



روزنامه مناقصه مزایده



بهره‌برداری از پروژه «ابر ایران» در ۹ نقطه کشور با مشارکت بخش خصوصی

صفحه ۲

وجود ۲/۵ میلیون خانه خالی در کشور!

صفحه ۴

تردد ۴ میلیون ونیم موتورسیکلت در تهران!

صفحه ۵

رئیس هیئت عامل ایمیدرو مطرح کرد
فراگیر شدن مفهوم معدن
لازمه توسعه پتانسیل‌های معدنی کشور

صفحه ۶

پژشنگی سدهای کشور به ۵۳ درصد رسید

صفحه ۸

واگذاری ۱۵۸ همت دارایی‌های مازاد بانک دولتی در ۱۰ سال گذشته

صفحه ۷



کیوسک مناقصه و مزایده

حذف شرط گواهی صلاحیت ایمنی قبل از مناقصه پیمانکاران؛ خوب یا بد؟

صفحه ۱

واگذاری ۵ بنای تاریخی چهارمحال و بختیاری از طریق مزایده

صفحه ۴

احداث ۸ ساختمان نیروگاه بادی به ظرفیت ۴۰۰ مگاوات در انتظار برگزاری مناقصه

صفحه ۸

مهم‌ترین اصلاحات خودروپی وزیر صمت دولت چهاردهم چیست؟

سؤال روز

صفحه ۵

حذف شرط گواهی صلاحیت ایمنی قبل از مناقصه پیمانکاران؛ خوب یا بد؟

منا زمانیان | مصاحبه

از راه‌های دولت به گوش می‌رسد، نشان از لابی‌گری‌های متعدد فدراسیون‌ها و اتاق‌هایی دارد که کمر بر استعمار کارگران، آن هم در شرایطی که نفس و رمقی برای کارگران نمانده است، دارد. ابوالفضل اشرف‌منصوری؛ رئیس هیئت مدیره کانون انجمن‌های صنفی مسئولین حفاظت فنی نیز، در این ارتباط به اینستاگرام اشاره کرد: در خصوص ایمنی و بهداشت کار در پیمانکاری‌های کشور دستورالعمل جدیدی صادر شده که متأسفانه به تصویب معاون اول رئیس‌جمهور (محمد رضا عارف) رسیده است که می‌تواند موضوع ایمنی و بهداشت حرفه‌ای را در پیمانکاری‌ها تحت‌الشعاع قرار دهد. اشرف‌منصوری؛ تصریح کرد: بر اساس این مصوبه جدید قانونی، هر شرکتی که از اینک دارای سوابق نامناسب در زمینه ایمنی باشد یا آمار حوادث و نایمنی بالایی داشته باشد یا نداشتن باشد، می‌تواند در مناقصه‌ها شرکت کند. وقتی شرکت برنده مناقصه شد، در صورت امکان تأییدیه ایمنی را دریافت کند؛ با این حساب تلاش ۱۰ ساله ما برای اینکه هرج و مرج و بی‌سامانی در حوزه ایمنی و بهداشت حرفه‌ای را به خصوص در شرکت‌های پیمانکار کاهش دهیم و حالا که کار به نتیجه رسیده است، باوجود پیوستن ایران به معاهده‌نامه ۱۵۵ سازمان جهانی کار در حوزه ایمنی، نتیجه‌ای نداشت و این لزوم برای حفظ ایمنی لغو شده است.



آن در کارگاه‌های خصوصی و علی‌الخصوص در کارگاه‌های متعلق به شرکت‌های پیمانکاری بالاست و حذف اجبار به ارائه گواهی‌نامه تأیید صلاحیت ایمنی، می‌تواند جان کارگران را بیشتر از قبل در معرض خطر قرار دهد.

ایمنی و بهداشت کار چه می‌شود؟
در همین رابطه، محمد گنجی‌کیا؛ عضو شورای عالی

پیمانکاران برای حضور در مناقصات دچار موانع عدیده‌ای هستند، موانعی که باعث شده تصادف بسیاری از آن‌ها بابت حضور در مناقصات بلند شود. بر همین اساس تاکنون جلسات متعددی بین تشکلات پیمانکاری و البته نمایندگان دولت برگزار شده که البته تا رسیدن به شرایط مطلوب برای حضور پیمانکاران در مناقصه، فاصله بسیار است. یکی از موانعی که پیمانکاران برای حضور در مناقصات داشتند، شرط گواهی صلاحیت ایمنی بود؛ مسئله‌ای که باعث شد در جلسه بین آنان و دولت مطرح شود و خروجی چندین جلسه نیز حذف شرط گواهی صلاحیت ایمنی قبل از مناقصه برای پیمانکاران بود. موضوعی که این بار صنادی کارگران را بلند کرد و آنان نیز معتقدند حذف این شرط باعث بی‌خیالی شدن پیمانکاران نسبت به ایمنی آنان به‌عنوان اصلی‌ترین بخش پروژه خواهد بود؛ در واقع کارگران می‌گویند با امضای این مصوبه، احراز صلاحیت ایمنی که یکی از عناصر مهم کار است، تضعیف یا حذف شده است و آن را به‌شکل تقریباً اختیاری، به پس از فرآیند پیروزی در مناقصه موکول کرده است. این در حالی است که معاونت حقوقی ریاست جمهوری این تصمیم را گامی در جهت بهبود فضای کسب و کار و تسهیل فعالیت پیمانکاران دانسته است. در حالیکه نرخ حوادث کار و فوتی‌های ناشی از

تشکیل سازمان مهاجرین و اتباع خارجی در کشور

رضایت گردشگران حفظ شود و هم مشکلی برای کشور به وجود نیاید. رئیس کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس، افزود: وی همچنین حفظ امنیت و آرامش کشور و اجابت خواسته‌ها در یک شهر تسریف داشته و در برخی از این شهرها هم دیده شده است.

جلوی ورود آن‌ها را به کشور خواهد گرفت که این مهم نیز وظیفه همه سازمان‌ها و دستگاه‌های ذی‌ربط می‌باشد. وی همچنین با تأکید بر ورود گردشگران قانونی به کشور، اظهار داشت: هیچ کشوری در خود را به روی گردشگران نمی‌بندد اما ورود گردشگران نیز تابع قوانین و تشریفات خاص خود است تا هم

تأکید بر ورود مهاجران با تشریفات قانونی، افزود: در صورتی که تشریفات قانونی خلاف منافع و امنیت ملی است و همه دستگاه‌ها در این راستا مسؤلیت دارند. نماینده مردم شیراز و زرقان در مجلس شورای اسلامی، با تأکید بر ارائه خدمات به اتباع خارجی قانونی، گفت: عدم ارائه خدمات به مهاجران غیرقانونی،

است، اظهار کرد: باید مقابل مهاجرت‌های قانونی به کشور محکم ایستاد، وی با اشاره به اینکه برای سازمان‌دهی اتباع بیگانه نیازمند روشی دقیق و مدیریت‌شده هستیم، گفت: تشکیل سازمان مهاجرین و اتباع مراحل نهایی خود را طی می‌کند، به گزارش مهر، ابراهیم عزیزی؛ با بیان اینکه طرد اتباع بیگانه غیرمجاز خواسته به حق مردم

رئیس کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس، با بیان اینکه جهت سازمان‌دهی اتباع بیگانه نیازمند روشی دقیق و مدیریت‌شده هستیم، گفت: تشکیل سازمان مهاجرین و اتباع مراحل نهایی خود را طی می‌کند، به گزارش مهر، ابراهیم عزیزی؛ با بیان اینکه طرد اتباع بیگانه غیرمجاز خواسته به حق مردم

حرف‌های خودی و بی‌خودی

از طبیعت یاد بگیریم!

۲ پادشاه و یک اقلیم!
در مثل است که ۱۰ درویش در گلیمی بخشیدند (بخوابند) و ۲ پادشاه در اقلیمی (یک سبزه‌زمین) بگنجند، البته شاید بفرمایند، خوب به ما چه، که نه در عین درویشی خدا را شکر گلیمی را بسا دیگران شریک نیستیم و نه سودای سروری و پادشاهی داریم! نمی‌دانم چرا باید از این ضرب‌المثل چنین برداشتی شود که ما حدیث نفس خود گفتیم و یا شرح حال و هوای شما گرامیان را داده‌ایم، قصه ما چیز دیگری است که عرض می‌کنیم.

می‌توانیم می‌دانید که نمی‌دانید در کشور عزیزمان ۱۷ شهر جدید وجود دارد که ظاهراً ۱۳ شهر جدید مصوب هم روی میز تشریف دارند که کم‌کم باید اجرایی شدن و شروع ساخت و ساز آن‌ها آغاز شود، البته باز هم این توضیحاتی که عرض کردم خیلی با حرف‌ها امروز ما مرتبط نیست، ولی آنقدرها هم بی‌ارتباط نیست که زبان‌مان لال حرف بی‌ربط



زده باشیم!
آنچور که مسا می‌دانیم مسؤلیت طراحی و ساخت و اجرای شهرهای جدید با وزارت راه و شهرسازی و توسط شرکت عمران شهرهای جدید است و برای هر شهر جدیدی یک سازمان عمران زیر نظر شرکت اصلی تأسیس می‌گردد و کار شروع می‌شود و بعد از چند سالی که شهر کم‌کم از آب و گل درآمد و حالت شهری به خودش گرفت، آرام آرام نوبت تأسیس و راه‌اندازی شهرداری برای آن‌ها می‌شود که این یکی در نهایت زیر نظر وزارت کشور است.

نمی‌دانم تا اینجا کار توانسته‌ام درست و شفاف توضیح بدهم یا نه ولی به هر حال از این به بعد هر قدر هم بخواهم دقیق و درست توضیح بدهم، شما که هیچ، ما هم که هیچ، حتی مسؤلیتین و مرتب‌ترین هم هنوز متوجه نشده‌اند، کجای کار لنگ می‌زند که هیچ وقت ساز این شهرها کوک نمی‌شود و در این شهرهای جدید که البته برخی آنقدرها

هم جدید نیستند و عجالتاً یکی، دو نسل در آن سکنی گزیده‌اند ولی همچنان به‌خاطر همان دلیلایی که باعث می‌شود همیشه یک جای کار لنگ بزند، هنوز آن را جدید می‌گویند تا ثابت در ناوکوی و لنگی برقرار بماند!

از شما گرامیان خواهشمندم کلابی خیال فکر کردن بر روی معنی پاراگراف قبل بشوید و اجازه بدهید ما قصه خود را بگوییم شاید آخر کار پایان باز آن این‌بار به سرانجامی نو رسید!

بله همان‌طور که عرض می‌کردیم در برخی از این شهرهای جدید کهنسال، یک سازمان عمران قدر قدرتی وجود دارد که همچنان پر قوت حضور داشته و فازهای توسعه‌ای و زمین‌های بایر مانده فازهای اولیه را در کف اختیار داشته که برخی اوقات نقطه پایانی بر توسعه هیچ فازی در برخی این شهرها گذاشته نشده است و در کنار این شرکت عمران، یک شهرداری و در بالادست آن شورای شهری است که شهردار و اعضای شورا با رأی مردم و سازمان مجموعه شهرداری به عنوان یک مجموعه عمومی در حال خدمت به شهروندان هستند.

