



روزنامه مناقصه مزایده



نگاهی به تهاتر در حقوق عمومی

صفحه ۳

احیای بافت‌های تاریخی نیازمند همیاری و همفکری همه متخصصان

صفحه ۴

بازار خودرو در بالاترین حالت ممکن!

صفحه ۵

تمهیدات جدید بانک مرکزی برای حمایت از صنعت فولاد

صفحه ۶

صادرات و کاهش سوخت تحویلی به نیروگاه‌ها دلیل خاموشی برق

صفحه ۸

به بهانه دستور رئیس‌جمهور بر توزیع پروژه‌های عمرانی در سراسر کشور

کلنگ‌هایی که به بهره‌برداری نرسید!

صفحه ۱



قیمت گذاری دستوری خودرو به پایان خواهد رسید؟

صفحه ۵

سؤال روز

به بهانه دستور رئیس‌جمهور بر توزیع پروژه‌های عمرانی در سراسر کشور

کلنگ‌هایی که به بهره‌برداری نرسید!



فقر، بهبود دسترسی به خدمات اساسی و تقویت شرایط زیست‌محیطی کمک کند. همچنین، این پروژه‌ها با ایجاد اشتغال، به توانمندسازی اقتصادی جوامع محلی کمک می‌کنند. به جرأت می‌توان گفت؛ پروژه‌های عمرانی نه تنها

با ایجاد اشتغال، به توانمندسازی اقتصادی جوامع محلی کمک می‌کند. لزوم توزیع پروژه‌های عمرانی در سراسر کشور در همین رابطه، دیروز (یکشنبه) رئیس‌جمهور در سومین جلسه بررسی و تحلیل طرح‌های توسعه دریاچور با تأکید بر منطقه ساحلی مکران، با اشاره به اولویت‌دهی دولت به اقتصاد دریاچور و اهمیت رونق این بخش بر رشد، توسعه و آبادانی کشور و با تأکید بر اینکه باید دغدغه‌های مقام‌معلم، رهبری را در سند چشم‌انداز، سیاست‌های کلی و برنامه‌های توسعه مدنظر داشته باشیم، افزود: ضروری است برنامه‌های توسعه‌ای ما با نگاهی وسیع، اما واقعی طراحی شود تا بتوانیم در اقتصاد و تکنولوژی به مقام برتر در منطقه تبدیل بشویم. رئیس‌جمهور، در ادامه با اشاره به اینکه نگاه دولت، توسعه پایدار در سراسر جغرافیای کشور است، گفت: ما باید پروژگویی طرح‌های توسعه‌ای را مدنظر قرار داده و توزیع پروژه‌های عمرانی را در همه نواحی کشور، از جنوب شرق تا شمال غرب ایران در اولویت قرار دهیم. پیش‌گامان؛ ضمن دستور به رئیس‌سازمان برنامه و بودجه برای نظارت دقیق بر نحوه بهره‌برداری از مجوزهای صادره در زمینه طرح‌های توسعه‌ای، اظهار داشت: شرکت‌هایی که متولی طرح‌های توسعه‌ای شده‌اند، باید با یک برنامه‌ریزی مشخص به سرعت روند اجرایی را آغاز کنند و نباید مجوزهای صادره معطل بمانند. دولت نیز در این زمینه مکلف به نظارت دقیق می‌باشد.

پایش بازار دارویی کشور

چون بانک مرکزی، بانک‌های عامل، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و دیگر نهادها در این زمینه نقش دارند. امیدواریم بتوانیم با تغییر دیدگاه و فرآیندها، روند تأمین دارو را تسهیل کنیم و مشکل کمبود دارو را از میان برداریم. پیرصالحی؛ همچنین گفت: تمام نهادهایی که در حوزه اقتصادی فعالیت دارند، می‌توانند در

معاون وزیر و رئیس سازمان غذا و دارو، و بیان اینکه برنامه پایش بازار دارویی کشور را آغاز کرده‌ام، گفت: امیدواریم بتوانیم با تغییر دیدگاه و فرآیندها، روند تأمین دارو را تسهیل کرده و مشکل کمبود دارو را مرتفع کنیم. به گزارش ایسنا، مهدی پیرصالحی؛ رئیس جدید سازمان غذا و دارو، اظهار کرد: برنامه پایش

حرف‌های خودی و بی خودی روز شماره!

خطار میار کتان هست که چند سال پیش، رسم شده بود برای زمان افتتاح و بهره‌برداری پروژه‌های بزرگ، رو شمار گذاشته شده بود و یا مرتب اعلام می‌شد که چه زمانی قرار بر بیان است، این روز شمارها هم جا خود نمی‌مانی می‌گردند، بر روی بلیبوردها، داخل وب‌سایت‌های مرتبط، سردر ورودی پروژه‌های عمرانی و... که البته به مانند بسیاری از کارهای خوب که بعد از مدتی به آفات مختلف گرفتار می‌شوند، این روز شمارها هم پس از مدتی به‌طور کل جمع شدند و به تاریخ پیوستند. البته شما بهتر از ما می‌دانید که وقتی چیزی بود و نبوده‌اش علی‌السویه بشود و اثرش با هزار و یک روش، بی‌اثر شده و از یک اقدام مثبت و رویه جلوب و مردم‌پسند، به کاری ظاهری و صوری تبدیل شود که هر موقع بخواهیم، آن را از

یادداشت طنز

است، بتوانند! با این دست‌فرمانی که جنابان مشاهده می‌کنند که هر مسئول و مدیری مثل آب خوردن وعده‌های مختلف می‌دهد و در هنگامه نزدیک شدن به زمان موعود آن را دو مرتبه چند وقتی به عقب می‌اندازد و باز تأخیر و تأخیر و تکرار در تأخیر است می‌افتد و عین خیال کسی هم نیست، کار را به جایی رسانده می‌شود که خلق... بنیوا به محض اینکه وعده قولی از لبان مبارک مسئولین بیان می‌شود، در همان لحظه آغاز، عدم تحقق آن را قطعی خواهند دانست و دیگر هیچ شعار و گفته و وعده‌ای محلی از اعراب نخواهد داشت. البته پیشنهاد می‌شود این روز شمارهایی که قرار است استفاده شود، حتماً از نوع درجه یک و با عمر طولانی باشد که خودش قبل از پایان مهلت مقرر اولین قول و وعده، دچار خرابی نشود و بعد ناچار بشویم، روز شمارهای جدیدی به کار بیندازیم و باز این داستان تکرار شود و کل سرمایه مملکت برای خرید و تعمیر روز شمارها به فنا برود! البته ما که می‌گوییم جنابان مسئول و مربوط، یک وعده و قول شمار هم با خودشان داشته باشند و یک سقف

مزایده عمومی

شماره ۱۴۰۳/۰۱

شرکت بین‌المللی توسعه گستره هلال خاور میانه (سیمان مارگون) در نظر دارد ضایعات انبارش شده در کارخانه سیمان خود واقع در شهرستان مارگون را از طریق مزایده به اشخاص حقیقی و حقوقی واجد شرایط به فروش برساند. متقاضیان می‌توانند جهت دریافت اسناد مزایده، در ساعات اداری از تاریخ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸ تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۹/۰۴ (به جز روزهای پنج‌شنبه، جمعه و تعطیلات رسمی) به نشانی تهران، خیابان شهید بهشتی، نرسیده به تقاطع ولیعصر، پلاک ۳۲۳، طبقه ۵، واحد ۱۶، معاونت بازرگانی شرکت توسعه گستره هلال خاور میانه مراجعه و یا با شماره ۰۹۱۲۷۱۵۵۲۸۹ تماس حاصل نمایند.

پیشنهادات می‌بایست حداکثر تا ساعت ۱۷:۰۰

روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۱۴ به معاونت بازرگانی

شرکت تحویل گردد.

واحد بازرگانی شرکت بین‌المللی توسعه گستره هلال خاور میانه

فصلنامه ویرایش دوازدهم

منتشر شد

ویژه فونیر و میتررا

بزرگ‌رای مسافره مزایده

خرید اشتراک ویژه در سایت Qanoonnameh.ir

می‌توانید با خرید نسخه کاغذی نسخه الکترونیکی را رایگان دریافت کنید

کاسبان فیلترینگ گردش مالی حدود ۲۰ همتی دارند!

وزیر اسبق ارتباطات، نوشت: «کاسبان فیلترینگ» گردش مالی حدود ۲۰ همتی دارند و این هزینه حقوق ملت را تضییع می‌کند. لذا این گروه نهایتاً اهتمام مادی خود را در جهت استمرار فیلترینگ به کار می‌بندند تا منافع مالی ایشان دچار خطر نشود. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمود واعظی؛ قائم مقام دبیر کل حزب اعتدال و توسعه و وزیر اسبق ارتباطات، در صفحه شخصی خود در ایکس‌نوشت: امیدوارم مسئولین دولت نهایت تلاش خود را به کار ببندند تا در جلسات شورای عالی فضای مجازی خسارتی نسبت به رفع فیلترینگ غیر ضرور اقدام شود زیرا:

- ۱- رفع فیلترینگ، مطالبه منطقی مردمی و وعده رئیس‌جمهور در انتخابات است و تحقق آن موجب رضایت بیشتر و افزایش سرمایه اجتماعی دولت می‌گردد.
- ۲- «کاسبان فیلترینگ» گردش مالی حدود ۲۰ همتی دارند و این هزینه حقوق ملت را تضییع می‌کند. لذا این گروه نهایتاً اهتمام مادی خود را در جهت استمرار فیلترینگ به کار می‌بندند تا منافع مالی‌شان دچار خطر نشود.
- ۳- درصد بالایی از کاربران مجازی از فیلتر شکن استفاده می‌کنند و این از نظر فنی، امنیتی و فرهنگی زیان‌آور است.
- ۴- از وجه فسی‌وقتی از فیلتر شکن استفاده می‌شود سرعت و کیفیت اینترنت کاسته و موجبات نارضایتی کاربران و تحمیل خسارت به اپراتور می‌گردد.
- ۵- از نظر فرهنگی، صرفاً محتوای غیراخلاقی و مجرمانه از دسترس کاربران خارج شود و شاهد فضای مجازی قانونمند باشیم.
- ۶- اینترنت آزاد بستری است که علوم و فنون را تعالی می‌بخشد.

اختلاف بر سر آمار؛

میزان پوشش فیبر نوری بر اساس اتصال یا فیبر کشی؟!



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، با بیان اینکه آمار و ارقام حوزه ارتباطات باید عملیاتی باشد و میزان پوشش پروژه فیبر نوری محل اختلاف است، گفت: نگاه وزارت ارتباطات دولت چهاردهم، براساس نگاه مردم تعیین می‌شود. ما باید به عملکرد خود از نگاه مردم بنگریم. به گزارش سرویس‌ساز هاشمی

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در نشست بررسی آخرین وضعیت توسعه ارتباطات روستایی و پروژه فیبر نوری، خطاب به مدیران کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان‌ها، تصریح کرد، خیلی خوب است که در ارائه خدمت به مردم رعایت شکل بگیرد و پیشنهاد باقیم، اما گامی این رعایت ما را به سمتی می‌برد که آمار و ارقامی که ارائه می‌کنیم، غیر عملیاتی باشد، مانند موضوع میزان پوشش پروژه فیبر نوری که محل اختلاف است. وی افزود: رویکرد وزارت ارتباطات در پروژه فیبر نوری منازل و کسب‌وکارها بر مبنای «اتصال» است، چون امکان رصد و پایش آن سریعتر اتفاق می‌افتد و ابهامی در آن نیست. وزیر ارتباطات، ادامه داد: جمله‌ای که زیاد آن را می‌شنوم این است که می‌گویند آنگار پوشش دارید، پس کجاست؟ همچون وقتی که در منطقه‌ای پوشش تماس برقرار است، اما اینترنت در دسترس نیست. هاشمی؛ خاطر نشان کرد: در توسعه ارتباطات روستایی و در پروژه فیبر نوری، مبنای فعالیت در وزارت ارتباطات دولت چهاردهم بر اساس نگاه مردم تعیین می‌شود؛ چراکه این یک اصل است که از او به مردم به عملکرد خود بنگریم. هنر ما باید این باشد که کشف مشتری را ببویسیم و از زاویه دید او به ماجرا نگاه کنیم.

