیق و مدیریت وضعیت روشنائی معابر شهر تهران به‌عنوان یکی از مهم‌ترین اولویت‌های این شرکت و پاسخگویی به مطالبات ذی‌نفعان در راستای تأمین مطالبات رفاه و امنیت اجتماعی شهروندان از دیگر دستاوردهای این مرکز است.

حضور مدیرعامل برق اهواز در مراسم یادواره شهدای صنعت برق

مدیرعامل برق اهواز، در مراسم یادواره شهدای صنعت برق حضور یافت. به گزارش مناقسه‌مزایده به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق اهواز، مهندس شیاری و جمعی از معاونین و مدیران و کارکنان این شرکت در مراسم گرامی‌داشت شهدای صنعت برق و سالگرد سردار دل‌ها حاج قاسم سلیمانی در شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با سخنرانی سردار حاجتی رئیس بنیاد حفظ و نشر ارزش‌های دفاع مقدس شرکت کردند.

ahlekhalvat

برای من مسلّم گشته اینجا
که دیگر کورهی غم گشته اینجا
نیرس از من چرا از خنده دوریم؟
جهنم در جهنم گشته اینجا

پس از تو؛ زندگی چیز محالی است
نیرس از عشق؛ اینجا خشکسالی است
چه شد مادر چه شد آغوش گرم‌ت؟
عجیب این روزها جای تو خالی است

حامد احمدزاده بنهان از صومعه‌سرا

مزمتهایی است که سبب استقبال مناقضیان

مردم را انجام دهیم. وی در ادامه، درباره اقدام‌های انجام‌شده در زمینه توسعه گازرسانی کشور در دو سال گذشته، گفت: روحیه تلاش و پشتکار شخص رئیس‌جمهوری سبب شده تا وزرا و مدیران این دولت نیز تلاش دوجندانی را در مسیر خدمت‌رسانی به هم‌میهنان در دستور کار داشته باشند. بنابراین طی دو سال اخیر ۴۳ شهر و ۲۳۵۰ روستا که عمدتاً در مناطق سخت‌گذر هستند به شبکه گاز متصل شده‌اند. افزون بر این در این مدت بیش از ۸۳۰۰ صنعت خود و بزرگ جدید به شبکه گاز وصل شدند که اشتغالزایی خوبی به همراه داشته است. چگنی؛ در ادامه با ارائه آماری از گازرسانی

مزایده‌های شرکت ملی گاز، گفت: مطابق برنامه‌ریزی‌ها و با تکمیل طرح‌های جاری، آمار روستاهای بهره‌مند از گاز طبیعی در کشور به بیش از ۹۰ درصد می‌رسد. به گزارش مناقسه‌مزایده، مجید چگنی؛ اظهار کرد: توسعه صنعت گاز کشور و خدمات‌رسانی آن در بخش‌های مختلف همچون بهره‌مندی هموطنان از این نعمت ارزشمند به برکت نظام جمهوری اسلامی، م‌هون مجاهدت و ایثار شهدای انقلاب و دفاع مقدس است. لذا درود و سلام ویژه خود را نثار شهدا و ایثارگران انقلاب و نظام اسلامی می‌کنم، شهدایی که جان پاکشان را تقدیم کشور کردند تا ما بتوانیم در سایه‌سار این

مدیرعامل شرکت ملی گاز، گفت: مطابق برنامه‌ریزی‌ها و با تکمیل طرح‌های جاری، آمار روستاهای بهره‌مند از گاز طبیعی در کشور به بیش از ۹۰ درصد می‌رسد. به گزارش مناقسه‌مزایده، مجید چگنی؛ اظهار کرد: توسعه صنعت گاز کشور و خدمات‌رسانی آن در بخش‌های مختلف همچون بهره‌مندی هموطنان از این نعمت ارزشمند به برکت نظام جمهوری اسلامی، م‌هون مجاهدت و ایثار شهدای انقلاب و دفاع مقدس است. لذا درود و سلام ویژه خود را نثار شهدا و ایثارگران انقلاب و نظام اسلامی می‌کنم، شهدایی که جان پاکشان را تقدیم کشور کردند تا ما بتوانیم در سایه‌سار این

ثبت‌نام ساخت نیروگاه در نخستین شهرک خورشیدی ایران آغاز شد

برای راه‌اندازی نخستین شهرک خورشیدی در قزوین به‌صورت چهارجانبه با استاندارد، شهرک‌های صنعتی، برق منطقه‌ای و ساتبا مبادله شد. در مرحله نخست از زمین ۱۰۰ هکتاری که برای ایجاد زیرساخت، معرفی و برای ایجاد شهرک خورشیدی برنامه‌ریزی شده، مقرر شد با توجه به وجود یست برق و امکان اتصال به شبکه، نیروگاه خورشیدی با ظرفیت حدود ۱۵ مگاوات در بسترهای ۱۰۰، ۲۰۰، ۵۰۰ کیلووات، یک و دو و سه مگاوات جانمایی شود. باتوجه به جانمایی انجام شده و فراهم‌شدن زیرساخت‌های اتصال به شبکه برق، با هماهنگی و تفاهم‌های قزوین، شرکت شهرک‌های صنعتی و ساتبا، فراخوان برای واگذاری ساخگانه‌ها در نخستین شهرک خورشیدی مصوب منتشر شد. ساخت نیروگاه در شهرک‌های خورشیدی با ساختگانه آماده شده در کوتاه‌ترین زمان ممکن از