از آنجا که قاعدتاً شهرداری مسئول اداره شهر است و شرکت عمران مسئول فازهایی است که باید مرحله به

آگهی مناقصه عام دومرحله‌ای
شماره ۱۴۰۳/۲ س
به خرید ۳۶۲ عدد دوربین مداربسته و دستگاه تست دوربین‌های مداربسته
شرح در صفحه ۴

ویرایش دوازدهم
فصلنامه
منتشر شد

ویژه فوئیر و میتررا
برگزاری مناقصه مزایده
خرید اشتراک ویژه در سایت
Qanoonameh.ir
می‌توانید با خرید نسخه کاغذی نسخه الکترونیکی را رایگان دریافت کنید

جلسه بررسی صلاحیت ستار هاشمی در کمیسیون‌های مجلس برگزار شد

موافقت کمیسیون صنایع با وزیر پیشنهادی فاوا در مقابل مخالفت کمیسیون فرهنگی!

در حوزه فروش فیلتر شکن، گفت: آقای هاشمی چه برنامه‌ای برای کاسبان فروش انواع فیلتر شکن دارید؟ کسانی که دست در جیب مردم در این شرایط سخت اقتصادی کرده‌اند. برای جوان کار آفرینی که باید به‌ناچار قسمتی از درآمد خود را برای خرید فیلتر شکن جهت فعالیت سالم در فضای مجازی به جیب دلالتان بریزند. شما در حال حاضر جوان‌ترین عضو کابینه با سن ۴۵ سال هستید، اگر چه این سن نه سن جوانی، بلکه سن میان‌سالی است. با این وجود بفرمایید آیا تجربه، توان و اشراف کافی بر الزامات فنی حاکم برای این وزارتخانه کلیدی را دارید؟ امیدوارم در تعلق‌هایتان بتوانید ما را قانع کنید. از سوی دیگر داداشی، نماینده استار، بحث فیبرنوری را پیش کشید و گفت: هر روستایی که می‌رویم مشکل آنتن‌دهی داریم، مردم به ما گلایه می‌کنند، چون به شما دسترسی ندارند، نمی‌توانند شما را پیدا کنند و عصبانی هستند. جان مردم مهم است وقتی تصادف شود و کسی آسیب ببیند، در جاده تلفن همراه آنتن نمی‌دهد که خبر بدهند، چه کسی باید این را حل کند؟ چه برنامه‌ای در این رابطه دارید؟ آیا همه امکانات باید در تهران و مرکز استان‌ها باشد؟ برنامه هفتم تأکید می‌کند که روستایی در روستا بماند، اما وقتی آنتن ندارد چرا بماند؟ سامانه‌های دولتی دارای اشکال است، تقسیم فیبرنوری در کشور عادلانه نیست، این را باید شما حل کنید. داداشی، داداشی، سرعت اینترنت در ایران ۱۳ و در خارج از کشور ۲۰ است، چرا مردم از اینترنت پرسرعت محروم هستند. رتبه عملی ما در دنیا ۱۳ است اما در بخش عملکرد رتبه ما ۹۱ است، چه کسی باید این را حل کند؟ شما باید حل کنید. حوزه فناوری و علم‌ها باید با بازار مصرف هماهنگ کنید. اینترنت در ایران گران است و مردم همان قدر که پول اینترنت می‌دهند باید پول فیلتر شکن بدهند، ملت ما چه گناهی کرده‌اند باید پول فیلتر شکن بدهند. اگر فیلتر است، فیلتر شکن چه ضربه‌ای است، با مافیای فروش فیلتر شکن مبارزه کنید. داوود فاطمی، نماینده بابل، درباره وزیر پیشنهادی ارتباطات و فناوری اطلاعات، گفت: امروز رقابت بر سر توسعه هوش مصنوعی است، تحول در حوزه‌های مربوط به وزارت ارتباطات ساده نیست و این تحول ششون زندگی ما تحت تأثیر قرار داده است. در دهه شصت زندگی نمی‌کنیم، بلکه در دهکده جهانی شبکه اطلاعات زندگی می‌کنیم، فاطمی، افزود: باید حاشیه‌ها را کنار بگذاریم و به روی این تمرکز کنیم که وزارت ارتباطات امنیت اطلاعات ما را تضمین و برای پیچیده‌ترین حوزه‌های فناوریانه سیاست‌گذاری کند، سهم بیشتری باید به ایران اختصاص می‌یافت.

به وزارت ارتباطات ساده نیست و این تحول ششون زندگی ما تحت تأثیر قرار داده است. در دهه شصت زندگی نمی‌کنیم، بلکه در دهکده جهانی شبکه اطلاعات زندگی می‌کنیم، فاطمی، افزود: باید حاشیه‌ها را کنار بگذاریم و به روی این تمرکز کنیم که وزارت ارتباطات امنیت اطلاعات ما را تضمین و برای پیچیده‌ترین حوزه‌های فناوریانه سیاست‌گذاری کند، سهم بیشتری باید به ایران اختصاص می‌یافت. به وزارت ارتباطات ساده نیست و این تحول ششون زندگی ما تحت تأثیر قرار داده است. در دهه شصت زندگی نمی‌کنیم، بلکه در دهکده جهانی شبکه اطلاعات زندگی می‌کنیم، فاطمی، افزود: باید حاشیه‌ها را کنار بگذاریم و به روی این تمرکز کنیم که وزارت ارتباطات امنیت اطلاعات ما را تضمین و برای پیچیده‌ترین حوزه‌های فناوریانه سیاست‌گذاری کند، سهم بیشتری باید به ایران اختصاص می‌یافت. به وزارت ارتباطات ساده نیست و این تحول ششون زندگی ما تحت تأثیر قرار داده است. در دهه شصت زندگی نمی‌کنیم، بلکه در دهکده جهانی شبکه اطلاعات زندگی می‌کنیم، فاطمی، افزود: باید حاشیه‌ها را کنار بگذاریم و به روی این تمرکز کنیم که وزارت ارتباطات امنیت اطلاعات ما را تضمین و برای پیچیده‌ترین حوزه‌های فناوریانه سیاست‌گذاری کند، سهم بیشتری باید به ایران اختصاص می‌یافت.



نظر شاخص «آینده‌نگری بر نامه‌ها» متوسط‌ها و از نظر شاخص «سنجش پذیری» ضعیف ارزیابی شده است. همچنین براساس نظر این کمیسیون، ۵۱ درصد برنامه‌های پیشنهادی هاشمی با استانداردهای منطبق است و ۴۲ درصد موارد نیز هم‌سو است. همچنین مودی مبنی بر مغایرت برنامه‌ها با اسناد بالادستی یافت نشده است. با این حال، سخنگوی این کمیسیون در پایان سخنان خود اعلام کرد که «صلاحیت هاشمی برای تصدی وزارت مربوطه پس از رای‌گیری اعضای کمیسیون مورد تأیید قرار نرفت». حمید رسایی، نماینده ری و شمیرانات و عضو کمیسیون فرهنگی مجلس، درباره علت‌های تأیید صلاحیت نشدن او در این کمیسیون، گفت: علت مخالفت با ستار هاشمی ابهاماتی بود که در ایفای وظایف خود ارائه نداد. در دولت قبل تکمیل شبکه اطلاعات سرعت خوبی گرفت اما ستار هاشمی هیچ برنامه‌ای برای ادامه این مسیر نداشت. یکی دیگر از ابهاماتی که درباره او پیش آمد، موضع ایشان درباره سیاست‌های کلی و تقویت شبکه‌های اجتماعی بود. شبکه‌های اجتماعی داخلی در دولت گذشته تقویت شد اما ستار هاشمی بیان نکردند که آیا روند دولت قبلی ادامه پیدا می‌کند یا خیر. ستار هاشمی؛ درباره برنامه بودی برای اسکوها خارجی که موجب تخریب ارزش‌ها و دینی شد چیزی نگفتند. مخالف فضای رها هستیم و ستار هاشمی هیچ برنامه‌ای برای این رهاشدگی نداشت. مسلم صالحی؛ عضو کمیسیون اجتماعی مجلس نیز، با بیان مشکلات

هاشمی در کمیسیون صنایع تأیید صلاحیت شد اما در کمیسیون فرهنگی نه!
زهره سعیدی؛ نماینده حوزه انتخابیه مبارکه و سخنگوی کمیسیون صنایع در ابتدا با اعلام تأیید صلاحیت ستار هاشمی، بیان کرد: در خصوص صلاحیت و برنامه‌های هاشمی، وزیر پیشنهادی ارتباطات، بررسی صلاحیت او طی جلسه در دستور کمیسیون صنایع قرار گرفت. در خصوص مدارک ایشان نیز استعلام و اصالت تحصیلات ایشان تأیید شد. سعیدی؛ در مورد فرآیند تأیید صلاحیت وزیر پیشنهادی ارتباطات، گفت: مصوبات شورای عالی فرهنگی، سیاست‌های کلی و بدافند غیر عامل مطابقت داده شده و برنامه‌های ارائه شده قابل قبول ارزیابی شده است. نهایتاً صلاحیت ستار هاشمی در کمیسیون رای‌گیری و صلاحیت ایشان تأیید شد. اما احمد راستیپناه؛ سخنگوی کمیسیون صنایع در بررسی‌های مبنی بر آینده‌نگری و پایداری محتوا و دیگر معیارها، اعلام کرد: صلاحیت ستار هاشمی در کمیسیون فرهنگی تأیید نشده است. احمد راستیپناه؛ سخنگوی کمیسیون صنایع در بررسی‌های مبنی بر آینده‌نگری و پایداری محتوا و دیگر معیارها، اعلام کرد: صلاحیت ستار هاشمی در کمیسیون صنایع تأیید شده است. ستار هاشمی؛ درباره برنامه بودی برای اسکوها خارجی که موجب تخریب ارزش‌ها و دینی شد چیزی نگفتند. مخالف فضای رها هستیم و ستار هاشمی هیچ برنامه‌ای برای این رهاشدگی نداشت. مسلم صالحی؛ عضو کمیسیون اجتماعی مجلس نیز، با بیان مشکلات