صعود ۴ پله‌ای ایران در رده‌بندی

اینترنت ثابت اسپیدتست

گزارش اسپیدتست از رده‌بندی میانه سرعت اینترنت موبایل و ثابت کشورها نشان می‌دهد، با وجود سقوط دو پله‌ای ایران در بخش اینترنت موبایل، جایگاه آن در بخش اینترنت ثابت چهار پله از رتبه‌بندی گذشته، به گزارش مهر، و براساس اسپیدتست جدیدترین گزارش از میان‌سرعت اینترنت موبایل و ثابت جهان در اکتبر ۲۰۲۴ میلادی از ۹۴.۲۴ مگابیت بر ثانیه بوده است. این گزارش میانه سرعت اینترنت موبایل جهان در دهمین ماه میلادی ۵۹.۱۵ مگابیت بر ثانیه است که میانه سرعت اینترنت موبایل و ثابت جهان در ماه گذشته (سپتامبر) به ترتیب ۵۶.۷۶ و ۹۴.۱۶ مگابیت بر ثانیه بوده است. به عبارت دیگر میانه سرعت اینترنت جهان در هر دو بخش موبایل و ثابت در اکتبر ۲۰۲۴ میلادی نسبت به ماه قبل از آن بهبود یافته است.

رشد سرعت اینترنت موبایل ایران

طبق این گزارش در ماه اکتبر میانه سرعت اینترنت موبایل ایران ۳۷.۸۸ مگابیت بر ثانیه ثابت کشور ۱۵.۶۶ مگابیت بر ثانیه بوده است. با توجه به این آمار، جایگاه ایران در رده‌بندی اینترنت موبایل با دو پله سقوط رده ۷۳ جایگاه آن در رده‌بندی اینترنت ثابت تا چهار پله صعود ۱۴۰ اعلام شده است. البته با توجه باینکه داشت ماه قبل میانه سرعت اینترنت موبایل ایران ۳۷.۹۷ و میانه سرعت اینترنت ثابت کشور ۱۵.۲۸ مگابیت بر ثانیه بوده است. همچنین جایگاه ایران در رده‌بندی کشورهایی با بیشترین میانه سرعت اینترنت موبایل با یک پله سقوط رده ۷۱ بود. اما در رده‌بندی اینترنت ثابت جایگاه ایران با یک پله صعود رده ۱۴۳ ثبت شده بود. در رده‌بندی اسپیدتست از کشورهایی با بیشترین میانه سرعت اینترنت موبایل رتبه‌های اول، دوم و سوم به ترتیب به امارات متحده عربی (۴۸.۵۳ مگابیت بر ثانیه)، قطر (۳۵.۷۴ مگابیت بر ثانیه) و کویت (۳۵.۱۱ مگابیت بر ثانیه) تعلق دارد. در رده‌بندی اسپیدتست از این کشورها در رده‌بندی نسبت به ماه قبل تغییری نکرده است. در رده چهارم و پنجم به ترتیب دانمارک (۱۴۹.۷۳ مگابیت بر ثانیه) و بلغارستان (۱۴۷.۶۸ مگابیت بر ثانیه) قرار دارند. جایگاه دانمارک در این رده‌بندی با ۲ و بلغارستان ۳ پله صعود کرده است. کره جنوبی با میانه سرعت ۱۴۶.۴۲ مگابیت بر ثانیه، هلند با میانه سرعت ۱۳۹.۳۷ مگابیت بر ثانیه و تروژ با ۱۳۹.۳۷ مگابیت بر ثانیه به ترتیب در رده‌های هشتم، نهم، و دهم قرار دارند. جایگاه ایران در این رده‌بندی خوب است و در رده‌بندی اسپیدتست از کشورهایی با بیشترین میانه سرعت اینترنت موبایل جایگاه کشورها تغییر چندانی نسبت به ماه گذشته نداشته است. سنگاپور (۳۱۶.۹۹ مگابیت بر ثانیه)، امارات متحده عربی (۳۰۰.۵۴ مگابیت بر ثانیه)، هنگ‌کنگ (۲۹۶.۹۷ مگابیت بر ثانیه)، شیلی (۲۷۹.۱۴ مگابیت بر ثانیه) و آمریکا (۲۵۳.۳۴ مگابیت بر ثانیه) به ترتیب رده‌های یکم تا پنجم را به خود اختصاص داده‌اند. جایگاه این کشورها در رده‌بندی اکتبر ۲۰۲۴ هجرت‌پذیری نسبت به ماه قبل از آن نکرده است. فرانسه با میانه سرعت ۲۷۴.۳۵ مگابیت بر ثانیه در رده ششم فهرست قرار دارد که جایگاه آن نسبت به ماه قبل یک پله صعود کرده است. اسکا جایگاه تایلد که با میانه سرعت ۲۳۶.۱۲ مگابیت بر ثانیه در رده هفتم قرار دارد، نسبت به ماه قبل به سقوط کرده است. در رده‌های هشتم (دانمارک) ۲۳۰.۴۱ مگابیت بر ثانیه، نهم ایسلند (۲۲۴.۵۸ مگابیت بر ثانیه)، و دهم رومانی (۲۲۰.۶۶ مگابیت بر ثانیه) قرار دارند که جایگاه آن‌ها نسبت به ماه گذشته هیچ تغییری نکرده است.



بر کسب‌وکارها در دست است که نشان می‌دهد طی ماه‌های پس از شهریور ۱۴۰۱ تقریباً هیچ بخشی از صنعت رایانه‌ای کشور از دامنه وسیع این خسارت در امان نبوده است. طبق آمار نت‌بلاکس، خسارت ناشی از قطعی اینترنت در ایران، حدود ۱.۵ میلیون دلار برای هر ساعت یعنی روزانه خسارتی تقریباً ۲۶ میلیون دلار برآورد شده است. براساس نتایج گزارش سازمان نظام صغنی رایانه‌ای، که نتیجه نظرسنجی از ۱۰۴ کسب‌وکار اینترنتی است، پیش‌بینی شده است که در صورت تداوم روند فیلترینگ کشور به‌طور متوسط، روزانه ۱۴.۱۷ میلیارد تومان کسب‌وکارهای اینترنتی کاهش فروش خواهند داشت. رقمی که نت‌بلاکس، برای خسارت ناشی از قطعی اینترنت در ایران برآورد کرده چیزی در حدود ۱.۵ میلیون دلار برای هر ساعت است که در مقایسه با این رقم بسیار بیشتر است. تخمین زده شده است که کسب‌وکارهای متوسط و کوچک با کاهش فروش بیش از ۸۰ درصدی در روزهای قطعی کامل اینترنت مواجه شدند. این اتفاق بیشتر متوجه کسب‌وکارهایی بود که اصلی‌ترین راه فروش آن‌ها از طریق شبکه‌های اجتماعی صورت می‌گرفت. این در حالی است که باید در کنار خسارت حاصل از کاهش فروش، ضررهایی از جمله هزینه‌های ناشی از تحمیل هزینه‌های اجاره زیرساخت‌ها و سرویس‌ها، دستمزد نیروی انسانی، توقف کمپین‌ها و برنامه‌های بازاریابی، از دست دادن جایگاه و رتبه در موتورهای جست‌وجو و از دست دادن اعتماد مشتریان و موارد دیگر را در نظر داشت. براساس بررسی سازمان نظام صغنی رایانه‌ای قریب به نیمی از کسب‌وکارهای اینترنتی در فاصله زمانی هفتم الی دهم مهرماه ۱۴۰۱ حداقل ۲۵ درصد

کاهش فروش داشته‌اند. حدود یک چهارم شرکت‌ها بین ۵۰ تا ۷۵ درصد کاهش درآمد داشته‌اند و ۲۳ درصد آن‌ها نیز تا مژم ۱۰۰ درصد کاهش فروش را تجربه کرده‌اند. ۱۱ درصد نیز کاهش فروش صرفاً تا ۲۵ درصدی را گزارش کرده‌اند. اختلال در دسترسی به ماینرها، اختلال در دسترسی لحظه‌ای تریدرها به کیف پول‌ها و سهام‌های مبادلات مالی، اختلال در دسترسی به کیف پول‌های رمزارز و اتصال به صرافی‌های خارجی و رمزارزها از جمله پیامدهای فیلترینگ بر بازار خدمات مالی است. یکی دیگر از نتایج فیلترینگ، کاهش تمایل و حضور سرمایه‌گذاران خارجی در کشور است. زیرا این محدودیت برای این افراد به منزله ریسک ناکارآمد و ناپایداری فضای سیاسی و اقتصادی است. حضور نداشتن سرمایه‌گذاران خارجی موجب محرومیت و از دست دادن فرصت‌های جهانی و رشد اقتصادی می‌شود. مجموع این عوامل می‌تواند قیمت نسبی نهادهای استراتژیک تولید را افزایش داده و موجب افزایش قیمت نسبی سئاستاندها و افزایش نرخ تورم شود که خود عامل تشدیدکننده فقر عمومی در سطح خانوار است. ممکن است هر کدام از این کسب‌وکارها به تنهایی اشتغال قابل توجهی نداشته باشند اما مجموعاً فشار زیادی ایجاد کرده‌اند که با قطعی اینترنت باید همه آن‌ها خداحافظی کرد. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت یکی از نتایج فیلترینگ افزایش بیکاری باشد. علاوه بر خسارت‌های مستقیم فیلترینگ بر اقتصاد ایران، ایجاد فضای دوقطبی در جامعه از طریق اعمال سیاست‌های تشویقی و تنبیهی استفاده از پیام‌رسان‌های بومی در مقابل پیام‌رسان‌های غیربومی، می‌تواند آثار و چالش‌های جدی برای توسعه

دانشگاه «علم و صنعت»؛ رتبه اول ارتباط با صنعت

این امر هستیم. معاون پژوهشی و مطالعات صنعتی دانشگاه علم و صنعت، در پاسخ به این سؤال که آیا دانشگاه علم و صنعت برنامه‌ای برای حمایت از سربازان نخبه دارد یا خیر، عنوان کرد: «بله، حمایت از سربازان نخبه یکی از اولویتهای ما است. برای این افراد امکان وجود دارد همچنان در دانشگاه باشند و در حوزه‌های پژوهشی و صنعتی فعالیت کنند. علاوه بر این، گزنت‌هایی برای تجویز آزمایشگاه‌های مرکزی و دانشکده‌ها نیز در نظر گرفته شده است. وی درباره وضعیت قرار دادهای دانشگاه علم و صنعت با صنایع، گفت: دانشگاه علم و صنعت در سال گذشته از نظر حجم قراردادها و وصولی‌ها، رتبه اول را در میان دانشگاه‌های صنعتی کشور کسب کرد. ما با

دانشجویان کمک خواهد کرد. همچنین، برای محققین پسادکتری نیز حمایت‌های مالی اختصاص داده‌ایم. اگر این پژوهش‌ها به نتایج عملیاتی برسند (مثلاً محصولات با سطح آمادگی فناوری ITRL ۴ تا ۶)، حمایت‌های بیشتری ارائه خواهد شد. طالبی‌نوی با اشاره به هزینه‌های فرصت‌های مطالعاتی خاطر نشان کرد: هزینه فرصت‌های مطالعاتی بسیار بالاست؛ به‌طور مثال، حضور یک استاد به همراه خانواده در یک دوره ۴ ماهه در یک کشور پیشرفته ممکن است سه تا چهار میلیارد تومان هزینه داشته باشد. این موضوع دانشگاه‌ها را با محدودیت‌ها مواجه کرده است. ما در حال بازنگری آیین‌نامه‌ها و بهبود شرایط مالی برای تسهیل به‌مراجعت علمی و

تلاش‌های قابل توجهی داشته‌ایم. به عنوان مثال، ما ۱۰ انوع گزنت متنوع برای اساتید و دانشجویان تعریف کرده‌ایم. این گزنت‌ها شامل مواردی مانند گزنت مقالات پر استناد، مقالات داغ، و پروژه‌های کیفی است که هدف آن تقویت کیفیت تحقیقات و ارتقای مرجعت علمی است. طالبی‌نوی؛ ادامه داد: برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی نیز گزنت‌هایی در نظر گرفته شده است؛ به عنوان مثال، برای دانشجویان کارشناسی ارشد پنج میلیون تومان بالادستی خاصی وجود دارد که باید رعایت شوند و مسئولیت این برنامه‌ها بر نظر معاون آموزشی دانشگاه است. وی بیان کرد: دانشگاه

صنایع مختلف قرارداد‌های متنوعی امضاء و یک سیستم مدیریت چابک برای این قراردادها ایجاد کرده‌ایم. این ساختار شامل واحدهای حقوقی، مالی، و بیمه است که فرآیندهای اجرایی را تسریع خواهد کرد. طالبی‌نوی؛ در رابطه با عملیاتی کردن فرمایشات رهبری درباره «نخبه جدید علمی» در دانشگاه علم و صنعت اظهار کرد: ما در راستای تحقق جهش علمی مورد تأکید رهبری، برنامه‌هایی مانند گزنت‌های پژوهشی، تقویت فرصت‌های مطالعاتی، و حمایت از دانشجویان و اساتید نخبه را اجرا کرده‌ایم. این اقدامات با هدف هدایت جامعه علمی کشور به سوی پژوهش‌های کیفی و کاربردی صورت گرفته است.