زمین‌های شرکت ملی گاز، گفت: مطابق برنامه‌ریزی‌ها و با تکمیل طرح‌های جاری، آمار روستاهای بهره‌مند از گاز طبیعی در کشور به بیش از ۹۰ درصد می‌رسد. به گزارش مناقسه‌مزایده، مجید چگنی؛ اظهار کرد: توسعه صنعت گاز کشور و خدمات‌رسانی آن در بخش‌های مختلف همچون بهره‌مندی هموطنان از این نعمت ارزشمند به برکت نظام جمهوری اسلامی، م‌هون مجاهدت و ایثار شهدای انقلاب و دفاع مقدس است. لذا درود و سلام ویژه خود را نثار شهدا و ایثارگران انقلاب و نظام اسلامی می‌کنم، شهدایی که جان پاکشان را تقدیم کشور کردند تا ما بتوانیم در سایه‌سار این

برای راه‌اندازی نخستین شهرک خورشیدی در قزوین به‌صورت چهارجانبه با استاندارد، شهرک‌های صنعتی، برق منطقه‌ای و ساتبا مبادله شد. در مرحله نخست از زمین ۱۰۰ هکتاری که برای ایجاد زیرساخت، معرفی و برای ایجاد شهرک خورشیدی برنامه‌ریزی شده، مقرر شد با توجه به وجود یست برق و امکان اتصال به شبکه، نیروگاه خورشیدی با ظرفیت حدود ۱۵ مگاوات در بسترهای ۱۰۰، ۲۰۰، ۵۰۰ کیلووات، یک و دو و سه مگاوات جانمایی شود. باتوجه به جانمایی انجام شده و فراهم‌شدن زیرساخت‌های اتصال به شبکه برق، با هماهنگی و تفاهم‌های قزوین، شرکت شهرک‌های صنعتی و ساتبا، فراخوان برای واگذاری ساخگانه‌ها در نخستین شهرک خورشیدی مصوب منتشر شد. ساخت نیروگاه در شهرک‌های خورشیدی با ساختگانه آماده شده در کوتاه‌ترین زمان ممکن از

ضرورت توجه به سرمایه‌گذاری در صنعت برق



اشاره به روند کاهشی ظرفیت خطوط و ترانسفورماتورهای فسوق توزیع و انتقال نسبت به ظرفیت نیروگاه‌ها طی سه دهه گذشته، اظهار داشت: در سال ۷۱ نسبت ظرفیت ترانسفورماتورهای شبکه ۶.۱ برابر ظرفیت نیروگاه‌ها بود که در حال حاضر این میزان به حدود چهار برابر کاهش یافته و این وضعیت علاوه بر اینکه ظرفیت ذخیره شبکه را با اشکال مواجه ساخته، به عوارض پرباری و فرسودگی شبکه دامن زده است. کردی؛ در خانمه یادآور شد: در بخش صنعتی در سال ۱۴۰۰ انرژی تأمین شده ۳۶.۷ میلیارد کیلووات ساعت و در تابستان ۱۴۰۲ میزان ۴۶.۱ میلیارد کیلووات ساعت بوده است که حدود ۱۰ میلیارد کیلووات ساعت و معادل ۲۶ درصد بر قبضه شرکت برق منطقه‌ای خوزستان است و بخش خانگی چهار درصد کاهش مصرف به جای ۲۰ درصد رشد مصرف داشته است و ما به‌ازای این مقدار صرفه‌جویی، تمام ظرفیت‌های در اختیار صنعت قرار گرفته و برق بخش صنایع تأمین شده است.

شبهه از رشد غیرقابل پیش‌بینی مصرف که امسال در برخی استان‌ها به ۱۲ درصد هم رسید را از معضلاتی عنوان کرد که باید با تدابیر خاصی کنترل شود. مدیرعامل شرکت توانیر با

مبنای رشد و توسعه کشور است، عنوان کرد: افزایش حساسیت‌های صنعت برق در سال‌های اخیر، رشد نامتعارف مصرف برق و تبعیت سرمایه‌گذاری‌های توسعه‌های

مدیرعامل شرکت توانیر، گفت: مهم‌ترین چالش صنعت برق اقتصاد بسرق بوده و نهاد‌های مربوطه باید به این موضوع رسیدگی کنند. به گزارش مهر، آرش کردی مدیرعامل شرکت توانیر با اشاره به افزایش تعداد مشترکان برق و افزایش میزان مصرف برق در دو سال اخیر، گفت: با وجود افزایش تعداد مشترکان برق و افزایش میزان مصرف برق در دو سال اخیر صنعت پالایشی شبکه برق و بهبود شاخص‌های کنترلی شبکه بوده‌ایم. مدیرعامل شرکت توانیر افزود: فرهنگ‌سازی و اجرای برنامه‌های گسترده مدیریت بار باعث شد تا شدت رشد مصرف انرژی کندتر شود، اما با این حال سرمایه‌گذاری همچنان مهم‌ترین ضرورت صنعت برق به شمار می‌رود. مدیرعامل توانیر، تأکید کرد: به صورت دقیق نقاط ضعف و قوت شبکه به تفکیک استان‌ها و شهرها و مطابق با ۱۸۰ اقدام عملیاتی برای عبور بی‌دغدغه از تابستان ۱۴۰۳ در دستور کار شرکت‌های برق منطقه‌ای قرار گرفت، پرداخت. کردی؛ با اشاره به اینکه برق پایه