ستار هاشمی؛ در جلسه معرفی خود به‌عنوان وزیر پیشنهادی ارتباطات و فناوری اطلاعات در مجلس، بابت فیلترینگ و فروش فیلتر شکن‌ها ابراز نگرانی کرد. طی این جلسه مشخص شد ستار هاشمی؛ در کمیسیون فرهنگی تأیید صلاحیت نشده اما از سوی اعضای کمیسیون صنایع مشکلی نداشته و مورد تأیید قرار گرفته است. به گزارش بیوست، ستار هاشمی؛ به‌عنوان وزیر پیشنهادی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در جلسه معرفی خود در مجلس، درباره توزیع امکانات در کشور، همکاری با بخش‌های مختلف و برنامه هفتم به‌عنوان برنامه کلی دولت چهاردهم صحبت کرد. هاشمی؛ با اشاره به چالش‌های پیش‌رو و در اجرای برنامه هفتم، بر اجرای محورهای که در برنامه هفتم توسعه به‌عنوان تکلیف وزارت ارتباطات تعیین شده تمرکز خواهد داشت و مشخصاً در فصل ۱۳ قانون برنامه هفتم توسعه، کمی‌سازی صورت گرفته، شاخص‌ها و اهداف لحاظ شده که باید مورد توجه قرار بگیرد. چالش‌ها در حوزه‌های مختلف شناسایی شده است و امیدوارم موانع را گام به گام حل کنیم؛ در انجام این مهم، رویکرد باید کارشناسی و علمی باشد. تمرکز خواهیم داشت که کیفیت خدماتی که به مردم ارائه می‌شود ارتقا یابد و در این راستا باید زیرساخت‌ها تقویت شود. یکی از موضوعاتی که به شکل جدی در دستور کار قرار خواهد گرفت، توسعه زیرساخت‌های ثابت است. اگر چه در بخش همراه توسعه پیدا کرده‌ایم، بین این بخش و بخش ثابت شاهد ناترازی هستیم. او پیش‌ترین بخش صحبت‌های خود را به موضوع فیلترینگ اختصاص داد و گفت: فیلترینگ در بحث اقتصادی موجب شده تا تسبید هزینه‌های خانواده در بخش ارتباطات افزایش یابد و امنیت سایبری نیز به خطر بیفتد. امروز شاهد حملات سایبری گسترده‌ای هستیم که از طریق فیلتر شکن‌های غیر مجاز نصب شده روی گوشی‌ها صورت می‌گیرد. سؤالی که خیلی از مردم آن را دنبال می‌کنند این است که آیا شیوه‌های کنونی مدیریت دسترسی به فضای مجازی کارآمد است؟ آیا لازم نیست شیوه مدیریت فضای مجازی اصلاح شود؟ متأسفانه استفاده از فیلتر شکن‌ها در فضای مجازی آسیب‌های جدی را به همراه آورده است. وزیر پیشنهادی وزارت ارتباطات، گفت: گسترش فیلتر شکن‌ها در کشور موجب شده تا دسترسی کودکان به محتوای غیراخلاقی و خشونت‌آمیز در فضای موجود تسهیل شود. می‌توان با تعامل با بخش‌های مختلف و رفع دغدغه‌های آنان شیوه‌های کنونی مدیریت فضای مجازی را اصلاح کرد. از نظر ستار هاشمی؛ هماکنون اصلاح شیوه مدیریت فضای مجازی در چارچوب قوانین و مقررات با توجه به امنیت ملی کشور، رشد اقتصاد دیجیتال و با در نظر گرفتن ساختار شوراهای ممکن و مقصور است. همچنین ضمن تسهیل دسترسی مردم به اینترنت، باید به تقویت ضمانت‌های استفاده از سکوهای داخلی نیز توجه کنیم.

سقوط رتبه سرعت اینترنت در ایران!

اسپیدتست ماهانه گزارشی از سرعت اینترنت ثابت و موبایل کشورهای مختلف جهان منتشر می‌کند. طبق جدیدترین گزارش آن برای ژوئیه ۲۰۲۴، باوجود افزایش سرعت، رتبه اینترنت موبایل و ثابت ایران کاهش یافته است. در گزارش اسپیدتست برای ژوئیه ۲۰۲۴، میانگین سرعت اینترنت موبایل در جهان کاهش یافته، در حالی که میانگین سرعت اینترنت ثابت افزایش یافته است. البته باید به این موضوع اشاره کرد که این تفاوت بسیار اندک است. میانگین سرعت اینترنت موبایل و اینترنت ثابت جهان برای ماه مه به ترتیب ۵۶۰.۹ و ۹۲۹.۴ مگابیت بر ثانیه گزارش شده است. طبق گزارش اسپیدتست برای ژوئیه ۲۰۲۴، سرعت اینترنت موبایل و اینترنت ثابت در کشورمان افزایش یافته است. باوجود این رتبه کشورمان در هر دو بخش کاهش داشته. سرعت اینترنت موبایل در ایران از ۲۶.۹۷ مگابیت بر ثانیه طبق گزارش قبلی، به ۲۷.۴۱ مگابیت بر ثانیه رسیده است. برخلاف انتظار، کشورمان چهار رتبه کاهش به ۶۹ رسیده است. در بخش اینترنت ثابت هم سرعت افزایش یافته است. سرعت اینترنت ثابت در کشورمان از ۱۴.۷۷ مگابیت بر ثانیه طبق گزارش قبلی، به ۱۴.۹۵ مگابیت بر ثانیه رسیده. با این حال اینترنت ثابت کشورمان با دو رتبه کاهش به رتبه ۱۴۶ در جهان است. امارات متحده عربی با یک پله صعود بالاترین سرعت اینترنت موبایل را در سطح جهان در اختیار شهروندانش قرار می‌دهد. میانگین سرعت اینترنت موبایل در این کشور ۳۶۹.۸۵ مگابیت بر ثانیه است. در رتبه‌های دوم و سوم، به ترتیب قطر و کویت با سرعت ۳۳۲.۸۴ و ۳۳۲.۱۲ مگابیت بر ثانیه به چشم می‌خورند. در بخش اینترنت ثابت، هم امارات متحده عربی در صدر دیده می‌شود. کاربران در این کشور به‌صورت میانگین به سرعت ۲۹۱.۸۵ مگابیت بر ثانیه دسترسی دارند. رتبه دوم و سوم را به ترتیب سنگاپور و هنگ‌کنگ با میانگین سرعت ۲۹۰.۸۶ و ۲۷۷.۲۶ مگابیت بر ثانیه از آن خود کرده‌اند.

منبع: Digiato

رتبه سوم ایران در بین کشورهای اسلامی در رتبه بندی شانگهای ۲۰۲۴

در رتبه‌بندی جهانی شانگهای سال ۲۰۲۴، عربستان، ترکیه و جمهوری اسلامی ایران به ترتیب با ۱۰.۱۲ و ۹ دانشگاه‌های بیش‌ترین تعداد دانشگاه را در این رتبه‌بندی دارند. به گزارش مناصف مزایده به نقل از مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، در رتبه‌بندی منتشر شده در سال ۲۰۲۴ شانگهای، ۱۰۰۰ دانشگاه برتر جهان رتبه‌بندی شده‌اند که مانند سال گذشته، دانشگاه‌های هاروارد و استنفورد و مؤسسه MIT از ایالات متحده به ترتیب رتبه‌بندی اول تا سوم را از آن خود کرده‌اند.

وضعیت دانشگاه‌های کشورهای اسلامی در رتبه‌بندی شانگهای
در رتبه‌بندی جهانی شانگهای سال ۲۰۲۴، دانشگاه‌های ۱۲ کشور اسلامی در رتبه‌بندی حضور دارند. عربستان، ترکیه و جمهوری اسلامی ایران به ترتیب با ۱۰.۱۲ و ۹ دانشگاه بیش‌ترین تعداد دانشگاه را داشته‌اند.

تعداد دانشگاه‌های کشورهای اسلامی در رتبه‌بندی شانگهای ۲۰۲۴
به لحاظ بهترین رتبه، دانشگاه King Saud University از کشور عربستان سعودی با رتبه ۹۰ در رتبه اول دانشگاه‌های کشورهای اسلامی قرار دارد. دانشگاه Cairo University از مصر با رتبه ۴۰-۳۰ در رتبه دوم و دانشگاه‌های جمهوری اسلامی ایران، ترکیه و مالزی با رتبه ۵۰-۴۰ به صورت مشترک در رتبه سوم قرار گرفتند.

عملکرد دانشگاه‌های کشورهای اسلامی در رتبه‌بندی شانگهای ۲۰۲۴
در رتبه‌بندی جهانی شانگهای سال ۲۰۲۴، عربستان، ترکیه و جمهوری اسلامی ایران به ترتیب با ۱۰.۱۲ و ۹ دانشگاه بیش‌ترین تعداد دانشگاه را در این رتبه‌بندی دارند. به گزارش مناصف مزایده به نقل از مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، در رتبه‌بندی منتشر شده در سال ۲۰۲۴ شانگهای، ۱۰۰۰ دانشگاه برتر جهان رتبه‌بندی شده‌اند که مانند سال گذشته، دانشگاه‌های هاروارد و استنفورد و مؤسسه MIT از ایالات متحده به ترتیب رتبه‌بندی اول تا سوم را از آن خود کرده‌اند.

وضعیت دانشگاه‌های کشورهای اسلامی در رتبه‌بندی شانگهای
در رتبه‌بندی جهانی شانگهای سال ۲۰۲۴، دانشگاه‌های ۱۲ کشور اسلامی در رتبه‌بندی حضور دارند. عربستان، ترکیه و جمهوری اسلامی ایران به ترتیب با ۱۰.۱۲ و ۹ دانشگاه بیش‌ترین تعداد دانشگاه را داشته‌اند.

تعداد دانشگاه‌های کشورهای اسلامی در رتبه‌بندی شانگهای ۲۰۲۴
به لحاظ بهترین رتبه، دانشگاه King Saud University از کشور عربستان سعودی با رتبه ۹۰ در رتبه اول دانشگاه‌های کشورهای اسلامی قرار دارد. دانشگاه Cairo University از مصر با رتبه ۴۰-۳۰ در رتبه دوم و دانشگاه‌های جمهوری اسلامی ایران، ترکیه و مالزی با رتبه ۵۰-۴۰ به صورت مشترک در رتبه سوم قرار گرفتند.

رتبه	نام کشور	تعداد دانشگاه	به‌ترین رتبه	نام دانشگاه
۱	عربستان	۱۲	۹۰	KingSaud University
۲	ترکیه	۱۰	۵۰-۴۰	Istanbul University
۳	ایران	۹	۵۰-۴۰	Tehran University of MedicalSciences University of Tehran
۴	مصر	۸	۴۰-۳۰	Cairo University
۵	پاکستان	۵	۷۰-۶۰	COMSATS University Islamabad
۶	مالزی	۵	۵۰-۴۰	University of Malaya
۷	امارات	۳	۷۰-۶۰	Khalifa University
۸	اردن	۱	۹۰-۸۰	University of Jordan
۹	لبنان	۲	۶۰-۵۰	Lebanese University
۱۰	قطر	۱	۶۰-۵۰	Qatar University
۱۱	تونس	۱	۱۰۰-۹۰	Universite de TunisElManar
۱۲	مراکش	۱	۱۰۰-۹۰	Hassan II University of Casablanca

بهره برداری از پروژه «ابر ایران» در ۹ نقطه کشور با مشارکت بخش خصوصی

فناوری اطلاعات، چندی پیش در ارائه گزارشی از عملکرد ۱۰۰۰ روز خدمت دولت سیزدهم با اشاره به این موضوع، اظهار کرد: پیشرفت ۵۰ درصدی طرح پشتیبانی کامل زیرساخت‌های ارتباطی کشور از نسخه ۶ پروتکل اینترنت (IPv6) و بهره‌برداری از زیرساخت خدمات ابری «ابر ایران» در ۹ نقطه کشور با مشارکت یک درصد از جمعیت کل دنیا در کشور ما، سهم بیشتری باید به ایران اختصاص می‌یافت. با گذشت چند ماه از این اعلام رسمی رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی با پاسخ به درخواست مبنی بر فعال شدن پروتکل IPv6 در یک اپراتور ارتباطی برای رفع مشکل پکت لاس‌ت و کندی سرعت اینترنت اپراتور گفته شده، گفت که موضوع استفاده از IPv6 در دستور کار اپراتورهاست و به‌زودی در کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات مطرح خواهد شد. در این راستا عیسی زارع‌پور وزیر ارتباطات و