توسعه دانش بنیان‌ها بر کاهش مهاجرت به پایتخت منجر خواهد شد؟!!



مهاجرت اتفاق می‌افتد که یک نوع آن مهاجرت به خارج کشور و نوع دیگر مهاجرت به پایتخت است. ایجاد فرصت‌های اشتغال دانش بنیان در استان‌ها موضوعی است که با هدف ماندگارسازی نخبگان در استان و به کارگیری ظرفیت هر نخبه در بوم خود دنبال می‌کنیم. باید مراقبت‌های جدی صورت بگیرد و زمینه‌هایی فراهم شود تا نخبگان در استان حضور داشته و برای توسعه آن‌ها گام بردارند. وی تأکید کرد: در قالب یک نظام مسائل استانی که با همکاری بخش‌های مختلف از استانداری تا قرارگاه حمزه سیدالشهدا و سایر بخش‌ها تعریف خواهد شد، حل مسائل استان به کمک شرکت‌های دانش بنیان را با جدیت دنبال خواهیم کرد. معاون علمی رئیس‌جمهور، افتتاح دومین

سرمزمنی در مسیر خلق ارزش افزوده اشتغال و حل راهبردی‌ترین مسائل استانی است. وی خاطر نشان کرد: معتقدیم باید تمرکز جدی روی استان صورت بگیرد تا به تعداد مطلوبی از شرکت‌ها برسند. امروز هم با همراهی قائم مقام و تعدادی از معاونان بنیاد ملی نخبگان به این استان سفر کرد چرا که توجه ویژه معاونت علمی و بنیاد به فناوری‌ها و نیروی انسانی بومی نخبه هر استان برای توسعه اقتصاد دانش بنیان، حل مشکلات استان و ماندگاری نخبگان است. افسین؛ با تأکید بر این که ایجاد فرصت‌های اشتغال دانش بنیان و اعتماد به جوانان نخبه، فرصت را برای ماندگاری و جلوگیری از مهاجرت آنان فراهم می‌کند، افزود: در موضوع نخبگان و مستعدان دنونوع

خط مصرف گاز مایع با حمایت بخش‌های مختلف استان و توسط یک شرکت دانش بنیان - که توسط جمعی از دانشجویان وی در دانشگاه صنعتی شریف تأسیس شده - را نمونه‌ای موفق توانمند می‌دانیم. متخصص شرکت‌های دانش بنیان در حل راهبردی‌ترین مسائل در صورت اعتماد و حمایت از آن‌ها دانست و گفت: کاری که امروز به همت متخصصان یک شرکت دانش بنیان انجام شده، مصداق علم نافع است که مقام معظم رهبری بر آن تأکید دارند و با تلاش این شرکت دانش بنیان امروز یک نیاز مهم در یکی از مناطق دور افتاده کشور به کمک این متخصصان رفع شد. افسین؛ با بیان این که امروز تلاش شبانه روزی جوانان ایرانی به ثمر نرسند و علیرغم تمامی مشکلات، زنجیره فناوری تولید گاز طبیعی مایع در کشور ایجاد شده است، افزود: امروز می‌توان گفت زنجیره فناوری و ارزش گاز طبیعی مایع از گراژنیک، توربو اسپیندر و سایر تجهیزات ایجاد شده است و در حلقه‌ای از این زنجیره، گاز مایع طبیعی به عنوان صرفاً یک محصول از چندین فرآورد قابل استحصال از این زنجیره تولید می‌شود. فناوری ایجاد شده در این زنجیره، محصول مهمی همچون هلیوم مایع را حاصل می‌کند که در شمار فناوری‌های لبه دانش قرار دارد. وی در ادامه بیان کرد: این که امکان بهره‌برداری از این محصول در گام نخست برای رزمزبانان غیربومی فراهم شود اتفاق خوبی بود که امیدواریم این روند توسعه پیدا کند. گفتنی است؛ مجموعه دانش بنیان امین فناوری شریف با حمایت معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، پروژه گازرسانی به پایگاه‌های مرزی شلمغرب کشور از طریق فناوری گاز طبیعی مایع (LNG) را تاکنون در دو پایگاه کلید زده است.

کمیسیون تلفیق نرخ عوارض گمرکی تلفن همراه در سال ۱۴۰۴ را تصویب کرد

جلسه موضوع مالیات بر حقوق و دستمزد، سقف حقوق اعضای هیات علمی، حقوق بارنشدگان و بازنشستگان آموزش و پرورش در نیمه دوم سال ۱۴۰۰ را تعیین تکلیف کرده و موضوع در جلسه عصر تلفیق مورد بررسی قرار گیرد.

دلا ۳۰ درصد تعیین می‌گردد. وی بیان کرد: همچنین کمیسیون تلفیق براساس برنامه هفتم آورده بود که ۵۰ درصد عایدی از محل تلفن همراه خارجی بین ۶۰۰ تا ۱۰۰۰ دلار حداقل ۱۵ درصد و گوشی‌های بالای ۱۰۰۰

ارزش افزوده مشخص شد که باید به نرخ مرحله قبل از زنجیره تولید باشد. وی افزود: دولت در لایحه آورده بود که ۵۰ درصد عایدی از محل سود خالص سلانه قبل از کسر مالیات باشد که کمیسیون آن را حذف کرد به این دلیل که

سختگویی کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۱۴۰۴ از تصویب بندی از لایحه بودجه درباره تعیین نرخ عوارض گمرکی تلفن همراه در سال آینده خبر داد. به گزارش ایسنا، رحیم زارع؛ گفت: در این جلسه نرخ استرداد مالیات بر

مرکز پژوهش‌های اتاق بازرگانی منتشر کرد

نت بلاکس: خسارت ۱٫۵ میلیون دلاری هر ساعت فیلترینگ!

و پیشرفت کشور در پی داشته باشد. برخی از این آثار عبارت است از کاهش سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی، کاهش رشد اقتصادی، افزایش هزینه‌های دولتی، کاهش بهره‌وری، افزایش ناپرباری، اختلال در بازار کار، کاهش مصرف و تبع آن کاهش تقاضای داخلی و اختلال در زنجیره تأمین کالا و خدمات. ICT یک صنعت محدود به خودش نیست و بورس، بانک، بیمه، حمل‌ونقل، تولیدکننده، واردکننده و صادرکننده همگی متکی به آن هستند. صنعتی که ۳.۲ درصد GDP کل کشور متکی به آن است اگر روند قطعی اینترنت طولانی‌تر نشود، فضای اقتصاد بیش از پیش آسیب خواهد دید و درآمد ارزی کشور کاهش پیدا خواهد کرد. براساس گزارش آنگتاد در سال ۲۰۱۹ جایگاه ایران در حوزه تجارت الکترونیکی از میان ۱۵۲ کشور، با هفت پله رشد نسبت به سال‌های قبل به رتبه ۲۲ رسید. اما براساس نتایج گزارش تجارت الکترونیکی سال ۱۴۰۱، ارزش اسمی کل گردش مالی تجارت الکترونیکی کشور در این سال برابر ۱۸۳.۲۲، و در سال ۱۴۰۲ برابر ۳۱۱.۸۸ هزار میلیارد ریال بوده است. این رقم در مقایسه با ۱۱۷.۲۳ هزار میلیارد ریال ارزش تولید ناخالص داخلی کشور بدون نفت در همین سال، حدود ۱۵.۶ درصد است. ارزش اسمی تجارت الکترونیکی کشور در سال ۱۴۰۱ به مقایسه با سال ۱۴۰۰ معادل ۴۸ درصد رشد داشته است که نسبت به ارزش تولید ناخالص داخلی اسمی کشور در همین سال معادل ۱۵.۶ درصد است. بنابراین این که مهم تجارت الکترونیکی کشور از GDP اسمی بدون نفت معادل ۱۵.۶ درصد است. مجموع مبالغه تراکنش‌های خرید اینترنتی در سال ۱۴۰۱ حدود ۱۳ هزار میلیارد ریال و در سال ۱۴۰۲ حدود ۲۲ هزار و ۱۱۰ میلیارد ریال بوده است. گزارش تجارت الکترونیکی ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ به نقل از بانک مرکزی در مقایسه با رقم ۹ هزار میلیارد ریالی سال ۱۴۰۰، به ترتیب نشان دهنده رشد ۴۸ درصدی و ۱۴۷ درصدی است. اطلاعات ماهانه تعداد تراکنش‌های ماهانه سال ۱۴۰۱ حاکی از آن است که این تعداد نسبت به سال ۱۴۰۰ به‌طور متوسط ۱۷ درصد کاهش داشته است.

رشد و تعداد کسب‌وکارهای اینترنتی در کشور در این گزارش آمده است که در صورت تداوم این محدودیت‌ها و تقلیل ظرفیت اینترنت فیلترینگ با سرعتی سه سناریو می‌توان تصور کرد. حذف فیلترینگ با سرعتی سه سناریو با روال سابق سناریو نخست است. ادامه وضع کنونی و اعمال محدودیت‌ها بر پایگاه‌ها و شبکه‌های اجتماعی سناریو دوم و قطع تقریباً کامل ترانزیت بین‌المللی اینترنت از طریق ارائه خدمات اقتصادی و اجتماعی بر سیستم شبکه ملی اطلاعات و قراردادن مراکز داده پایگاه‌های اطلاعاتی مهم جهانی در مراکز تبادل ترافیک اینترنت کشور سناریو سوم است.

این امر هستیم. معاون پژوهشی و مطالعات صنعتی دانشگاه علم و صنعت، در پاسخ به این سؤال که آیا دانشگاه علم و صنعت برنامه‌ای برای حمایت از سربازان نخبه دارد یا خیر، عنوان کرد: «بله، حمایت از سربازان نخبه یکی از اولویتهای ما است. برای این افراد امکان وجود دارد همچنان در دانشگاه باشند و در حوزه‌های پژوهشی و صنعتی فعالیت کنند. علاوه بر این، گزنت‌هایی برای تجویز آزمایشگاه‌های مرکزی و دانشکده‌ها نیز در نظر گرفته شده است. وی درباره وضعیت قرار دادهای دانشگاه علم و صنعت با صنایع، گفت: دانشگاه علم و صنعت در سال گذشته از نظر حجم قراردادها و وصولی‌ها، رتبه اول را در میان دانشگاه‌های صنعتی کشور کسب کرد. ما با

دانشجویان کمک خواهد کرد. همچنین، برای محققین پسادکتری نیز حمایت‌های مالی اختصاص داده‌ایم. اگر این پژوهش‌ها به نتایج عملیاتی برسند (مثلاً محصولات با سطح آمادگی فناوری ITRL ۴ تا ۶)، حمایت‌های بیشتری ارائه خواهد شد. طالبی‌نوی با اشاره به هزینه‌های فرصت‌های مطالعاتی خاطر نشان کرد: هزینه فرصت‌های مطالعاتی بسیار بالاست؛ به‌طور مثال، حضور یک استاد به همراه خانواده در یک دوره ۴ ماهه در یک کشور پیشرفته ممکن است سه تا چهار میلیارد تومان هزینه داشته باشد. این موضوع دانشگاه‌ها را با محدودیت‌ها مواجه کرده است. ما در حال بازنگری آیین‌نامه‌ها و بهبود شرایط مالی برای تسهیل به‌مراجعت علمی و

تلاش‌های قابل توجهی داشته‌ایم. به عنوان مثال، ما ۱۰ انوع گزنت متنوع برای اساتید و دانشجویان تعریف کرده‌ایم. این گزنت‌ها شامل مواردی مانند گزنت مقالات پر استناد، مقالات داغ، و پروژه‌های کیفی است که هدف آن تقویت کیفیت تحقیقات و ارتقای مرجعت علمی است. طالبی‌نوی؛ ادامه داد: برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی نیز گزنت‌هایی در نظر گرفته شده است؛ به عنوان مثال، برای دانشجویان کارشناسی ارشد پنج میلیون تومان بالادستی خاصی وجود دارد که باید رعایت شوند و مسئولیت این برنامه‌ها بر نظر معاون آموزشی دانشگاه است. وی بیان کرد: دانشگاه