برای گذار به IPv6 هستند. همچنین اقداماتی درباره ورژن IPv6 توسط ایران انجام شده است به‌طوری که هم‌اکنون ایران از منظر ورژن IPv6 در جهان دارای رتبه ۲۳ است. اما با توجه به پهنه جمعیتی کشور ایران و اختصاص حدود یک درصد از جمعیت کل دنیا در کشور ما، سهم بیشتری باید به ایران اختصاص می‌یافت. با گذشت چند ماه از این اعلام رسمی رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی با پاسخ به درخواست مبنی بر فعال شدن پروتکل IPv6 در یک اپراتور ارتباطی برای رفع مشکل پکت لاس‌ت و کندی سرعت اینترنت اپراتور گفته شده، گفت که موضوع استفاده از IPv6 در دستور کار اپراتورهاست و به‌زودی در کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات مطرح خواهد شد. در این راستا عیسی زارع‌پور وزیر ارتباطات و

کاربرد آدرس IP شش‌بیه به آدرس ایمیمل است. در صورتی که آدرس ایمیمل فردی را در دست نداشته باشیم، نمی‌توانیم به وی ایمیمل ارسال کنیم؛ در پروتکل اینترنت نیز چنین است. نسخه ۶ اربی (IPv6) آخرین نسخه از پروتکل اینترنت بوده و با نسخه رایج ۴ (IPv4) تفاوت بسیاری دارد؛ در ورژن ۴، طول آدرس‌ها ۱۲۸ بیت بوده و دامنه بسیار گسترده‌ای را پشتیبانی می‌کند و در سطح بین‌المللی طی سال‌های گذشته تلاش‌های متعددی در حوزه گذر به IPv6 صورت گرفته است. در واقع IPv4 یک بستر برای آدرس‌های اینترنتی است که کشورها جهان از آن استفاده می‌کنند اما کمبود آدرس برای باعث مشکلاتی برای شرکت‌های دولتی و خصوصی در کشورها شده که برای رفع آن ورژن جدیدی به نام

وزیر ارتباطات، گفت: پیشرفت ۵۰ درصدی طرح پشتیبانی کامل زیرساخت‌های ارتباطی کشور از نسخه ۶ پروتکل اینترنت (IPv6) و بهره‌برداری از زیرساخت خدمات ابری «ابر ایران» در ۹ نقطه کشور با مشارکت بخش خصوصی برای ارائه خدمات ابری به صورت مشترک در رتبه سوم قرار گرفتند.

۸۵ درصد مالیات برای استخراج ارز دیجیتال!



تأثیر زیست محیطی استخراج رمزارزها
تصمیم صندوق بین‌المللی پول نشان‌دهنده آگاهی فزاینده در مورد نیاز به مداخله در آینده به سرعت در حال گسترش است. یافتن راه‌حل‌ها ضروری است، زیرا مراکز داده‌های استخراج رمزارزها و هوش مصنوعی تقریباً یک درصد از انتشار کربن جهانی و دو درصد از مصرف جهانی برق را تشکیل می‌دهند. این مالیات می‌تواند ماینرها را به سرمایه‌گذاری در

کند تا از نظر انرژی کارآمدتر شوند، صندوق بین‌المللی پول اذعان کرد برای جلوگیری از جایابی ماینرها به کشورهای و حوزه‌های قضایی با استانداردهای پایین‌تر، به هماهنگی جهانی نیاز است. این پیچیدگی تصمیمات دشواری که باید برای اعمال مقررات زیست‌محیطی مؤثر در یک چشم‌انداز ارزهای دیجیتال در حال تغییر به سرعت اجرا شود، برجسته می‌کند.

صندوق بین‌المللی پول برای ماینرهای ارزهای دیجیتال مالیات بیشتری را مطرح و توصیه کرد که میانگین هزینه برق جهانی آن‌ها تا ۸۵ درصد افزایش یابد. به گزارش ایسنا، این پیشنهاد در واقع خواستار افزایش شدید مالیات بر برق پرداختی توسط ماینرهاست تا به شدت انتشار کربن حاصل از استخراج چنین ارزهای رمزارز نگاری که در حال افزایش بوده و تهدیدی برای محیط‌زیست محسوب می‌شوند، کاهش دهد. صندوق بین‌المللی پول می‌گوید مالیات ۰.۰۴۷ دلاری به‌ازای هر کیلووات ساعت، سالانه حدود ۵.۲ میلیارد دلار درآمد ایجاد می‌کند و انتشار جهانی گازهای گلخانه‌ای را حدود ۱۰۰ میلیون تن کاهش می‌دهد که معادل انتشار فعلی بلژیک است. البته کاهش واقعی گازهای گلخانه‌ای ناشی از چنین مالیاتی قابل بحث است، زیرا ماینرها تمایل دارند عملیات خود را به کشورهایی که برق ارزان دارند تغییر دهند. مدیران صندوق بین‌المللی پول، شقیف هیوس و نیت ورنون لین، از رفرمی شگفت‌انگیز برای مصرف انرژی مورد استفاده در معاملات ارزهای دیجیتال استفاده کرده‌اند. به گفته آنان، تراکنش در بیت‌کوین به همان اندازه برق مصرف می‌کند که یک فرد متوسط در پاکستان در طول سه سال برق مصرف خواهد کرد. مراکز داده استخراج رمزارز نیز به این موارد اضافه شده و کل مصرف انرژی برای هوش مصنوعی تا سه سال دیگر به سطحی قابل مقایسه با برق زاین خواهد رسید. اگر چه مالیات پیشنهادی ممکن است مشوق‌هایی را برای ماینرها ایجاد

۱۱۶ ماهواره در یک مأموریت به مدار زمین رفتند

به‌عنوان مثال یکی از آن‌ها یک تراشه Jetson Orin NX شرکت انویدیا است. این تراشه مجهز به هوش مصنوعی است و یک GPU بسیار توان‌رانه است. GPU با یک لایه پلیمر ترکیب شده با نانوذرات ساخته شده است. این هشتادمین مأموریت اسپیس ایکس در ۲۰۲۴ میلادی است. بیشتر مأموریت‌های شرکت مذکور به تریاب ماهواره‌های استارلینک تعلق داشته‌اند.

موقیعت آمیز بوستر مذکور بود. پیش‌بینی می‌شود اسپیس ایکس وضعیت محموله را امروز اعلام کند. مأموریت ترانسپورت ۱۱ شامل مجموعه‌ای از محموله‌های متعلق به شرکت‌های مختلف بود.

کالیفرنیا در ساعت ۱۸:۵۶ دقیقه به وقت گرینویچ در یوز فضا سفر کرده است. بوستر نخست فالگون ۹ حدود ۵ دقیقه پس از پرتاب در نزدیکی محل پرتاب فرود آمد. این دوازدهمین پرواز

طی مأموریت «ترنسپورت ۱۱» اسپیس ایکس یک موشک فالگون ۹ همراه ۱۱۶ ماهواره مختلف پرتاب شد. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اسپیس، این موشک از مقر فضایی وندربرگ در

روزنامه

آگهی مناقصه

شرکت گروه بهداشتی فیروز (سهامی خاص) جهت تأمین برق اضطراری موردنیاز خود در نظر دارد، در زیراترورها گازوئیل سوز و گازسوز با کارکرد کم و آماده‌به‌کار با قدرت حداقل یک مگاوات و بیشتر از طریق برقراری مناقصه خریداری نماید. از اشخاص حقیقی و حقوقی دعوت به عمل می‌آید، قیمت پیشنهادی خود را با مشخصات فنی کامل و ساعت کارکرد دیزل ژنراتورها حداکثر یک هفته پس از انتشار این آگهی به آدرس ایمیل: Bid@FIRUZ.COM ارسال نمایند.

گروه بهداشتی
فیروز
روزنامه
۲۰/۰۵/۲۹

پژوهشنامه حقوق کیفری - سال یازدهم
شماره ۵۰، پاییز و زمستان ۱۳۹۹

مسئولیت کیفری مؤسسات خصوصی حرفه‌ای عهده‌دار مأموریت عمومی

قسمت سوم

دیگری می‌تواند نظم عمومی را مختل کند.

۲-۲-۳- سلب اعتماد عمومی

از دیدگاه فایده‌گرایان تعقیب و مجازات بزه‌کاران به این دلیل توجیه است که منافع جامعه حکم می‌کند در برابر بزه‌کاران ایستاد و آن‌ها را به سزای عمل خود رساند (به نقل از جعفری، ۱۳۹۵: ۱۲). فایده اجتماعی در این مفهوم تنها با مجازات اشخاص حقیقی تأمین نمی‌شود، بلکه محاکمه و مجازات اشخاص حقوقی نیز عین فایده اجتماعی است و حتی بیشتر تأمین می‌شود. با توجه به این دیدگاه می‌توان گفت که مجازات مؤسسات خصوصی حرفه‌ای به این دلیل مهم است که این مؤسسات موجودیت خود را از قانون می‌گیرند و اعمال خود را در پوشش آن انجام می‌دهند. حال اگر در انشای این اعمال مرتکب جرم می‌شوند بیش از هر چیز جایگاه قانون را خدشه‌دار می‌کند و باعث سلب اعتماد عمومی به قانون‌گذار خواهد شد؛ زیرا شهروندان علت ارتکاب جرم علیه خود را قانون یا عوامل اجرایی قانون می‌دانند. در حالی که این قانون باید از آنان حمایت می‌کرد. همچنین مؤسسات خصوصی حرفه‌ای صادقی زیادی در جامعه دارند؛ اگر یکی از آن‌ها مرتکب جرم می‌شود و واکنش مناسبی از جامعه صورت نگیرد تنها باعث تجری ارتکاب جرم سایر مؤسسات مشابه خواهد شد، بلکه عمومی جامعه نیز نسبت به آن‌ها از بین می‌رود. از این رو مسئولیت کیفری مؤسسات خصوصی حرفه‌ای از دو منظر تأمین و حفظ اعتماد به قانون‌گذاری و سایر مؤسسات خصوصی حرفه‌ای دارای فایده اجتماعی است.

۲- مجازات‌های قابل اعمال

ماده ۲۰ قانون مجازات اسلامی ۷ نوع مجازات برای اشخاص حقوقی پیش‌بینی کرده است. با توجه به اینکه در تبصره این ماده اشخاص خصوصی عهده‌دار خدمات عمومی به‌عنوان یکی از استثنائات ذکر نشده است. ظاهر این اشخاص در صورت ارتکاب هر جرمی مسئولیت کیفری دارند و با عنایت به ظاهر ماده مذکور، تمامی این مجازات‌ها با توجه به نوع جرم ارتکابی قابل اعمال است. برای نمونه، اگر نهادی مانند کانون و کلا منحصر به سمت ارتکاب جرم تغییر مسیر دهد یا توجه به الزام قانونی دادگاه باید حکم به معافه کل اموال یا انحلال صادر نماید که در عمل مشکلاتی مانند انحلال در نظم عمومی و... را وجود می‌آورد.

در یک تقسیم‌بندی، مجازات‌های ماده ۲۰ را می‌توان در چهار دسته مجازات‌های نابودگر، مالی، محدودکننده و سلب حیثیت قرار داد (پوربافرانی و سیفی، ۱۳۹۴: ۱۱۱). در این قسمت، نحوه اعمال هر یک از این مجازات‌ها و مشکلات احتمالی بررسی می‌گردد.

۱-۲-۱- مجازات‌های سلب حیات

مجازات نابودگر مواردی مانند انحلال و تعطیلی دائم شخص حقوقی است که به حیات شخص حقوقی خاتمه می‌دهد. از آنجا که اثر مجازات تعطیلی دائم همانند انحلال به معنی انقراض کلیه فعالیت‌های شرکت است، قانون‌گذار به پیش‌بینی مجازات انحلال بسنده کرده و تعطیلی دائم را در شمار مجازات‌های اشخاص حقوقی ذکر نکرده است. مجازات انحلال از لحاظ درجه‌بندی درجه یک و به‌عنوان سنگین‌ترین مجازات اشخاص حقوقی قلمداد می‌شود و با توجه به ماده ۲۲ قانون مجازات اسلامی مصوب ۱۳۹۲ تنها وقتی قابل اعمال است که شخص حقوقی "برای ارتکاب جرم، به وجود آمده یا با انحراف از هدف مشروع نخستین فعالیت خود را منحصر در جهت ارتکاب جرم تغییر داده باشد." نظر به اینکه مؤسسات خصوصی عهده‌دار مأموریت عمومی به موجب قانون تشکیل می‌شوند.

لذا غیر ممکن است این اشخاص برای ارتکاب جرم تأسیس شوند و این مورد هیچگاه در خصوص آن‌ها صدق نخواهد کرد. اما فرض دوم ماده مذکور بدین شرح است که اشخاص مذکور منحصر فعالیت شخص حقوقی را به سمت ارتکاب جرم تغییر دهند امکان تحقق دارد. برای نمونه هیأت مدیره کانون و کلابعد از انتخاب شدن توسط اعضای کانون و بدون قصد انجام هر کار قانونی دیگر به قصد کلاهبرداری و تحصیل مال نامشروع می‌تواند از اعضا به منظور صدور یا تمدید پروانه بگیرند بدون اینکه در عمل قصد انجام چنین کاری را داشته باشند و سرانجام از کشور خارج شوند. در این صورت با توجه به الزام قانونی ماده اخیرالذکر و جنبه آمرانه بودن آن دادگاه باید حکم به انحلال کانون و کلا صادر نماید.

بدیهی است که صدور چنین حکمی در عمل مشکلات فراوانی را به وجود می‌آورد و منجر به انحلال در نظم عمومی خواهد شد. زیرا اگر نهادی مانند کانون و کلا منحل شود طرفین پرونده‌ها برای گرفتن وکیل با مشکل مواجه خواهند شد و روند دادرسی پرونده‌ها هم بسیار کند و حتی در مواردی غیر ممکن خواهد شد. مضافاً صدمات زیادی به اعضای آن نهاد یعنی کلا وارد خواهد شد و ممکن است برای همیشه شغل خود را از دست دهند. از این رو برای جلوگیری از چنین صدمات و آثار ناگواری باید اعمال چنین

عدم مسئولیت

کیفری نهادهای حرفه‌ای در خصوص جرایم ارتكابی، باعث ناامیدی بزه‌دیدگان از دستگاه عدالت کیفری خواهد بود. در صورتی که بزه‌دیدگان موضوع جرم از سوی این نهادها واقع شوند و نتوانند به مراجع کیفری شکایت کنند ممکن است درصدد احقاق حق از راه‌های غیر قانونی و به سبک دادگستری خصوصی شوند. عدم استماع تظلم‌خواهی و شکایت بزه‌دیدگان ممکن است موجب تجری ارتکاب جرم این نهادها شود؛ به ویژه اینکه دولت به‌طور مستقیم بر آن‌ها نظارتی ندارد و عدم استماع شکایت آنان در دادگستری از جهت دیگری می‌تواند نظم عمومی را مختل کند

مجازات‌هایی در خصوص مؤسسات خصوصی حرفه‌ای محدود شود و همانند اشخاص حقوق عمومی از معافیت تبصره ماده ۲۰ برخوردار شوند. به ویژه اینکه این اشخاص مطابق بند "ب" ماده (۱) قانون ارتقاء سلامت نظام اداری و مقابله فساد "... مؤسسات غیر دولتی می‌باشند که مطابق قوانین و مقررات بخشی از وظایف حاکمیتی را بر عهده دارند." یعنی از لحاظ مبنای تشکیل مانند اشخاص حقوقی عمومی هستند که در تبصره مذکور به دلیل اعمال وظایف حاکمیتی از تحمل مجازات معاف هستند. ذکر مهم اینکه مؤسسات خصوصی عهده‌دار وظایف عمومی نیز در موارد اعمال حاکمیتی باید در صورت ارتکاب جرم در تحمل هر گونه مجازات معاف شوند و در سایر موارد نیز به دلایل پیش گفته نباید مجازات انحلال در خصوص آن‌ها قابل اعمال باشد. لازم به ذکر است در برخی کشورها، دادگاه می‌تواند شخص حقوقی را از ایجاد نمایندگی جدید برای مدتی منع کند (Miljkovic & Boic, 2016: 176) که البته این مورد هم در مورد مؤسسات خصوصی حرفه‌ای قابلیت اعمال ندارد زیرا همانگونه که بیان شد این

اشخاص به این دلیل ایجاد می‌شوند که یک خدمت عمومی را در یک شهر یا منطقه به موجب قانون ارائه کنند که باید تداوم داشته باشند، پس وقتی به موجب قانون تأسیس یک شعبه برای ارائه خدمات عمومی در منطقه‌ای لازم باشد نمی‌توان با حکم دادگاه از آن جلوگیری کرد.

۲-۲-۱- مجازات‌های مالی

مجازات‌های مالی در ماده ۲۰ قانون مجازات اسلامی مصوب ۱۳۹۲ شامل صداره کل اموال و جزای نقدی می‌شود. اعمال هر یک از این موارد بر اشخاص خصوصی عهده‌دار وظایف عمومی ممکن است اثرات مختلفی در عمل داشته باشد که در دو قسمت جداگانه بررسی می‌شود.

۲-۲-۲- مصادر کل اموال

این مجازات برای اشخاص حقوقی تجاری که هدف آن‌ها کسب سود است، می‌تواند مجازاتی مناسب و بازدارنده باشد. اما در خصوص اشخاص حقوقی غیر تجاری با مؤسسات خصوصی حرفه‌ای تفاوتی در معنی نیست، بلکه موجب انحلال در نظم عمومی نیز خواهد شد زیرا این مجازات، شخص هیأت مدیره را در معرض نابودی قرار می‌دهد و عملاً ادامه فعالیت آن را غیرممکن می‌کند. این در حالی است که با توجه به اطلاق ماده ۲۰ قانون مجازات اسلامی و عدم اشاره به مؤسسات خصوصی حرفه‌ای در تبصره آن صداره کل اموال به مانند انحلال به عنوان یک مجازات و الزام قانونی در مورد این اشخاص امکان پذیر است.

حتی با فرض اینکه هیأت مدیره به نمایندگی قانونی این اشخاص با انحراف از هدف مشروع نخستین، فعالیت مؤسسه را منحصر در جهت ارتکاب جرم تغییر دهند حکم به انحلال با صداره کل اموال این اشخاص غیر منطقی است؛ زیرا نوع عضویت هیأت مدیره به نمایندگی این اشخاص با سایر اشخاص حقوقی متفاوت است. با این توضیح که اعضای حرفه‌ای عهده‌دار وظایف عمومی به موجب قانون و تحت نظارت دولت با سازمان‌های مربوطه تشکیل می‌شود که این اعضا باید قانون مربوطه آن نهاد را اجرا نمایند و اگر اشخاص حقوقی درآمد یا سرمایه‌های داشته باشند، متعلق به شخصیت حقوقی آن نهاد است که تحت نظارت نهادهای ذی‌ربط قرار دارد و اعضای هیأت مدیره نمی‌توانند سهمی از آن برای خود برداشت نمایند. لذا مصدره کل اموال با انحلال شخص حقوقی لطمه‌ای به آن‌ها وارد نمی‌کند نهایتاً موقعیت خود را از دست می‌دهند که اهمیت خاصی ندارد چون معمولاً برای مدت موقت انتخاب می‌شوند. از این رو، اثر چنین مجازات‌هایی مستقیماً جامعه را تحت تأثیر قرار می‌دهد زیرا این نهادها وظایفی را به عهده دارند که جنبه عمومی دارد. اما اشخاص حقوقی خصوصی با توافق اعضا و به موجب اساسنامه، شخص حقوقی را تشکیل می‌دهند که هیچ سازمان یا نهادی بر آن نظارت نمی‌کند و اگر درآمد با سرمایه‌های داشته باشد متعلق به اعضای شخص حقوقی است. از این رو مجازات صداره کل اموال با انحلال مستقیماً متوجه آن‌ها خواهد بود که می‌تواند تأثیرگذار هم باشد به ویژه اینکه معمولاً این اشخاص کم تعداد هستند.

۲-۲-۳- جزای نقدی

در جزای نقدی مرتکب به پرداخت مبلغی پول به خزانه دولت به‌عنوان مجازات محکوم می‌شود (از دبلیو، ۱۳۹۳: ۹۱/۳) از آنجا که اشخاص حقوقی معمولاً با اهداف تجاری و کسب سود تشکیل می‌شود و جرایم آن‌ها جنبه مالی دارد جزای نقدی یکی از

متناسب‌ترین مجازات‌ها با جنبه بازدارندگی است (Fieberg, 1999: 87) و حتی بعضی جزای نقدی برای اشخاص حقوقی را معادل حبس برای اشخاص حقیقی دانسته‌اند (Puka, 2015: 72) به ویژه اینکه میزان آن حداقل دو برابر و حداکثر چهار برابر اشخاص حقیقی است.

مطابق ماده ۲۰ قانون مجازات اسلامی دادگاه می‌تواند مؤسسات خصوصی حرفه‌ای را در صورت ارتکاب جرم به جزای نقدی محکوم نماید جزای نقدی برای این اشخاص از دو جهت قابل بررسی است. یک جهت اینکه این اشخاص با هدف انجام وظایف عمومی و حاکمیتی دولت و به صورت غیر انتفاعی تشکیل می‌شوند و هدف آن‌ها کسب سود نیست. لذا محکوم کردن آن‌ها به جزای نقدی قابل توجیه نیست و نمی‌تواند جنبه بازدارندگی داشته باشد و چه بسا جزای نقدی آن‌ها را از انجام وظایف قانونی باز دارد. جهت دیگر که قابل قبول تر به نظر می‌رسد اینکه اشخاص خصوصی عهده‌دار وظایف عمومی از لحاظ عوائد و مخارج مستقل هستند^{۱۱} و صندوق مالی آن‌ها جدا از خزانه عمومی دولت است. در اینجا جزای نقدی از شخص حقوقی وصول و به خزانه دولت واریز می‌شود که منطبق با تعریف جزای نقدی نیز است و همان‌طور که اشاره شد ایراد دور در مجازات که در خصوص اشخاص حقوقی دولتی وارد است. نسبت به مؤسسات حرفه‌ای وارد نیست همچنین محکومیت این اشخاص به جزای نقدی می‌تواند موجب تشفی خاطر بزه‌دیدگان شود که از وقوع جرایم این نهادها صدمات معنوی و مادی دیده‌اند. مضافاً این نهادها بودجه‌ها و درآمدهای قابل پیش‌بینی‌ای را دارند که جزای نقدی نمی‌تواند در انجام وظایف آن‌ها اختلال ایجاد کند.