خط مصرف گاز مایع با حمایت بخش‌های مختلف استان و توسط یک شرکت دانش بنیان - که توسط جمعی از دانشجویان وی در دانشگاه صنعتی شریف تأسیس شده - را نمونه‌ای موفق توانمند می‌دانیم. متخصص شرکت‌های دانش بنیان در حل راهبردی‌ترین مسائل در صورت اعتماد و حمایت از آن‌ها دانست و گفت: کاری که امروز به همت متخصصان یک شرکت دانش بنیان انجام شده، مصداق علم نافع است که مقام معظم رهبری بر آن تأکید دارند و با تلاش این شرکت دانش بنیان امروز یک نیاز مهم در یکی از مناطق دور افتاده کشور به کمک این متخصصان رفع شد. افسین؛ با بیان این که امروز تلاش شبانه روزی جوانان ایرانی به ثمر نرسند و علیرغم تمامی مشکلات، زنجیره فناوری تولید گاز طبیعی مایع در کشور ایجاد شده است، افزود: امروز می‌توان گفت زنجیره فناوری و ارزش گاز طبیعی مایع از گراژنیک، توربو اسپیندر و سایر تجهیزات ایجاد شده است و در حلقه‌ای از این زنجیره، گاز مایع طبیعی به عنوان صرفاً یک محصول از چندین فرآورد قابل استحصال از این زنجیره تولید می‌شود. فناوری ایجاد شده در این زنجیره، محصول مهمی همچون هلیوم مایع را حاصل می‌کند که در شمار فناوری‌های لبه دانش قرار دارد. وی در ادامه بیان کرد: این که امکان بهره‌برداری از این محصول در گام نخست برای رزمزبانان غیربومی فراهم شود اتفاق خوبی بود که امیدواریم این روند توسعه پیدا کند. گفتنی است؛ مجموعه دانش بنیان امین فناوری شریف با حمایت معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، پروژه گازرسانی به پایگاه‌های مرزی شلمغرب کشور از طریق فناوری گاز طبیعی مایع (LNG) را تاکنون در دو پایگاه کلید زده است.

مهاجرت اتفاق می‌افتد که یک نوع آن مهاجرت به خارج کشور و نوع دیگر مهاجرت به پایتخت است. ایجاد فرصت‌های اشتغال دانش بنیان در استان‌ها موضوعی است که با هدف ماندگارسازی نخبگان در استان و به کارگیری ظرفیت هر نخبه در بوم خود دنبال می‌کنیم. باید مراقبت‌های جدی صورت بگیرد و زمینه‌هایی فراهم شود تا نخبگان در استان حضور داشته و برای توسعه آن‌ها گام بردارند. وی تأکید کرد: در قالب یک نظام مسائل استانی که با همکاری بخش‌های مختلف از استانداری تا قرارگاه حمزه سیدالشهدا و سایر بخش‌ها تعریف خواهد شد، حل مسائل استان به کمک شرکت‌های دانش بنیان را با جدیت دنبال خواهیم کرد. معاون علمی رئیس‌جمهور، افتتاح دومین

سرمزمنی در مسیر خلق ارزش افزوده اشتغال و حل راهبردی‌ترین مسائل استانی است. وی خاطر نشان کرد: معتقدیم باید تمرکز جدی روی استان صورت بگیرد تا به تعداد مطلوبی از شرکت‌ها برسند. امروز هم با همراهی قائم مقام و تعدادی از معاونان بنیاد ملی نخبگان به این استان سفر کرد چرا که توجه ویژه معاونت علمی و بنیاد به فناوری‌ها و نیروی انسانی بومی نخبه هر استان برای توسعه اقتصاد دانش بنیان، حل مشکلات استان و ماندگاری نخبگان است. افسین؛ با تأکید بر این که ایجاد فرصت‌های اشتغال دانش بنیان و اعتماد به جوانان نخبه، فرصت را برای ماندگاری و جلوگیری از مهاجرت آنان فراهم می‌کند، افزود: در موضوع نخبگان و مستعدان دنونوع

جلسه موضوع مالیات بر حقوق و دستمزد، سقف حقوق اعضای هیات علمی، حقوق بارنشدگان و بازنشستگان آموزش و پرورش در نیمه دوم سال ۱۴۰۰ را تعیین تکلیف کرده و موضوع در جلسه عصر تلفیق مورد بررسی قرار گیرد.

دلا ۳۰ درصد تعیین می‌گردد. وی بیان کرد: همچنین کمیسیون تلفیق براساس برنامه هفتم آورده بود که ۵۰ درصد عایدی از محل تلفن همراه خارجی بین ۶۰۰ تا ۱۰۰۰ دلار حداقل ۱۵ درصد و گوشی‌های بالای ۱۰۰۰

ارزش افزوده مشخص شد که باید به نرخ مرحله قبل از زنجیره تولید باشد. وی افزود: دولت در لایحه آورده بود که ۵۰ درصد عایدی از محل سود خالص سلانه قبل از کسر مالیات باشد که کمیسیون آن را حذف کرد به این دلیل که

سختگویی کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۱۴۰۴ از تصویب بندی از لایحه بودجه درباره تعیین نرخ عوارض گمرکی تلفن همراه در سال آینده خبر داد. به گزارش ایسنا، رحیم زارع؛ گفت: در این جلسه نرخ استرداد مالیات بر

نگاهی به تهاتر در حقوق عمومی



روش‌های تهاتر، واگذاری سهام شرکت‌های بورسی و غیربورسی سوده با رعایت سیاست‌های کلی اصل (۴۲)، تهاتر میعادت‌گذاری و نفتی، خوراک و انرژی واحدهای تولیدی متعلق به سازمان تأمین اجتماعی و شرکت‌های تابعه، واگذاری اوراق بهادار اسلامی (رایج بازار پول و سرمایه) منتشرشده توسط دولت، اعطای ضمانت‌نامه‌های دولتی و امتیازات مورد توافق و واگذاری طرح(پروژه)‌های دارای توجیه اقتصادی با درصد پیشرفت بالا و سایر موارد قابل واگذاری را رعایت اصل پنجاه و سوم قانون اساسی اقدام کند»

بند «ب» ماده ۴۴ قانون برنامه پنجساله هفتم «وزارت نفت مجاز است با هدف توسعه صادرات فرآورده‌های نفتی از طریق شرکت‌های تابعه ذی‌ربط با شرکت‌های متقاضی غیردولتی مشروط به اخذ تضامین لازم برای دریافت خوراک از جمهوری اسلامی ایران نسبت به مشارکت در توسعه پالایشگاه یا پتروپالایشگاه جدید خارجی یا تملک سهام پالایشگاه یا پتروپالایشگاه جدید داخلی پتروپالایش نفت کشور آن‌ها و نیز افزایش ظرفیت داخلی پتروپالایش نفت کشور به میزان ۳۰۰۰۰ بشکه در روز، از طریق تهاتر خدمات و تجهیزات مورد نیاز سایر رعایت قانون حمایت از توسعه صنایع پایین دستی نفت خام و میعادت‌گذاری با استفاده از سرمایه‌گذاری مردمی مصوب ۱۳۹۸/۴/۲۴ با اصلاحات و الحاقات بعدی از محل تحویل نفت خام مازاد بر تعهدات بودجه سنواتی با تصویب شورای اقتصاد اقدام نماید.»

بند «ت» ماده ۵۰ قانون برنامه پنجساله هفتم «به منظور برنامه‌ریزی تأمین سرانه‌های مورد نیاز خدمات عمومی و شهری از قبیل فضاهای فرهنگی، ورزشی، آموزشی و بوستان‌های شهری در سکونتگاه‌ها و مراکز جمعیتی خاص‌شهرها و بافت‌های فرسوده و ناکارآمد شهری به دولت اجازه داده می‌شود؛ اراضی بلااستفاده یا بایر متعلق به خود یا سازمان‌ها و نهادهای وابسته را برای ایجاد فضاهای عمومی شهری و استفاده از کاربری‌های مورد اشاره با حفظ مالکیت دولت به شهرداری‌ها واگذار نماید. شهرداری‌ها مکلفند حداکثر ظرف سه سال

نسبت به ایجاد فضاهای شهری برای استفاده عمومی از محل منابع خود اقدام کنند. همچنین دولت مجاز است اراضی مذکور را پس از بهره‌برداری در ازای بدهی دولت به شهرداری مربوط با قیمت منطبق‌های زمان واگذاری و نوع کاربری مورد استفاده تهاتر نماید.»

جزء ۲ بند الف ماده ۵۴ قانون برنامه پنجساله هفتم «به منظور تحقق اهداف این قانون و قانون جهش تولید مسکن و تأمین بخشی از منابع مالی طرح‌های توسعه مسکن، وزارت راه و شهرسازی مجاز است در چهارچوب بودجه‌های سالانه برای طرح(پروژه)‌های مسکن محرومین، نسبت به تهاتر اراضی و املاک تحت مالکیت خود پس از اعمال ارزش افزایی، با مطالبات قطعی پیمانکاران طرف قرارداد موضوعات یاد شده اقدام نماید.»

بند «ب» ماده ۳۱ قانون تأمین مالی تولید و زیرساخت‌ها «به منظور توسعه زیربنای و ارتقای سطح بهره‌وری در بخش‌های اقتصادی کشور، دستگاه‌های اجرایی به رعایت قوانین و مقررات مربوط، مجاز به مولدسازی اموال منقول و غیرمنقول خود از طریق

خارجی که با رعایت قانون برگزاری مناقصات مصوب ۱۳۸۳/۱۱/۱۳ با اصلاحات و الحاقات بعدی، به تأمین مواد اولیه و با اجراء طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای دارای ردیف اعتباری با اولویت طرح‌های زیربنایی از جمله راه‌ها، خطوط ریلی و تأمین و نوسازی ناوگان اعم از اتوبوسرانی، تاکسیرانی، قطار سریع‌السیر یا دیزلی و قطار شهری و حومه و توسعه ساخت اسکله و بندر اعم از دریایی و خشکی اقدام می‌کنند یا مواد اولیه، ماشین‌آلات، تجهیزات، کالای سرمایه‌ای یا کالای مورد نیاز کشور را تأمین می‌کنند به قیمت روز صادراتی شرکت ملی نفت ایران واگذار کرده و پس از تهاتر در حساب‌های فی‌مابین شرکت مزبور و خزانه‌داری کل کشور تسویه نمایند.»

ماده ۳۶ قانون تأمین مالی تولید و زیرساخت‌ها «الف- در راستای مولدسازی اموال به دستگاه‌های اجرایی اجازه داده می‌شود بر مبنای قیمت روز کارشناسی از طریق فراخوان و در شرایط رقابتی با بخش‌های غیردولتی (اعم از خصوصی، تعاونی و عمومی) اموال، دارایی‌ها، زمین‌ها و مستحقات ملکی خود را مولدسازی نموده و از محل سهم یا درآمدهای حاصل با رعایت ترتیبات قانونی نسبت به اجراء طرح(پروژه)‌های دارای مجوز قانونی خود یا پرداخت بدهی قطعی شده خود اقدام کنند. این اقدامات باید با تأیید سازمان برنامه و بودجه کشور و اعمال حساب نزد خزانه‌داری کل کشور انجام شود. آیین‌نامه اجرایی این بند ظرف سه ماه از لازم‌الاجراء شدن این قانون توسط شورا تهیه می‌شود و به تصویب هیأت وزیران می‌رسد.

ب- به شهرداری‌ها اجازه داده می‌شود برای تسویه مطالبات و بدهی‌های قطعی شده با دستگاه‌های اجرایی، سازمان تأمین اجتماعی و مؤسسات اعتباری نسبت به میادله اراضی و املاک و انواع عوارض اعتباری قابل وصول خود در چهارچوب آیین‌نامه‌های که ظرف دو ماه به پیشنهاد شورا تهیه می‌شود و به تصویب هیأت وزیران می‌رسد، اقدام یا با این دستگاه‌ها در ساخت و ساز و مولدسازی این زمین‌ها مشارکت نمایند.»