بدیهی است؛ در خصوص محکومیت مؤسسات خصوصی عهده‌دار مأموریت عمومی به دیه شهبه‌های جایگاه قانونی‌شان می‌توانند در بزه‌دیدگی شهروندان داشته باشند. با توجه به اینکه مؤسسات خصوصی حرفه‌ای با افراد زیادی در جامعه در ارتباط هستند و به ویژه اینکه به خاطر جایگاه قانونی و مأموریت‌های عمومی شهروندان اعتماد بیشتری به آنان می‌کنند و راحت‌تر وارد معامله و قرارداد می‌شوند. این احتمال وجود دارد که در صورت انحراف این مؤسسات از مسیر قانونی، عده بیشتری از افراد جامعه مورد بزه‌دیدگی قرار گیرند (نجفی ابرندآبادی، ۱۳۹۱: ۲۲۲۳ - ۲۲۳۰) از این رو با توجه میزان گسترده بزه‌دیدگی جرایم آن‌ها و جهت حمایت از بزه‌دیدگان ضرورت دارد که این اشخاص مسئولیت کیفری داشته باشند. مضافاً اینکه مؤسسات مزبور عهده‌دار مأموریت عمومی هستند؛ یعنی اینکه برخی وظایف دولت که اتفاقاً حائز اهمیت می‌باشد به آن‌ها واگذار شده است و به راحتی می‌تواند لوای این مأموریت‌ها جرایم زیادی را مرتکب شد.

همچنین باید توجه داشت که عدم مسئولیت کیفری نهادهای حرفه‌ای در خصوص جرایم ارتكابی باعث ناامیدی بزه‌دیدگان از دستگاه عدالت کیفری خواهد بود. در صورتی که بزه‌دیدگان موضوع جرم از سوی این نهادها واقع شوند و نتوانند به مراجع کیفری شکایت کنند ممکن است درصدد احقاق حق از راه‌های غیر قانونی و به سبک دادگستری خصوصی شوند. عدم استماع تظلم‌خواهی و شکایت بزه‌دیدگان ممکن است موجب تجری ارتکاب جرم این نهادها شود؛ به ویژه اینکه دولت به‌طور مستقیم بر آن‌ها نظارتی ندارد و عدم استماع شکایت آنان در دادگستری از جهت

پی‌نوشت‌ها:

۱۰- لازم به ذکر است که بند ۳۹-۱۳۱ قانون جزای فرانس، مجازات انحلال را در مورد اشخاص حقوقی حقوق عمومی، احزاب و گروه‌های سیاسی و نیز اتحادیه‌های صنفی اعمال نمی‌داند (به نقل از پوربافرانی و سیفی، ۱۳۹۴: ۱۱۲).

۱۱- برای نمونه مطابق ماده ۱۷ قانون صندوق حمایت از وکلا و کارگشایان دادگستری "هر گونه برداشت یا تصرف غیر قانونی از وجه یا اموال صندوق در حکم اختلاس یا تصرف غیر قانونی در اموال دولت است".

۱۲- نگاه کنید به ماده ۱۸ قانون وکالت، ماده ۱ قانون کانون کارشناسان رسمی دادگستری و ماده ۱ قانون نظام پزشکی

رئیس هیئت عامل ایمیدرو مطرح کرد

فراگیر شدن مفهوم معدن لازمه توسعه پتانسیل‌های معدنی کشور



موقتی‌نیا در ادامه گفت: امروزه هوش مصنوعی به ابزاری برای تولید محتوا در روابط عمومی‌ها تبدیل شده و لازم است بخش معدن و صنایع معدنی نیز به دانش روز مجهز شود. وی همچنین استفاده از تجهیزات جدید در تولیدات تصویری و گرافیکی را نیز مورد تأکید قرار داد و اظهار داشت: حضور فعال و مؤثر در شبکه‌های اجتماعی یکی از راه‌هایی است که می‌تواند حوزه

معدن و صنایع معدنی را بیش از پیش معرفی کند. رئیس هیئت عامل ایمیدرو، در عین حال به کاهش ورودی‌های رشته معدن اشاره کرد و گفت: به‌رغم تمامی توانمندی‌های این بخش در درآمدزایی و اشتغال، شاهد اقبال چندانی از سوی دانشجویان به رشته‌های معدنی نیستیم که برای رفع این چالش باید با همکاری‌های چندجانبه با مراکز علمی و دانشگاهی، این نقیصه را برطرف کرد. موقتی‌نیا یادآور شد: طی دهه‌های اخیر بسیاری از شرکت‌های معدنی ایجاد شده، رشد و توسعه یافته‌اند و اکنون به‌عنوان بزرگان و لیدرهای بازار بورس شناخته می‌شوند و سودهای قابل توجهی نصب سرمایه‌گذاران و سهامداران کرده‌اند. وی تصریح کرد: تمامی این دستاوردها به سبب پتانسیل‌هایی است که در دل معدن نهفته شده و فرصت‌های بسیاری نیز در آن وجود دارد. معاون وزیر صنعت، در بخش دیگری از سخنانش، کسب سیست‌های اداری و دولتی را یکی از چالش‌های روابط عمومی‌ها دانست و گفت: این حوزه نیز همانند دیگر بخش‌ها، نیاز به افزایش پرسنل پذیرایی دارد. وی اظهار داشت: روابط عمومی‌ها و پرتین سازمان هستند و باید مراقب تصویر درون‌سازمانی و بیرون‌سازمانی یک مجموعه باشند. موقتی‌نیا تأکید کرد: با همکاری سایر بخش‌ها می‌توان معرفی بهتری از توانمندی‌های معدنی ارائه کرد اما اجرای برنامه‌ها، به سبب تخصصی که در روابط عمومی وجود دارد باید در اختیار این بخش قرار گیرد و موازی‌کاری‌ها پرهیز کرد.

کافی‌زایی مس، آهن، سرب و روی ورگه‌های سیلیسی در چین سلطان استان لرستان

مدیر مرکز زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی لرستان، درباره فعالیت‌های اکتشافی در استان متوجه خود، گفت: در راستای طرح‌های اکتشافی و شناسایی و پی‌جویی پتانسیل‌های معدنی استان می‌توان به کافی‌زایی مس، آهن، سرب و روی و ورگه‌های سیلیسی در چین سلطان استان لرستان اشاره کرد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، حجت‌الله کریمی منفرد؛ با اشاره به اولویت‌های اکتشافی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، گفت: بر همین اساس بعد از تهیه نقشه‌های پتانسیل فاز شناسایی، عملیات پی‌جویی مواد معدنی در برگه‌های بزرگ و کوچک واقع در استان لرستان و در ادامه عملیات پروژه تهیه لایه زمین‌شناسی ژئوشیمی برگه یک‌پنجاههزارم چین سلطان در استان لرستان در منطقه الیگودر در محدوده بین سه استان لرستان، اصفهان و مرکزی نیز شروع و در حال انجام است. وی با بیان اینکه از لحاظ ساختاری استان لرستان در دو زون زمین‌ساختاری زاگرس و سندج-سیرجان واقع شده، افزود: هر یک از این زون‌ها از لحاظ الگوهای زمین‌ساختی سیمای متفاوتی دارند. مدیر مرکز زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی لرستان، با تأکید بر اینکه در گستره‌های واقع در شمال و خاور استان لرستان پدیده‌های ژئومورفولوژیک، ترمیک و دینامیک شباهت کامل با زون دگرگونی سندج-سیرجان وجود دارد، خاطر نشان کرد: این منطقه بخشی از پویاترین پهنه‌های زمین‌ساختی ایران محسوب شده و از همین جهت پدیده‌های دگرگونی ماگماتیسم و زمین‌ساخت مکرر و منطبق بر فازهای تکنونیکس جهانی در آن رخ داده است. به گفته کریمی منفرد؛ زون دگرگونی-ماگمایی سندج-سیرجان استان لرستان انواع سنگ‌های تزئینی، مرمریت و چینی، آهن، مس، منگنز، سرب و روی و سیلیسی‌های دگرگونی را دربردارد و در قسمت‌های مرکزی کانسارهای اگزالیپو مس و آهن پراکنده به همراه تالک، سربانتین قابل‌لحظه است. وی تصریح کرد: عمده واحدهای سنگی رخنمون یافته در محدوده‌های واقع در زون زاگرس مرتفع شامل آهن، آهن دولومیتی، آهن مارنی، آهن آرینیتوندار، شیل، ماسه سنگ و رادولولیت به سن مزوزوئیک و کنگولومرا، چرت و آهن مرجانی به سن آئوسن تا الیگوموس است و زون زاگرس بیشتر منابع هیدروکربوری به‌صورت بیتومین یا قیر طبیعی و در شیل و ماسه سنگ‌های بیتومین دار است. کریمی منفرد؛ با اینکه آثار سنگ‌های تزئینی طی مطالعات مشاهده شده، افزود: براساس پی‌جویی صورت گرفته از سوی کارشناسان مرکز زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی لرستان در این منطقه کافی‌زایی مس، آهن، سرب و روی و ورگه‌های سیلیسی شناسایی شده که برای اعلام نظر قطعی در این باره، نتایج آنالیز و مطالعات تکمیلی تر نیاز است.

رتبه نخست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی، در بین ۶۵۲ مرکز آزمایشگاهی کشور

مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، در دهمین دوره ارزیابی عملکرد مراکز عضو شبکه آزمایشگاهی، به رتبه نخست دست یافت. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از ایمیدرو، کسب این رتبه، پس از بررسی مجدد نتایج ارزیابی عملکرد سال ۱۴۰۲ اعضای شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، از میان ۶۵۲ مرکز شامل ۹۶۹ آزمایشگاه دارای شرایط صورت گرفت. دهمین دوره ارزیابی عملکرد مراکز عضو شبکه آزمایشگاهی، براساس معیارهایی همچون «گستره خدماتی»، «فعالیت شبکه‌های» و «کارکرد» انجام گرفته است و مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران با کسب ۷۴۸ امتیاز، رتبه نخست را در بین مراکز آزمایشگاهی عضو به خود اختصاص داد. بنا به این گزارش، هدف از ایجاد شبکه آزمایشگاهی، ایجاد زیرساختی تعاملی و هم‌افزا، با شناسایی، ارزیابی و اشتراک‌گذاری امکانات و توانمندی‌های آزمایشگاه‌های سراسر کشور، هموار شدن مسیر برای دسترسی هر چه بهتر متخصصان، پژوهشگران، دانشگاهیان و صنعتگران به خدمات آزمایشگاهی است. مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، با زوای آزمایشی و پژوهشی توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، در حوزه آزمایشی و پژوهشی مواد معدنی و فرآوری است که به‌عنوان مرکزی بین‌المللی و پیشرفته، در غرب استان البرز واقع شده است.

آغاز ثبت‌نام یازدهمین دوره جایزه بهره‌وری معادن و صنایع معدنی

سرپرست مدیریت پژوهش و فناوری ایمیدرو، از آغاز ثبت‌نام یازدهمین دوره جایزه بهره‌وری معادن و صنایع معدنی خبر داد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از ایمیدرو، فرهاد فرهاد، با استقبال از حضور شرکت‌های بخش معدن و صنایع معدنی برای ثبت‌نام در جایزه بهره‌وری، تصریح کرد: علاقه‌مندان به این دوره، به آدرس <http://imdro.gov.ir/bahrevari> بخش ثبت‌نام، مراجعه کنند و ضمن کسب اطلاعات بیشتر، نسبت به دریافت، تکمیل و ارسال فرم ثبت‌نام تا تاریخ ۱۰ شهریور ۱۴۰۳ به این سازمان اقدام کنند.

گروه زمین و معدن | مناقصه

رئیس هیئت عامل ایمیدرو، فراگیر شدن مفهوم معدن و نظریه پایین‌دستی را حیاتی خواند و گفت: اولویت نخست روابط عمومی، شناساندن پتانسیل توسعه بخش معدن و صنایع معدنی به جامعه است. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از ایمیدرو، محمدرضا موقتی‌نیا، در نشست با کارکنان روابط عمومی ایمیدرو، افزود: امروزه با توجه به جایگاهی که این حوزه از اقتصاد در توسعه، اشتغال، ارزآوری و استقلال اقتصادی پیدا کرده، نیاز به معرفی بیشتری دارد و این مهم با همکاری و مشارکت خبرنگاران و اهالی رسانه انجام‌شدنی است. معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت، فراگیر شدن مفهوم معدن و نظریه پایین‌دستی را حیاتی خواند و تأکید کرد: عموم مخاطبان ما باید از اقدامات، تحولات معدن و صنایع معدنی و همچنین برنامه‌های توسعه‌ای و توانمندی‌های این بخش، اطلاعات بیشتری کسب کنند که این امر در نهایت به اقبال بیشتر مردم برای حضور در این حوزه کمک خواهد کرد. وی با اشاره به ورود فناوری‌های جدید به عرصه تولید محتوا، یادآور شد: دسترسی به تکنولوژی‌های جدید و ورود سرمایه‌از مبادی مختلف، می‌تواند زمینه را برای تحقق اهداف توسعه‌ای فراهم کند به شرط آنکه پیش از آن، بخش خصوصی و مردمی اطلاعات مورد نیاز برای حضور در حوزه معدن را کسب کنند.

مدیرعامل ایمپاسکو، گفت: شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران در راستای استخراج مواد معدنی، خود را ملزم به رعایت مسائل زیست‌محیطی می‌داند و معادن تابعه شرکت نیز به مرور زمان به سمت معدنکاری سبب حرکت می‌کنند. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از ایمپاسکو، خدایار کریم‌نژاد، در مراسم کلنگ‌زنی تونل جدید معدن زغال سنگ گلندرد، عنوان کرد: به منظور حفاظت از محیط‌زیست و تحویل پاکت‌ها: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

ردیف	دستگاه	ردیف	دستگاه
۱	یک دستگاه لیفتراک	۷	دو دستگاه پمپ زمینی بتن
۲	یک دستگاه تک‌کابین	۸	دو دستگاه قالب تونل با تجهیزات
۳	یک دستگاه مزدا دو کابین	۹	دو دستگاه میکسر
۴	یک دستگاه جابو اطلس	۱۰	یک دستگاه سنگ‌سور
۵	یک دستگاه جابو فور کاوا	۱۱	یک دستگاه شکر سوز
۶	چهار عدد انبار ناریه	-	-

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ الی ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روزهای تعطیل ۱۳:۰۰ الی ۱۷:۰۰ محل دریافت و تحویل پاکت: اصفهان و تهران

تلفن تماس: ۰۹۲۸۳۳۱۱۵۱۴

زمان تحویل پاکت: تا ساعت ۱۰۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰

زمان بازدید: مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲

صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقصه مزایده

مدیر مسئول: جلیل قنادزاده • سردبیر و مدیر عامل: علی قره داغلی
نشانی: تهران، خیابان کریم خان زند، خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۴، طبقه ۲، واحد ۴، تلفن: ۰۲۰۸۲۴۵۷۹۰

سازمان آگهی ها: ۰۹۰۲۸۸۴۷۵۷۹ • ۰۹۰۲۲۵۴۳۳۳۸

لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (چاپه مخصوص کرج، یک کیلومتر ۱۶)، توزیع: شرکت نشر گستر امروز نیون

چاپ مقالات و نظرات
در این نشریه به معنای
تأیید یا رد آن مطالب
نیوده و مناقصه مزایده
دارای مسئولیت خود
می باشد.

emonaqesh@gmail.com

emonaqesh5@gmail.com

emonaqesh1@gmail.com

emonaqesh@gmail.com

انرژی
نفت و نیرواحداث ۸ ساختگاه نیرو و گاه بادی به ظرفیت
۴۰۰ مگاوات در انتظار برگزاری مناقصه

گروه انرژی | مناقصه

بر اساس آمار، ناترازی برق کشور به ۱۸ هزار مگاوات رسیده و به گفته کارشناسان تا سال ۱۴۱۴ به حدود ۳۵ هزار مگاوات می‌رسد، یکی از راهکارهای جبران این ناترازی توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر است؛ انرژی‌های پاک که علاوه بر تأمین برق مورد نیاز، راهی برای کاهش آلودگی‌های زیست‌محیطی به شمار می‌آید. این در حالی است که از ابتدای سال تاکنون بخش اعظم برق مورد نیاز کشور توسط نیروگاه‌های حرارتی تأمین شده است، اما برق تولید شده توسط انرژی‌های تجدیدپذیر کشور در تیر سال جاری به ۲۸۶ میلیون کیلووات ساعت رسید که این میزان تولید سهم ۰.۶ درصدی از کل تولید برق کشور است. این میزان برق تولیدی از انرژی‌های تجدیدپذیر علاوه بر اینکه باعث صرفه جویی ۷۷ میلیون مترمکعب گاز طبیعی شده، موجب کاهش ۶۳ میلیون لیتر در مصرف آب و عدم انتشار ۱۶۰ هزار تن گازهای گلخانه‌ای در کشور شده است. یکی از مهم‌ترین منابع انرژی تجدیدپذیر که نقش ویژه‌ای در ظرفیت تجدیدپذیر کشور دارد، تولید برق از انرژی باد است. طبق برنامه هفتم توسعه احداث ۳۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر هدف گذاری شده است که سهم نیروگاه‌های بادی در آن ۳۰۰ مگاوات است. در حال حاضر ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر احداث شده در کشور بیش از ۱۲۴۱ مگاوات است که ظرفیت نیروگاه‌های بادی منصوبه با بیش از ۳۷۶ مگاوات، سهمی معادل ۳۰ درصد از ظرفیت کل را به خود اختصاص داده است. در این راستا، بر اساس اعلام ساتبا مناقصه عمومی ساخت نیروگاه‌های بادی به ظرفیت ۱۹۷۰ مگاوات برگزار شد که با استقبال بسیار سرمایه‌گذاران مواجه بود و به طوری که از ۳۴ ساختگاه در نظر گرفته شده برای مناقصه، سرمایه‌گذاران منتخب ۱۵۷ مگاوات نیروگاه بادی در ۲۶ ساختگاه در چهار استان خراسان رضوی، خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان و قزوین مشخص شدند و سرمایه‌گذاران برای هشت ساختگاه باقیمانده به ظرفیت ۴۰۰ مگاوات با برگزاری مناقصه در مراحل

بعدی مشخص خواهند شد. در این باره، مهندس ربیعی؛ مسئول آموزش‌های ترویجی دفتر پژوهش و فناوری ساتبا، گفت: هم‌اینک توان تولید ۹۰ هزار مگاوات برق از نیروگاه‌های حرارتی در کشور وجود دارد که بر اساس مطالعات انجام شده در زمینه پتانسیل انرژی بادی در کشور، می‌توان معادل نصف ظرفیت نیروگاه‌های ایران تنها از انرژی باد، برق تولید کرد که از این مقدار در حدود ۲۰ هزار مگاوات کاملاً اقتصادی خواهد بود. وی اظهار کرد: نیروی باد عظیمی از منطقه منجیل تا دشت قزوین وجود دارد که می‌توان از آن حداقل ۴۰۰ مگاوات برق بادی تولید کرد و بازگشت سرمایه‌ای چهار تا پنج ساله خواهد داشت، علاوه بر آنکه ساتبا ۲۰ سال به صورت تضمینی برق سبز تولیدی را خریداری می‌کند و با تمهیدات انجام شده



حتی می‌توان برق تجدیدپذیر را در بورس انرژی برق با قیمتی بالاتر از قیمت خرید تضمینی نیز به فروش رساند. ربیعی؛ اقدامات ساتبا برای توجیه‌پذیر شدن و ایجاد انگیزه برای سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر را خاطر نشان کرد و افزود: گام ارزشمند ساتبا در این زمینه، نصب دکل بادسنجی ۱۲۰ نطفه کشور برای شناسایی نقاط اقتصادی و مستعد برای ساخت نیروگاه‌های بادی بوده است که تمامی محاسبات توان یاد کشور به تفکیک منطقه در وبسایت ساتبا در دسترس عموم مردم قرار دارد. این کارشناس انرژی تجدیدپذیر، ادامه داد: در گام بعد با وضع مقررات تشویقی و سهولت در اعطای مجوز، زمینه جذب سرمایه‌گذاران فراهم شده است، به گونه‌ای که تاکنون برای بیش از ۱۵۷۰ مگاوات قرارداد ساخت نیروگاه‌های

بادی منعقد شده و سرمایه‌گذاران وارد فاز اجرایی شده‌اند. وی رشد تکنولوژی نیروگاه‌های بادی در منطقه منجیل را از زمان آغاز ساخت نیروگاه‌های بادی در منطقه منجیل تاکنون قابل توجه دانست و بیان کرد: نخستین توربین‌های بادی نصب شده در منطقه منجیل با کارفرمایی سازمان انرژی اتمی در سال ۱۳۷۲، هر کدام از حدود ۳۰۰ کیلووات تا ۶۶۰ کیلووات برق تولید می‌کنند که یک پنجم ظرفیت توربین‌های مدرن امروزی است و این امر پیشرفت تکنولوژی در زمینه ساخت نیروگاه‌های بادی را نشان می‌دهد. ربیعی؛ با اشاره به بومی‌سازی ساخت نیروگاه‌های بادی در کشور، خاطر نشان کرد: هم‌اینک تکنولوژی ساخت نیروگاه‌های جدید بادی مگاواتی توسط شرکت مینا بومی‌سازی شده و تنها شرکتی در خاورمیانه است که در ایران تمام قطعات توربین بادی مگاواتی را با کمک متخصصان کشور می‌سازد. به گفته وی، ساخت و راه‌اندازی یک واحد توربین‌های بادی حاصل بهره‌گیری از علوم مختلفی نظیر مکانیک، فیزیک، برق و قدرت، شیمی، جغرافیا، کامپیوتر، ریاضی... است که نشان‌دهنده رشد تکنولوژی‌های استفاده شده توسط بشر است که توانسته است به آن دست یابد.