نتیجه‌گیری براساس جزء ۱۱ از تعاریف مندرج



علی قره‌داغلی - ۲۷ آبان ۱۴۰۳ | مناقصه |
<https://t.me/qarahdaghi>

در ماده (۱) آیین‌نامه اجرایی مولدسازی دارایی‌های دولت مصوب جلسه ۱۴۰۳/۱۱/۱۴ هیأت عالی مولدسازی دارایی‌های دولت، تهاتر یعنی «واگذاری دارایی‌های مازاد در ازای پیشبرد طرح‌های عمرانی نیمه تمام و همچنین واگذاری دارایی‌های مازاد در ازای تسویه عوارض قانونی و خدمات مربوط به ارزش افزایی»، اما اشاره به برخی مواد قانونی به آن اشاره شده ممکن است تهاتر با قیمت روز کارشناسی، قیمت روز صادراتی، قیمت منطبق‌های زمان واگذاری یا قیمت کشف شده در مزایده بنابر نرخ دهد. به هر حال تهاتر باید در نهایت به شکلی انجام شود که موضوع آن از یک جنس باشد یعنی پول رایج کشور را بتواند اصل ۵۲ قانون اساسی و هم اصول حسابداری را رعایت نمود.

همچنین مزید اطلاع مطابق بند «خ» قانون بودجه سال ۱۴۰۲ «دولت مجاز است در سقف تعیین شده در جدول شماره (۳) این قانون موضوع واگذاری دارایی‌های سرمایه‌ای، علاوه بر شیوه فروش یا اعطای اعتبار معادل برای شرکت در مزایده اموال غیرمنقول دولتی با امکان تقسیط مازاد وجه معامله در بازه زمانی زیر یک سال، نسبت به تسویه و تهاتر بدهی‌های ناشی از اجراء طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای و نیز بدهی خود به شهرداری‌ها با اموال غیرمنقول خود به صورت جمعی -خرجی اقدام نماید.» که در ضمن ابلاغ آیین‌نامه آن، دستورالعمل پیوست نیز برای روش انجام ابلاغ شده است.

ماهیت اثباتی داده پیام‌های الکترونیکی به عنوان ادله اثبات دعوا

مقاله علمی - پژوهشی، فصلنامه تحقیقات حقوقی، شماره ۹۶

عباس میرشکاری |
استادیار، دانشکده حقوق و علوم سیاسی تهران

صابر علانی |
دانشجوی دکتری حقوق خصوصی
دانشگاه علم و فرهنگ (نویسنده مسئول)

چکیده
امروزه یکی از پرکاربردترین ادله در دعوی، دلایل الکترونیکی می‌باشند. با توجه به جدید بودن این شکل از ادله، این سؤال به ذهن متبادر می‌شود که این نوع از دلایل، دلیل جدید محسوب می‌شوند یا قالب و صورتی برای ادله اثبات موجود (در ماده ۱۲۸۵ قانون مدنی) می‌باشند. در صورت انتخاب فرض دوم، این سؤال مطرح می‌شود که این نوع خاص از داده پیام الکترونیکی که در دعوی مورد استفاده قرار گرفته، صورت و قالب چه نوع دلیلی (اعم از سند، آماره و...) هستند؟ با تحقیق و تدقیق در متون قانونی و بررسی انواع داده پیام‌ها می‌توان بیان نمود که ادله الکترونیکی، اصولاً به عنوان قالب و شکل ادله اثبات موجود می‌باشند که می‌توانند سند یا آماره محسوب شوند مگر داده پیام‌های مطمئن غیرنوشتری (از قبیل صوت ضبط شده در جعبه سیاه هواپیما) که در قالب ادله اثبات موجود نمی‌گنجد. یعنی دلیل جدید با بار اثباتی مخصوص به خود، در عین حال که «سند» محسوب نمی‌شود، به دلیل سابقه الکترونیکی مطمئن، قابل انکار و تردید نمی‌باشد.

کلیدواژه‌ها:
داده پیام مطمئن، دلایل الکترونیکی، اسناد، ادله اثبات، نوشته

مقدمه و طرح مطلب

امروزه استفاده از دلایل الکترونیکی در دادگاه‌ها، به تبع فراگیر شدن استفاده از وسایل الکترونیکی از فراوانی خاصی برخوردار است. قبل از هرگونه تجزیه و تحلیل دربار دلایل الکترونیکی، برای بررسی ارزش اثباتی انواع داده پیام‌ها، باید به این سؤال پاسخ داده شود که آیا این دلایل، جدید محسوب می‌شوند یا باید در قالب ادله اثبات سنتی مذکور در ماده ۱۲۸۵ قانون مدنی (یعنی اقرار، سند، شهادت، امارت و قسم) تحلیل شوند. در صورت انتخاب نظر اخیر، باید ماهیت هر نوع از داده پیام (متنی، صوتی، تصویری و...) به تفکیک مشخص گردد زیرا بر تشخیص نوع دلیلی (سند یا آماره و...) که در قالب داده پیام در آمده، ارتباط مستقیمی با ارزش اثباتی این ادله (از حیث ادله اثبات دعوی) (جهت ارائه در دعوی یا تعیین نوع دفاع طرفین از قبیل امکان ادعای انکار و تردید و...) و ادله اثبات حکم (برای استفاده محاکم) خواهد داشت. برای بررسی دقیق ماهیت و بار اثباتی هر داده پیام، ابتدا باید داده پیام مطمئن را شناخت و انواع آن را مورد بررسی قرار داد و بعد از شناخت داده پیام مطمئن و غیرمطمئن با کمک ویژگی‌های هر داده پیام از نظر محتوا، قابلیت انطباق با عدم انطباق آن را با ادله اثبات موجود سنجید و ماهیت و بار اثباتی هر داده پیام را مشخص کرد تا ماهیت هر داده پیام (به تفکیک نوع آن) و بار اثباتی آن‌ها در اثبات حکم و دعوی برای دادگاه و طرفین پرونده قابل تعیین باشد.

۱. ابهام در بیان قانونگذار
جدید بودن و ناشناخته بودن انواع داده پیام به آن نوع نام نگارش قانون و تعارض بین مواد قانون تجارت الکترونیکی، بر دشواری شناخت ماهیت این ادله افزوده است. ماده ۱۲ قانون مذکور به صراحت داده پیام را صورت و قالب اسناد و ادله الکترونیکی می‌داند و بیان می‌دارد «اسناد و ادله اثبات دعوی نمی‌توانن مستقیم است به صورت داده پیام بوده و در هیچ محکمه یا اداره دولتی نمی‌توان براساس قواعد ادله موجود، ارزش اثباتی داده پیام را صرفاً به خاطر شکل و قالب آن‌ها رد کرد.» از این ماده این گونه برداشت شده است که ادله الکترونیکی نوع جدیدی از ادله محسوب نمی‌گردند و تنها قالب و صورتی برای ادله موجود می‌باشند.^۱ از سوی دیگر، ماده ۱۴ قانون تجارت الکترونیکی بیان می‌دارد «کلیه داده پیام‌هایی که به طریق مطمئن ایجاد و نگهداری شده‌اند از حیث محتویات و امضای مندرج در آن، تعهدات طرفین با طرفی که تعهد کرده و کلیه اشخاصی که قائم‌مقام قانونی آنان محسوب می‌شوند، اجراء امضاء آن و سایر آثار در حکم اسناد معتبر و قابل اسناد در مراجع قضایی و حقوقی است.» استفاده از واژه «در حکم» نشان‌دهنده وجود تفاوت اساسی بین دو ماهیت (داده پیام مطمئن و سند معتبر) است اما داده پیام مطمئن، تنها قالب و شکل برای سند مذکور بوده بلکه دارای ماهیت جداگانه‌ای می‌باشد که قانونگذار بر اثر مصالحتی آن را «در حکم» سند معتبر و لازم‌الاجراء دانسته است یا اینکه واژه «در حکم» به معنی بودن این اسناد برمی‌گردد و ماده



۱۴ ق.ت.ا در صدد دادن اعتبار بی‌شتر به سندی است که به صورت داده پیام ذخیره شده، می‌باشد. با توجه به ماده ۱۲ ق.ت.ا و سایر مواد قانون مذکور، رویکرد دوم منطقی تر به نظر می‌رسد. مفاد ماده ۱۵ قانون تجارت الکترونیک بر پیچیدگی موضوع افزوده است، زیرا بیان می‌دارد نسبت به داده پیام مطمئن، انکار و تردید، مسموع نیست. این ویژگی بعضی از حقوق‌دانان را مجاب کرده است تا داده پیام مطمئن را سند رسمی بدانند.^۲ حال اینکه داده پیام مطمئن می‌تواند دارای محتویات گوناگونی باشد که

بی‌عی از آن‌ها حتی دارای ارکان اولیه سند (نوشته بودن) هم نیستند، چه رسد به اینکه سند رسمی محسوب شوند. مضاف بر آن، امتیازاتی که ماده ۱۵ ق.ت.ا برای ادله پیام‌های الکترونیکی در نظر گرفته، تنها برای معتبر شناختن این اسناد است، نه اینکه ارزشی هم سنگ اسنادی را که نزد مأمور رسمی دولت تنظیم شده، داشته باشد.^۳ زیرا سند رسمی آثار دیگری نیز دارد مثل اینکه تاریخ سند رسمی در مقابل اشخاص ثالث معتبر است و لازم‌الاجراء بودن و عدم لزوم به تودیع مبلغ خسارت احتمالی در تأمین خواسته... که این اوصاف را قانونگذار برای اسناد الکترونیکی قائل نشده است.^۴ تا پیش از تصویب قانون تجارت الکترونیکی، ویژگی غیر قابل انکار و تردید بودن، فقط مختص سند رسمی بود. حال که قانونگذار انکار و تردید را نسبت به داده پیام مطمئن مسموع نمی‌داند و می‌دانیم که داده پیام‌ها، حاوی محتویاتی غیر از سند، مثل صوت و فیلم نیز وجود دارند، آیا ویژگی عدم استماع انکار و تردید که در قانون مختص سند رسمی بود، نسبت به داده پیام‌های غیرمتنی (که سند به معنای خاص محسوب نمی‌شوند) هم تسری پیدا کرده است یا اینکه وصف «مطمئن بودن» شامل داده پیام‌های غیرمتنی (مثل نوارهای صوتی یا صوتی و تصویری) نمی‌شود تا اینکه دارای وصف «غیر قابل انکار و تردید» باشد. آیا اطلاع اسناد الکترونیکی به داده پیام‌های مطمئن که به صورت فیلم یا صوت بوده (مثل صوت ضبط شده در جعبه سیاه وسایل حمل و نقل هوایی یا زمینی)، در صورتی که هیچ یک از ارکان سند از جمله نوشته بودن، امضاء و... را ندارند، قابل پذیرش است؟ به نظر می‌رسد که اصطلاح «اسناد الکترونیکی» که در عرف حقوق‌دانان به تمام ادله الکترونیکی اطلاق می‌شود،^۵ خالی از مسامحه نیست.

۲. تعریف داده پیام و انواع آن
براساس ماده ۱۲ قانون تجارت الکترونیکی «اسناد و ادله اثبات دعوی ممکن است به صورت داده پیام بوده و در هیچ محکمه یا اداره دولتی نمی‌توان براساس قواعد ادله موجود، ارزش اثباتی «داده پیام» را صرفاً به دلیل شکل و قالب آن رد کرد.» قانونگذار در بند الف ماده ۴ قانون مذکور تعریف «داده پیام» بیان می‌دارد: «هر نصدای یا واقعه، اطلاعات یا مفهوم است که با وسایل الکترونیکی، نوری یا فناوری‌های جدید اطلاعات تولید، ارسال، دریافت، ذخیره یا پردازش می‌شود.» از دیدگاه علم

احیای بافت‌های تاریخی نیازمند همیاری و همفکری همه متخصصان

راه‌شهرسازی | مناقشه



بافت‌های تاریخی به‌صورت الگو گام بردارند.

بافت‌های تاریخی شناسنامه شهرها

در ادامه، سیدمسلم سیدالحسینی، عضو هیئت مدیره شرکت بازاریابی شهری ایران، با بیان اینکه در سایر کشورهای دنیا، بافت‌های تاریخی را به‌مثابه یک جریان زندگی نگاه می‌کنند، اظهار کرد: «نظام متداول توسعه کشور ما از امکانات بافت‌های تاریخی که بتوانند فرصت‌های ممتاز اقتصادی در حوزه گردشگری و فرهنگی برای کشور فراهم کنند، بهره‌چندان نبرده است. عضو هیئت مدیره شرکت بازاریابی شهری ایران، با بیان اینکه بافت‌های تاریخی شناسنامه شهرها به‌شمار می‌آیند، اظهار کرد: باید دیدگاه‌ها و تئوری‌های جدید در رابطه با مرمت و نوسازی و ویژه کشور را استخراج و نقل

یکپارچگی بافت‌ها خودمان را حتی اگر از بین رفته، بتوانیم فراهم کنیم. عضو هیئت علمی دانشکده هنرهای زیبای دانشگاه تهران، تصریح کرد: در حال حاضر شاهد سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در بافت‌های تاریخی شهرهای اصفهان، بوشهر، یزد، شیراز، کاشان و... هستیم. چنانچه، با بیان اینکه خانه‌های ارزشمند و فاخر می‌تواند به چرخه حیات برگردد، گفت: با آموزش و هدایت بخش خصوصی می‌توان بناهای ارزشمند و تاریخی را احیا کرد. عضو هیئت علمی دانشکده هنرهای زیبای دانشگاه تهران، با بیان اینکه ارائه الگوی مناسب مرمت و نوسازی در بافت‌های تاریخی، می‌تواند در این محدوده‌ها رهگشا باشد، اظهار کرد: دستگاه‌های حاکمیتی و دولتی باید در تعریف و اجرای پروژه‌های نوسازی و مرمتی در محدوده

مدیرعامل شرکت بازاریابی شهری ایران، گفت: سازوکار احیای بافت‌های تاریخی متفاوت با بافت‌های فرسوده میانی و نیازمند همیاری و همفکری همه دلسوزان و متخصصان این عرصه است. به‌گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از شرکت بازاریابی شهری ایران، محمد آئینی در نشست تخصصی راهکارهای تشویقی رونق سکونت در بافت‌های فرهنگی-تاریخی، افزود: بسته تشویقی مصوبه شورای عالی معماری و شهرسازی کشور در رابطه با بافت‌های تاریخی به‌مثابه بسته تشویقی نوسازی بافت‌های فرسوده می‌تواند تأثیرات مثبتی در نوسازی بناهای ناپایدار این محدوده‌ها داشته باشد. دبیر ستاد ملی بازاریابی شهری پایدار، با اشاره به اینکه سازوکار احیای بافت تاریخی متفاوت با بافت‌های فرسوده میانی است و نیازمند همیاری و همفکری همه دلسوزان و متخصصان این عرصه است، توضیح داد: شهرداری‌های دارای بافت تاریخی باید هر چه سریع‌تر براساس مصوبات شورای عالی شهرسازی و معماری ایران با همیاری شرکت بازاریابی شهری ایران به نمایندگی از وزارت راه‌وشهرسازی و وزارت میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی، طرح‌های ویژه حفاظت از بافت تاریخی، تعریف و اجرا کنند. معاون وزیر راه‌وشهرسازی، گفت: امید است شاهد تحول مثبت و حرکت احیاگر در بافت‌های تاریخی فراموش شده باشیم و این مناطق به بهترین مناطق شهری تبدیل شوند.

ارزش، اصالت و یکپارچگی سه مؤلفه بافت‌های تاریخی
پیروز حناچی، عضو هیئت علمی دانشکده هنرهای زیبای دانشگاه تهران، در این نشست با بیان اینکه در بافت‌های تاریخی با سه مؤلفه «ارزش، اصالت و یکپارچگی مواجه» هستیم، گفت: برآیند کارهای ما در محدوده بافت‌های تاریخی باید به این امر منجر شود که ارزش‌ها در بافت‌های تاریخی شناسایی و آن‌ها را بر جسته کنیم، همچنین اجازه ندهیم که اصالت مجموعه‌های ما مورد خدشه واقع شود و مهم‌تر اینکه

وام ودیعه مسکن دانشجویان متأهل ساماندهی می‌شود

رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم، از ساماندهی وام‌های ودیعه مسکن متأهلی خبر داد و گفت: ثبت‌نام وام ودیعه مسکن متأهلی تا آذرماه ادامه دارد. به‌گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم، مسعود گنجی، در خصوص وام ودیعه مسکن متأهلی، گفت: نظر به اهمیت از کاران خانواده و مساعدت و فراهم‌سازی شرایط برای تحکیم این ارکان و افزایش جمعیت، این نگاه مساعد در بخش جامعه دانشجویان نیز وجود دارد و بخش اعظم این مهم با فراهم‌سازی امکانات و تسهیلات برای دانشجویان مهیا می‌شود که صندوق رفاه دانشجویان در این زمینه تلاش دارد وام‌های ودیعه مسکن متأهلی را سامان ببخشد. گنجی، اشاره کرد: ثبت‌نام وام ودیعه مسکن متأهلی آغاز شده و تا آذرماه ادامه خواهد داشت. وی افزود: مبلغ وام ودیعه مسکن متأهلی در سال ۱۴۰۰ برای شهرهای با جمعیت ۵۰۰ هزار نفر و کمتر مبلغ ۱۵ میلیون تومان بود که اکنون این وام به ۱۰۰ میلیون تومان رسیده است و در شهرهای با جمعیت بیش از ۵۰۰ هزار نفر بود که اکنون به ۱۵۰ میلیون تومان رسیده و در کلاس‌های تهران نیز وام ودیعه مسکن متأهلی ۲۵ میلیون تومان بوده که اکنون این وام نیز با افزایش قابل توجه به ۲۰۰ میلیون تومان رسیده است. رئیس صندوق رفاه دانشجویان، خاطر نشان کرد: تا امروز ۲۶۰۰ نفر برای وام ودیعه مسکن متأهلی ثبت‌نام کرده‌اند و این تعداد هر روز افزایش پیدا می‌کند و پیش‌بینی این است که این تعداد به دو برابر ثبت‌نام فعلی، یعنی حداقل ۵۰۰۰ نفر برسد و با این احتساب، بودجه مورد نیاز برای این تعداد متقاضی، حدود ۷۰۰ میلیارد تومان خواهد بود. رئیس صندوق رفاه دانشجویان، تأکید کرد: با توجه به استقبال دانشجویان از این بخش نیماز خواهیم داشت و براساس این مهم، به کمک ستاد ملی جمعیت نیمازمندها و امیدواریم که این ستاد با اختصاص اعتبار مورد نیاز این بخش، موجبات خرسندی و رفاه حال دانشجویان عزیز را فراهم آورد.

ایجاد مراکز داوری تخصصی در امور ثبتی

معاون امور اسناد سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، از ایجاد مراکز جدید داوری تخصصی در امور مربوط به ثبت اسناد رسمی با همکاری مرکز حل اختلاف قوه قضاییه خبر داد. سیدصادق سعادتیان در گفتگو با ایسنا، در این باره اظهار کرد: براساس تفاهنامه مشترک سازمان ثبت اسناد و املاک کشور و مرکز حل اختلاف قوه قضاییه شیوه‌ای اجراء به داوری و تأمین نیروی متخصص برای تشکیل تیم‌های داوری تعیین شده است. وی افزود: سازمان ثبت اسناد و املاک کشور در این بخش در دو بعد به مرکز حل اختلاف قوه قضاییه کمک می‌کند. یک بعد آن این است که در قراردادهای سامانه ثبت الکترونیک اسناد، در یک بند مقرر خواهد شد که صاحب معامله و تنظیم‌کنندگان سند با اختیار خود و رضایت‌شان، اگر در مفاد قرارداد بعداً اختلافی مواجه شوند، به داوری رجوع کنند. معاون امور اسناد سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، ادامه داد: بعد دیگر این است که مقرر شده از نیروی انسانی اعم از سردفتران اسناد رسمی، از دواج و طلاق، کارشناس‌های مجربی که در حوزه اسناد رسمی و ثبت شرکت‌ها و املاک کاداستر و برندها تخصص دارند، کمکی شود و این افراد را به مرکز حل اختلاف قوه قضاییه معرفی کنیم تا در کمیسیون‌هایی که با عضویت معاون میانجی‌گری شورای حل اختلاف و معاون امور اسناد سازمان ثبت اسناد و املاک کشور و رؤسای کانون سردفتران اسناد رسمی از دواج و طلاق و همچنین کارشناس‌های مرتبط موضوع هستند، بررسی شوند. وی گفت: متقاضیان درخواست خود را به مرکز شورای حل اختلاف قوه قضاییه ارائه می‌دهند و بعد از آن مورد ارزیابی قرار می‌گیرند و افراد متخصصی به‌عنوان داوران متخصص برای رسیدگی به موضوع انتخاب خواهند شد تا صاحب معامله یا افراد در قراردادها پیش‌نشان این اختلافات آتی به داوری رجوع کنند. سعادتیان اضافه کرد: از مزایای رسیدگی داوری این است که داورها سه نفر هستند. دو نفر از داوران، متخصص موضوع اختلاف هستند و یک نفر متخصص داوری عمومی است و رسیدگی آن‌ها برای مردم سریع و صحیح و آزران است و به جهت اینکه مردم دیگر به جای مراجعه به محاکم قضایی و به جای اینکه درگیر فرآیندهای حقوقی و دادگاه‌های بدوی و تجدیدنظر شوند، موضوعاتشان به داوران متخصص سپرده می‌شود و رای صادر و به مرحله اجرا می‌گردد. وی در پایان، گفت: این تعامل و همکاری از همکاری‌های نوآورانه‌ای است که بین مرکز حل اختلاف قوه قضاییه و سازمان ثبت اسناد ایجاد شده تا از ورود پرونده‌های دارای اختلاف جزئی به محاکم و مراجع قضایی جلوگیری شود و بدون درگیری‌های مراجع قضایی بتوانیم در مراکز داوری تخصصی به موضوعات مرتبط رسیدگی کنیم و نظام‌مردن کردن این موضوعات و معاونت تخصصی این موضوع، معاون میانجی‌گری مرکز حل اختلاف قوه قضاییه است و ما هم در کنار آن‌ها کمک می‌کنیم.

تأمین مالی صندوق‌های زمین و صندوق‌های املاک تنها ۶ همت است

رئیس کمیسیون اقتصادی دبیرخانه مجمع تشخیص

و نیاز را برآورد نمی‌کند. رئیس کمیسیون اقتصادی دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، ادامه داد: از طرف دیگر شرکت‌های سرمایه‌گذاری که در بازار سرمایه فعالیت دارند و از طریق فروش سهام تأمین مالی می‌کنند و در پروژه‌های ساختمانی ورود می‌کنند ارزش بازار آن‌ها هم در مجموع ۶۰ همت است. وی در پایان با بیان اینکه اگر تمام این اقدامات را هم با هم جمع بزنیم باز هم عدد خاصی برای تأمین مالی صنعت ساختمان نخواهد شفاف گفت: در همین راستا، به دنبال طراحی ابزارهای جدید تأمین مالی بخش مسکن و بازنگری روش‌های بخش تأمین مالی را در مسیر خوبی برای کاهش دغدغه مردم در حوزه عرضه مسکن قرار دهد.

مقررات صورت بگیرد، بنابراین ما در حوزه‌های دیگری می‌توانیم از تأمین مالی استفاده کنیم. پورابراهیمی، در پاسخ به این پرسش که به نظر می‌رسد ایجاد صندوق‌های زمین و ساختمان به همین منظور بود تا به کمک نظام بانکی بیایند؟ گفت: در طی سال‌های اخیر علی‌رغم تمام ظرفیت‌هایی که در بازار سرمایه کشور و تأمین مالی صنعت ساختمان شکل گرفته است مجموع کسب منابعی که در حوزه صندوق‌های زمین و ساختمان و در حوزه صندوق‌های املاک و مستغلات که دو سر فصل مهم تأمین مالی در بازار سرمایه محسوب می‌شوند کل تأمین مالی آن‌ها بیش از پنج تا شش همت نیست و این نشان می‌دهد که این اعداد اصلاً قابل قیاس با نیاز صنعت ساختمان برای تأمین مالی نیست

مسکن ظرفیت‌سازی کند. به دلیل مشکلات و محدودیت‌هایی که سیستم بانکی در سال‌های اخیر گرفتار آن شد این امکان فراهم نشده که از ظرفیت نظام بانکی به شکل کامل در بخش تأمین مالی مسکن استفاده کرد. پورابراهیمی، تأکید کرد: بازنگری در دو حوزه افزایش ظرفیت نظام بانکی و توانمندسازی نظام بانکی ضروری است. بنابراین مهم‌ترین آن افزایش سرمایه بانک‌های بخش دولتی و بخش خصوصی است که متأسفانه در حال حاضر کفایت سرمایه آن‌ها در وضعیت مطلوبی قرار ندارد. رئیس کمیسیون اقتصادی دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، خاطر نشان کرد: کفایت سرمایه نامطلوب از یک‌سوی و کاهش دیگر اضافه برداشت‌هاست. قرار است اصلاح قوانین و

رئیس کمیسیون اقتصادی دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، گفت: کل منابعی که در حوزه صندوق‌های زمین و ساختمان و در حوزه صندوق‌های املاک و مستغلات که دو سر فصل مهم تأمین مالی در بازار سرمایه محسوب می‌شوند بیش از پنج تا شش همت نیست. به گزارش اقتصاد آنلاین، محمد رضا پورابراهیمی، با اشاره به اینکه اصلی‌ترین دلیل رکود بخش مسکن، تولید مسکن، عرضه مسکن و رفع نیاز مردم، تأمین مالی است، افزود: به هر حال تأمین مالی مشکل اصلی این روزهای بخش مسکن و شاید اصلی‌ترین دلیل رکود مسکن و رفع نیاز متقاضیان است. وی ادامه داد: در سال‌های گذشته در کشور قانون تأمین مالی مسکن تصویب شد تا بتواند برای حوزه

تعداد زائران دور دوم حج مفرده از ۵۱ هزار نفر گذشت

به صورت متوالی در ۲۸ هفته ادامه داشته باشد و در مجموع ۳۰۰ پرواز رفت و برگشت برای اجرای کل این عملیات از سراسر کشور انجام شود. در دور دوم حج مفرده امسال برای اعزام بیش از ۱۷۰ هزار زائر ایرانی برنامه‌ریزی انجام شده است.

مناقصه‌مزایده، تاکنون ۴۱ هزار و ۱۳۱ نفر عمده‌گزار یا ۱۶۰ پرواز نیز به کشور بازگشته‌اند که بیش‌ترین پروازهای برگشت مربوط به چهار ایستگاه ساری، مشهد، اصفهان و حضرت امام (ره) هستند. پیش‌بینی می‌شود این عملیات تا فروردین ماه ۱۴۰۴

هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران (هما)، در نهمین هفته از اجرای دور دوم عملیات حج مفرده، تعداد ۵۱ هزار و ۸۹۹ زائر عمده مفرده را از ۱۶ ایستگاه در سراسر کشور در قالب ۲۰۰ پرواز به فرودگاه‌های حده و مدینه منتقل کرده است. به‌گزارش



آگهی مناقصه عمومی همراه با ارزیابی کیفی

شماره 52-03/35-BUPC/TENDER مناقصه شماره

یک مرحله‌ای

شرکت پتروشیمی بوشهر (سهامی خاص) در نظر دارد انجام خدمات بازرسی شخص ثالث کالا در داخل کشور را از طریق برقراری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای همراه با ارزیابی کیفی به شرکت بازرسی واجد شرایط واگذار نماید.

دستگاه مناقصه گزاف (کار فرما): شرکت پتروشیمی بوشهر

مدت قرارداد: ۱۲ ماه شمسی

دستگاه نظارت: مدیر طرح‌های توسعه

لذا متقاضیان می‌توانند، به‌منظور دریافت اسناد، به‌صورت یکی از دو طریق زیر از روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۸، به مدت یک هفته تا روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۹ اقدام نمایند.

۱- بدون نیاز به مراجعه حضوری و صرفاً با ارائه مدارک ذیل به آدرس ایمیل Contracts@bupcir.com، نسبت به دریافت اسناد مناقصه به‌صورت الکترونیکی اقدام نمایند.

۲- مراجعه حضوری به شرکت پتروشیمی بوشهر به آدرس ذیل

تهران: سنستارخان، خ حبیب‌الله، بلوار متولیان، پ ۷، ط ۳، شرکت پتروشیمی بوشهر، امور حقوقی و بیمه‌ها.

مدارک لازم جهت خرید اسناد مناقصه:

معرفی نامه/نامه اعلام آمادگی به جهت حضور در مناقصه و دریافت اسناد، مهر به مهر و امضاء صاحبین امضاء مجاز مناقصه.

تصویر و یا اصل فیش واریز وجه نقد به جهت خرید اسناد مناقصه به مبلغ ۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

روزنامه مناقصه: ۳۱/۰۸/۸۷۸-۴۲۱۶-۴۲۱۶

مدیریت حقوقی و امور بیمه‌ها شرکت پتروشیمی بوشهر

مناقصه عمومی

باخذ سپرده

نوبت دوم

درخواست شماره:

RHS - 0245817 - T34

موضوع آگهی:

خرید چرخ‌دنده گیربکس P/F FLENDER

برای کسب اطلاعات بیشتر به‌سایت این شرکت

WWW.BAORCO.IR

مراجعه نمایید.

روابط عمومی و امور بین‌الملل

روزنامه مناقصه: ۳۱/۰۸/۸۷۸-۴۲۱۶-۴۲۱۶

آگهی مناقصه عمومی

خريد ۱۵۰ عدد جمبویک ۵،۱ تن ۸ بند، به شرح مندرج در اسناد مناقصه

گروه صنایع سیمان کرمان (شرکت سهامی عام) در نظر دارد جهت خرید تعداد ۱۵۰ تخته جمبویک ۵،۱ تن ۸ بند با ابعاد (۹۰×۹۰×۱۵۰) با دولا به یابول داخلی، به شرح مندرج در اسناد مناقصه و از طریق برگزاری مناقصه عمومی اقدام نماید.

لذا از اشخاص حقیقی و حقوقی محترم که دارای صلاحیت و امکانات لازم می‌باشند، دعوت به عمل می‌آید جهت دریافت اسناد و فرم شرایط شرکت در مناقصه، به‌سایت سیمان کرمان به نشانی www.kigir.com مراجعه و پاکت مربوطه را ظرف مدت ۶ روزه از تاریخ انتشار آگهی و حداکثر تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۹ به‌واحد تدارکات کرمان و یا دفتر تهران تحویل نمایند.

آدرس کارخانه: کرمان، کیلومتر ۱۷ جاده تهران

تلفن: ۰۳۴-۳۱۳۴۱۵۱

آدرس دفتر تهران: بلوار آفریقا، کوچه فرزنان شرقی

تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۷۴۲۶

گروه صنایع سیمان کرمان (سهامی عام)

روزنامه مناقصه: ۳۱/۰۸/۸۷۸-۴۲۱۶-۴۲۱۶

آگهی مناقصه عمومی همراه با ارزیابی کیفی

شماره 52-03/20-BUPC/TENDER مناقصه شماره

یک مرحله‌ای

شرکت پتروشیمی بوشهر (سهامی خاص) در نظر دارد «تأمین و تحویل فیلتر میران واحد فرآیند مجتمع پتروشیمی بوشهر براساس درخواست خرید شماره ۴۲۰۲۶۸۴ واقع در استان بوشهر، شهرستان عسویه، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، فاز دوم پتروشیمی‌ها را از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای همراه با ارزیابی کیفی، با مشخصات ذیل به تأمین‌کننده واجد شرایط واگذار نماید.

دستگاه مناقصه گزاف (خریدار): شرکت پتروشیمی بوشهر

مدت قرارداد: ۱۲ ماه شمسی

دستگاه نظارت: مدیر مجتمع شرکت پتروشیمی بوشهر

لذا متقاضیان می‌توانند، به‌منظور دریافت اسناد، به‌صورت یکی از دو طریق زیر از روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۸، به مدت یک هفته تا روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۹ اقدام نمایند:

۱- بدون نیاز به مراجعه حضوری و صرفاً با ارائه مدارک ذیل به آدرس ایمیل Contracts@bupcir.com، نسبت به دریافت اسناد مناقصه به‌صورت الکترونیکی اقدام نمایند.

۲- مراجعه حضوری به شرکت پتروشیمی بوشهر به آدرس ذیل

تهران: سنستارخان، خ حبیب‌الله، بلوار متولیان، پ ۷، ط ۳، شرکت پتروشیمی بوشهر، امور حقوقی و بیمه‌ها.

مدارک لازم جهت خرید اسناد مناقصه:

معرفی نامه/نامه اعلام آمادگی به جهت حضور در مناقصه و دریافت اسناد، مهر به مهر و امضاء صاحبین امضاء مجاز مناقصه.

تصویر و یا اصل فیش واریز وجه نقد به جهت خرید اسناد مناقصه به مبلغ ۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

روزنامه مناقصه: ۳۱/۰۸/۸۷۸-۴۲۱۶-۴۲۱۶

مدیریت حقوقی و امور بیمه‌ها شرکت پتروشیمی بوشهر

مناقصه عمومی

باخذ سپرده

نوبت دوم

درخواست شماره:

RHS - 0306012 - T32

موضوع آگهی:

خرید لاستیک انواع خودرو

برای کسب اطلاعات بیشتر به‌سایت این شرکت

WWW.BAORCO.IR

مراجعه نمایید.

روابط عمومی و امور بین‌الملل

روزنامه مناقصه: ۳۱/۰۸/۸۷۸-۴۲۱۶-۴۲۱۶

مناقصه عمومی

باخذ سپرده

نوبت دوم

درخواست شماره:

RHS-0045925 - T16

موضوع آگهی:

NELES

برای کسب اطلاعات بیشتر به‌سایت این شرکت

WWW.BAORCO.IR

مراجعه نمایید.

روابط عمومی و امور بین‌الملل

روزنامه مناقصه: ۳۱/۰۸/۸۷۸-۴۲۱۶-۴۲۱۶

خیز ایران برای تقویت
زیرساخت های صادرات نفت

مدیرعامل شرکت پاپانه های نفتی ایران، بر اهمیت راهبردی تقویت زیرساخت های صادراتی این شرکت در جزیره خارک تأکید کرد و گفت: پروژه تعمیرات و نوسازی پهلوه گاه های اسکله غربی، گامی بلند در مسیر شکوفایی صادرات نفت کشور است. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از شرکت پاپانه های نفتی ایران، عباس اسدروزه در بازدید از اسکله غربی خارک، اظهار کرد: نوسازی این پهلوه گاه ها، افزون بر ارتقای ایمنی، بهره وری و کارآمدی، زیربنای صادرات نفت کشور را متحول خواهد کرد. وی با اشاره به تأکید مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران بر اهمیت این پروژه، اظهار کرد: فرآیند تأمین اعتبار این طرح راهبردی به زودی به سرانجام می رسد که بیانگر جایگاه ویژه بازسازی زیرساخت های صادراتی در راهبردهای کلان کشور است. مدیرعامل شرکت پاپانه های نفتی ایران، با تأکید بر رعایت استانداردهای عملیاتی و دقت در انتخاب پیمانکاران متخصص، خواستار تعامل نزدیک و هم افزایی میان مدیریت های ستادی و ادار ه های پاپانه خارک شد و افزود: این هم گرامی، تأثیری مستقیم در بهینه سازی منابع و تسریع اجرای پروژه خواهد داشت. پروژه نوسازی و تعمیرات اساسی اسکله آردآبد که در شمار اولویتهای اصلی شرکت پاپانه های نفتی ایران دارد، به عنوان یکی از ارکان کلیدی در تقویت و جایکی عملیاتی این شرکت شناخته می شود. با آغاز عملیات اجرایی در آیندهای نزدیک، انتظار می رود ظرفیت عملیاتی اسکله غربی به طور چشمگیری افزایش یابد و تأسیسات صادرات نفت کشور برای ایجاد و بهبود فرصت های نوین راهبردی کشور آمادگی بیشتری داشته باشند.

ابراز تمایل نماینده دولت های عربی
برای سرمایه گذاری در نفت ایران

مدیرعامل شرکت بهینه سازی مصرف سوخت، با نماینده اقتصادی و سرمایه گذاری دولت های عربی با هدف بررسی ایجاد فرصت های جدید در حوزه انرژی دیدار و گفتگو کرد. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از شرکت بهینه سازی مصرف سوخت، حسین حسین زاده، دربار دیدار خود با محمد عبدالباسط، نماینده اقتصادی و سرمایه گذاری دولت های عربی، گفت: در این دیدار درباره همکاری های دو و چندجانبه بین ایران و کشورهای عربی بحث و تبادل نظر شد و طرفین نسبت به همکاری های بیشتر در حوزه های مختلف انرژی، به ویژه سرمایه گذاری در بخش های نفتی و گاز ابراز علاقه کردند. محمد عبدالباسط، نماینده اقتصادی و سرمایه گذاری دولت های عربی به عنوان مهمان ویژه افتتاحیه سی و هفتمین نمایشگاه صنایع دستی در کشور حضور داشت. این دیدارها نشان دهنده عزم جدی برای گسترش همکاری ها و ایجاد فرصت های جدید در زمینه انرژی و صنایع دستی بین ایران و کشورهای عربی است.

تولید نفت از میادین «سپهر و جفیر»
به ۵۱ هزار بشکه در روز رسید

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت، گفت: چاه شماره ۷ طرح توسعه میادین سپهر و جفیر وارد مدار تولید شد و تولید از این میادین به حدود ۵۱ هزار بشکه نفت در روز رسید. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از وزارت

نصراله زارعی افزود: برنامه افزایش تولید تکلیفی این شرکت تا پایان اسامال ۶۲ هزار و ۵۰۰ بشکه در روز از محل این طرح است که در دو ماه اخیر و با ورود دو حلقه چاه جدید، تولید این میدان از ۴۰ هزار بشکه به حدود ۵۱ هزار بشکه نفت در روز افزایش داشته است. وی ادامه داد: به برنامه ریزی های انجام شده تا پایان سال به تولید روزانه ۶۲ هزار و ۵۰۰ بشکه خواهیم رسید. در همین زمینه، مدیرعامل شرکت اکتشاف، توسعه و تولید پاسارگاد درباره آغاز تولید نفت از چاه جفیر ۷، گفت: با این اقدام تولید نفت از میدان نفتی سپهر و جفیر از مرز ۵۰ هزار بشکه در روز عبور کرد. احمد محمدی افزود: در راستای طرح توسعه میدان نفتی سپهر و جفیر، چاه جفیر ۷ از روز شنبه ۲۶ آبان ماه با تولید تقریبی پنج هزار بشکه در روز به مدار آمد که باعث شد تولید روزانه میدان نفتی سپهر و جفیر از مرز ۵۰ هزار بشکه در روز عبور کند. وی با بیان اینکه این سومین چاه میدان سپهر و جفیر است که از ابتدای سال ۱۴۰۲ وارد مدار تولید شده است، ادامه داد: با احتساب چاه جفیر ۷، مجموع تولید روزانه اضافه شده در میدان سپهر و جفیر در سال جاری بیش از ۱۲ هزار بشکه در روز است که عدد قابل توجهی در بخش بالادست صنعت نفت محسوب می شود. محمدی ویژگی مهم تولید در میدان نفتی سپهر و جفیر را مخزن پرفشار و پیچیده و نحوه طراحی چاه های آن در چنین شرایطی با استفاده از توان داخلی عنوان کرد و گفت: افزایش تولید نفت از یک میدان تا بیش از ۵۰ هزار بشکه در روز کار بسیار مهم و بزرگی است که در همه جای دنیا یک موفقیت بزرگ محسوب می شود.

به شاخص های مختلف همانند لزوم تعمیرات متناوب واحدها، بازدهی نیروگاهی، لزوم مدیریت مصرف سوخت و... امکان تولید عملی تا ۶۵ هزار مگاوات فراهم شده است. روستایی؛ تأکید کرد: در چنین شرایطی صنعت نیروگاهی کشور از قابلیت و ظرفیت کافی برای پاسخگویی به اوج نیاز مصرف برق در فصل سرد برخوردار است و آنچه که سبب شده تا این صنعت در این فصل با محدودیت در تولید برق روبه رو شود، نه مشکل کمبود ظرفیت نیروگاهی بلکه کمبود میزان سوخت تحویلی است در همین راستا مدیریت منابع سوخت موجود تا پایان فصل سرد سال ضروری است. وی افزود: برنامه ریزی خاموشی یا دو شرط اعلام شده است؛ این دو شرط شامل منظم بودن و اطلاع رسانی قبلی به مشترکان است؛ در همین راستا، برنامه ریزی اعمال محدودیت های دوره سرد سال با محوریت اطلاع رسانی کافی و عدم ایجاد اختلال در زندگی مردم صورت گرفته است. این فعال صنعت برق کشور، خاطر نشان کرد: به نظر می رسد تصمیم دولت چهاردهم مبنی بر ایجاد شفافیت در طرح این بحران ملی، اولین قدم مؤثر جهت این موضوع باشد و گام دوم، مربوط به پیشبرد اقدامات حمایتی به منظور ورود بخش خصوصی جهت احداث و افزایش ظرفیت تولید انرژی های تجدیدپذیر است.



مؤثر خواهد بود که این امر با تولید و تأمین برق پایدار برای همه بخش ها همراه می شود. وی ادامه داد: امروز ظرفیت اسمی تولید برق کشور به بیش از ۹۴ هزار مگاوات رسیده است و با توجه

«بیش از ۹۰ درصد برق کشور توسط نیروگاه های حرارتی تولید می شود»، افزود: بی تردید کاهش ۱۰ درصدی مصرف گاز در بخش خانگی به طور مستقیم بر تأمین سوخت کافی برای نیروگاه ها

جریمه صنایع غیر فعال در تأسیس نیروگاه های برق تجدیدپذیر

قانون طی سال های گذشته به طور کامل اجرایی شده بود، امروز شاهد کاهش چشمگیر مشکلات تأمین برق بودیم؛ توسعه انرژی های پاک هم به حفظ محیط زیست کمک می کند و هم نقش مؤثری در کاهش وابستگی به انرژی های فسیلی دارد. زارعی اضافه کرد: وزارت نیرو جریمه در نظر گرفته شده در قانون جهش تولید دانش بنیان را از صنایع مستفک از تأسیس نیروگاه تجدیدپذیر دریافت کند و این منابع را در اختیار معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری قرار دهد تا دانش بنیان ها به این وسیله اقدام به تأسیس نیروگاه های برق تجدیدپذیر کوچک مقیاس کنند. وی با تأکید بر اینکه مجلس شورای اسلامی علاوه بر نقش تقنینی

مگاوات را ملزم کرده است که سالانه بخشی از نیاز انرژی خود را از طریق نیروگاه های تجدیدپذیر تأمین کنند. اما وزارت نیرو تاکنون به تکالیف خود در این زمینه عمل نکرده است. زارعی خاطر نشان کرد: براساس این قانون، صنایعی که از تعهدات خود تخلف کنند، باید هزینه برق مصرفی را به نرخ تجدیدپذیر بپردازند و تفاوت قیمت آن در اختیار معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری قرار گیرد تا به شرکت های دانش بنیان وام دهند، اما به نظر می رسد این فرآیند به درستی اجرا نشده و نظارت کافی بر عملکرد وزارت نیرو وجود ندارد. عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی، با اشاره به مشکلات زیرساختی در این حوزه، خاطر نشان کرد: اگر این

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی، به بررسی مشکلات اجرای قوانین حمایت از صنایع دانش بنیان و نقش آن در توسعه انرژی های تجدیدپذیر پرداخت و گفت: وزارت نیرو باید هزینه برق مصرفی صنایع غیر فعال در تأسیس نیروگاه های برق تجدیدپذیر را به قیمت تمام شده دریافت کند و به دانش بنیان ها اختصاص دهد. غلامحسین زارعی، در گفتگو با ایما، درباره قوانین مرتبط با توسعه انرژی های تجدیدپذیر اظهار کرد: ماده ۱۶ قانون تولید دانش بنیان هدفی مترقی دارد و به دنبال توسعه صنایع مرتبط با انرژی های پاک و رفع ناترازی برق در کشور است. وی افزود: این قانون صنایع بزرگتر از یک

مدیرکل دفتر سیاست گذاری و توسعه فضای کسب و کار انرژی سابتا

بازار مبادله گواهی صرفه جویی انرژی در بورس انرژی افتتاح می شود



نیاز از شکل گرفتن بزودی بازار مبادله گواهی صرفه جویی انرژی در آینده نزدیک داشت و از افتتاح بازار مبادله گواهی صرفه جویی انرژی در کشور بود.

مدیرکل دفتر سیاست گذاری و توسعه فضای کسب و کار انرژی سابتا، با اشاره به اهمیت این بازار مبادله گواهی صرفه جویی انرژی در کشور، گفت: این بازار مبادله گواهی صرفه جویی انرژی در کشور، به منظور تسهیل بخش خصوصی به سرمایه گذاری در حوزه بهره وری انرژی و شتاب بخشیدن به اجرای شدن پروژه های بهینه سازی کمک کند. وی همچنین، تعریف و اجرای خدمات توسعه دهنده در حوزه بهره وری انرژی، ایجاد بسته های سرمایه گذاری و تقویت شرکت های خدمات انرژی (ESCO) را به عنوان راهکارهای مهم جهت ترغیب بخش خصوصی به سرمایه گذاری در حوزه بهره وری انرژی نام برد و تصریح کرد: اجرای شدن آن ها نیازمند هم افزایی دستگاه های متولی است. مدیرکل دفتر سیاست گذاری و توسعه فضای کسب و کار انرژی سابتا، خیر خوشی

مدیرکل دفتر سیاست گذاری و توسعه فضای کسب و کار انرژی سابتا، از شکل گرفتن بازار مبادله گواهی صرفه جویی انرژی و افتتاح بازار مبادله گواهی صرفه جویی انرژی در بورس انرژی در آینده نزدیک شاد و دولت می تواند از مناقصه مزایده به نقل از وزارت نیرو، سالار آتش پر؛ در نشست بااندیشی دو دهه اصلاحات اقتصادی صنعت برق با موضوع سرمایه گذاری در طرح های بهینه سازی مصرف برق، ظرفیت ها، منابع، مشوق ها و توصیه های سیاستی، شاخص انرژی اقتصادی در سیاست گذاری بهره وری انرژی در راستای بهینه سازی مصرف انرژی را تشریح کرد و با ساده سازی شاخص های برای تسهیل در اولویت بندی اجرای طرح های بهینه سازی مصرف انرژی به مقایسه بهره وری انرژی در جهت سیاست گذاری درست در سطح ملی و اجرای آن ها در جهت رفع ناترازی انرژی پرداخت.

انتقاد نماینده تهران از عدم
تکمیل نیروگاه اتمی بوشهر

یکی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی، با انتقاد از عدم تکمیل فازهای ۱ و ۲ نیروگاه اتمی بوشهر، گفت: ایرانی که اولین کشور دارای نیروگاه هسته ای در منطقه بود طی سال های اخیر قافیه را به امارات و عربستان و حتی گرجستان باخته است؛ ابتدای دهه ۹۰ بود که نیروگاه اتمی بوشهر که با ظرفیت ۱۰۰۰ مگاوات به شبکه برق اضافه شد، در حالی که بنا بود فاز ۲ و ۳ نیروگاه اتمی بوشهر ساخته شود اما با بی توجهی صورت گرفته طی سالهای گذشته توسعه این واحدها در کشور مسکوت ماند و تکمیل آن همچنان در حاله ای از ابهام است. به گزارش ایسنا، زینب قیصری؛ نماینده مردم تهران در مجلس شورای اسلامی، در تذکره ای با بیان اینکه «متأسفانه امروز در حوزه صنعت هسته ای که به تبعات و تحریم های بسیار جدی دارد، ما از استفاده نکرده ایم»، اظهار کرد: ناترازی برق رکورد یک سوک توان تولید را زده است اما خبری از تنوع بخشی به سوخت نیروگاه های کشور و توسعه نیروگاه های هسته ای نیست و فی الحال فقط ۱،۷ درصد از برق ایران از نیروگاه های هسته ای تولید می شود، یعنی کمتر از یک پنجم میانگین دنیا. وی افزود: ایرانی که اولین کشور دارای نیروگاه هسته ای در منطقه بود طی سال های اخیر قافیه را به امارات و عربستان و حتی گرجستان باخته است؛ ابتدای دهه ۹۰ بود که نیروگاه اتمی بوشهر که با ظرفیت ۱۰۰۰ مگاوات به شبکه برق اضافه شد در حالی که بنا بود فاز ۲ و ۳ نیروگاه اتمی بوشهر ساخته شود اما با بی توجهی صورت گرفته طی سالهای گذشته توسعه این واحدها در کشور مسکوت ماند و تکمیل آن همچنان در حاله ای از ابهام است. این نماینده مجلس شورای اسلامی، با بیان اینکه «در برنامه هفتم دولت موظف شد که تا پایان برنامه توان تولید برق هسته ای را به سه هزار مگاوات برساند و تا ۱۴۲۰ این عدد به ۲۰ هزار مگاوات برسد»، عنوان کرد: اقبال جهانی به سمت نیروگاه اتمی رفته چرا که ساخت نیروگاه های اتمی کاملاً اقتصادی و با مزیت است.

ahlekhaltvat

خسته نشو لعنتی
بخر
این پنجر شدنت یعنی
دستم از ماه کوتاه می شود
کنو
دفن کننده من
روی زمینی

وای اگر دستم به تو برسد
پوستم را می کنم
تا گلش هایت
کلی نشوند
تازه می فهمی
یکی به دیوانه هایت
اضافه شده است
مصطفی حاجیان از قره

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