ربیعی؛ بر لزوم به‌کارگیری انرژی‌های تجدیدپذیر برای تأمین برق مورد نیاز کشور، تأکید و تصریح کرد: کشور از منابع غنی نفت و گاز برخوردار است که البته پایان‌پذیر است، بنابراین اگر از انرژی‌های تجدیدپذیر و منابع پایان‌ناپذیری همچون باد و خورشیدی به‌عنوان جایگزین استفاده نشود در سال‌های آینده با چالش‌های تأمین برق و گاز مواجه خواهیم شد. در تابستان رسیدن به قله مصرف برق به دلیل مصرف بالای خنک‌کننده‌ها، بالاست، در حالی‌که با ساخت نیروگاه خورشیدی در کشور نه تنها می‌توان تمام برق مورد نیاز کشور را تأمین کرد، که می‌توان آن را صادر نیز کرد. وی با معرفی انواع انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران، یادآور شد: علاوه بر نیروگاه‌های خورشیدی و بادی، دیگر انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران وجود دارد که می‌توان از جمله زمین جذب سرمایه‌گذاران فراهم شده است، به گونه‌ای که تاکنون برای بیش از ۱۵۷۰ مگاوات قرارداد ساخت نیروگاه‌های

مدیر کل امور انرژی و مشتریان صنعت برق توانیر اعلام کرد

اختصاص ۱۰ درصدی مصرف برق به بخش تجاری

ادامه داد: در این بخش قیمت برق به صورت پلکانی محاسبه نمی‌شود، اما در صورتی که الگوی مصرف برق در واحدهای تجاری تدوین شود، می‌توان برای پلکانی کردن نرخ برق این مدیریت تولید، توزیع نیروی برق ایران (توانیر)، عبدالامیر یاقوتی؛ گفت: استفاده از همه فرصت‌ها برای بهینه‌سازی مصرف ضروری است. مدیر کل امور انرژی و مشتریان صنعت برق با بیان اینکه هم‌اکنون تعرفه برق واحدهای تجاری معادل نرخ تأمین برق است،

روشنایی‌ها، مصارف واحدهای تجاری را به خود اختصاص می‌دهند. یاقوتی؛ با بیان اینکه در بین این سه مؤلفه سرمایه‌های همان تپه‌های مطبوع نقش بالاتری در ماه‌های گرم دارد، گفت: اگرچه تعرفه‌گذاری در کاهش مصرف برق و تغییر رفتار موثر است، اما راهکارهای مدیریت مصرف، به‌عنوان راهکارهای ساده و قابل دسترسی محسوب می‌شود که هم‌زمان با کاهش مصرف، در پایین آمدن مبلغ قبض و در عین حال حفظ پایداری شبکه برق نیز

موثر است. وی ادامه داد: در یک مجتمع تجاری یا فروشگاه‌های کوچک و بزرگ به دلیل نوع مکان، باز بودن درب، عایق‌کاری هوای داخل و بیرون اختلاط بیشتری پیدا کرده و بخش عمده‌ای از سرمایه‌های داخل اتاق می‌شود و به بیرون سرایت پیدا می‌کند. این مقام صنعت برق، گفت: یکی از راهکارهای مهم اصلاح ترموستات یا تنظیم درجه دماست که هم‌زمان با کاهش مصرف، در پایین آمدن مبلغ قبض و در عین حال حفظ پایداری شبکه برق نیز

در این ایام از سال، حدود ۲۷ تا ۲۸ درجه باشد. وی خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه میزان سرمایه‌های در مراکز تجاری یکنواخت نیست و به‌طور مثال مکان‌های عمومی را بسیار سرد نگه می‌دارند، پیشنهاد می‌شود که دمای این بخش‌ها یا مکان‌هایی که تردد در آنها کمتر است، بالاتر نگه داشته شود. مدیر کل امور انرژی و مشتریان صنعت برق، افزود: هنگام طراحی نیز باید استانداردها رعایت شود.

مدیر کل امور انرژی و مشتریان صنعت برق، گفت: نزدیک به ۱۰ درصد برق مصرفی کشور به بخش تجاری اختصاص دارد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از شرکت مدیریت تولید، توزیع نیروی برق ایران (توانیر)، عبدالامیر یاقوتی؛ گفت: استفاده از همه فرصت‌ها برای بهینه‌سازی مصرف ضروری است. مدیر کل امور انرژی و مشتریان صنعت برق با بیان اینکه هم‌اکنون تعرفه برق واحدهای تجاری معادل نرخ تأمین برق است،

مدیر کل امور انرژی و مشتریان صنعت برق، گفت: نزدیک به ۱۰ درصد برق مصرفی کشور به بخش تجاری اختصاص دارد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از شرکت مدیریت تولید، توزیع نیروی برق ایران (توانیر)، عبدالامیر یاقوتی؛ گفت: استفاده از همه فرصت‌ها برای بهینه‌سازی مصرف ضروری است. مدیر کل امور انرژی و مشتریان صنعت برق با بیان اینکه هم‌اکنون تعرفه برق واحدهای تجاری معادل نرخ تأمین برق است،

مدیر انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران خبر داد

تدوین سند راهبردی مدیریت انرژی و کربن در شرکت ملی گاز



کاشفی؛ تصریح کرد: شناسایی عوامل محیطی داخلی و خارجی و ارزیابی موقعیت کنونی این مدیریت که از طریق ایجاد ماتریس SWOT (ترسیم مسیری برای کسب بیش‌ترین سهم

بیان اینکه تدوین این سند تنها به بهبود عملکرد و کارایی در مدیریت انرژی تأثیر می‌گذارد، بلکه با کاهش کربن و کمک به حفظ محیط‌زیست، به تحقق اهداف و مسئولیت‌های شرکت ملی گاز در توسعه پایدار و حفظ منابع طبیعی کشور نیز کمک شایانی خواهد کرد، گفت: از این رو کارشناسان شرکت ملی گاز بر این باورند که این اقدام‌ها تنها به بهبود تصویر بین‌المللی کشور در عرصه انرژی کمک می‌کند، بلکه فرصت‌هایی تازه برای سرمایه‌گذاری‌های کلان در زمینه کاهش شدت انرژی کشور نیز فراهم می‌کند. مدیر انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران، بیان کرد: با توجه به اهمیت این پروژه در تدوین پایداری آینده‌نگری ملی، امید است که همکاری و هم‌افزایی همه ذی‌نفعان در این زمینه، به اقدام مؤثر اجتماعی و اقتصادی منجر شود، زیرا این سند می‌تواند به‌عنوان یک الگو برای دیگر صنایع نیز عمل و حرکت به سوی استفاده مسئولانه‌تر از منابع انرژی را تسهیل کند. کاشفی؛ یادآور شد: شرکت ملی گاز ایران با عزم راسخ در اجرای این پروژه و با استفاده از تجارب و دانش تخصصی کارشناسان خود تأکید دارد که مدیریت انرژی و کربن را به‌عنوان اولویتی اساسی در دستور کار خود قرار دهد و گام‌های مؤثری به‌منظور ایجاد آینده‌ای پایدار و سبز برای کشور بردارد.

پُرشدگی سدهای کشور
به ۵۳ درصد رسید

گذشته ۱۱ درصد رشد را نشان می‌دهد. در این بازه زمانی ۲۷،۷۷ میلیارد مترمکعب حجم آب موجود در سدهای مهم و بزرگ کشور بوده است. در حالی که سال گذشته در همین بازه زمانی حجم آب موجود در سدها ۲۵،۱۰ میلیارد مترمکعب بوده است که رشد ۱۱ درصدی را نشان می‌دهد. وضعیت ورودی سدهای کشور نیز نشان می‌دهد که از ابتدای سال آبی جاری تا ۲۷ مردادماه ۴۰،۵۶ میلیارد مترمکعب آب وارد سدهای مهم و بزرگ کشور شده است. سال گذشته در همین بازه زمانی میزان آب ورودی به سدها ۱۸،۱۸ میلیارد مترمکعب بوده است که اختلافی شش درصدی با ورودی‌های امسال دارد.

ظرفیت اسمی تولید برق ایران
به ۹۳ هزار و ۳۸۸ مگاوات رسید

داده‌اند. همچنین واحدهای بخاری ۱۵ هزار و ۸۲۹ و واحدهای سیکل ترکیبی با ۳۵ هزار و ۸۰۲ مگاوات به ترتیب سهمی ۱۶،۹ درصدی و ۳۸،۳ درصدی در ظرفیت اسمی تولید برق دارند. سهم نیروگاه‌های برق آبی با ظرفیت اسمی ۱۲ هزار و ۱۴۵ مگاوات در ظرفیت تولید برق کشور ۱۳ درصد است. همچنین ۱۳ درصد ظرفیت اسمی تولید برق کشور به تولید بسری اتمی در تنها نیروگاه اتمی ایران، یعنی نیروگاه بوشهر با ظرفیت ۱۰۲ مگاوات اختصاص دارد. نیروگاه‌های تولید پراکنده، تجدیدپذیر و دیزلی نیز به ترتیب نقشی ۲،۸ درصدی، ۱،۳ درصدی و ۰،۴ درصدی در ظرفیت تولید برق کشور ایفا می‌کنند.

با افزایش ۹۹۵ مگاواتی ظرفیت تولید برق کشور در چهار ماه ابتدایی سال جاری، ظرفیت اسمی تولید برق ایران به ۹۳ هزار و ۳۸۸ مگاوات رسید. به گزارش تسنیم، از ابتدای سال جاری تا پایان تیرماه ۸۵۶ مگاوات نیروگاه ۱۰۶ مگاوات نیروگاه تولید برق پراکنده و ۳۳ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر به بهره‌برداری رسیده و در مجموع ۹۹۵ مگاوات به ظرفیت اسمی تولید برق ایران افزوده شده است. با افزایش ۹۹۵ مگاواتی ظرفیت تولید برق کشور در چهار ماه ابتدایی سال جاری، ظرفیت اسمی تولید برق ایران به ۹۳ هزار و ۳۸۸ مگاوات رسید. در این حاضر واحدهای گازی با ۲۴ هزار و ۲۹۲ مگاوات، ۲۶،۱ درصد ظرفیت اسمی تولید برق را به خود اختصاص

کیوسک اخبار

عملکرد وزیران نفت مطابق
با وعده‌هایشان نبود

از زمان تأسیس وزارت نفت توسط شورای عالی انقلاب در ۱۳۵۸ تاکنون ۱۲ وزیر نفت در ساختمان مرکزی اول نفت مستقر شدند. تعدادی از ایشان کوتاه‌مدت و به‌عنوان سرپرست بودند. پس از وزارت امور خارجه، نفت سیاسی‌ترین وزارتخانه کشور است. در طول جنگ تحمیلی صدام، بیشتر سفارتخانه‌های اروپایی در ایران، سفیر نداشتند و عملاً فعالیت‌های رسمی دیپلماتیک با ایران در حالت تعلیق قرار داشت. اجلاس‌های اوپک، به مهم‌ترین کانون دید و بازدیدها و ریزنی‌های دیپلماتیک ایران تبدیل شده بود و همواره تعدادی دیپلمات، هیئت‌های اجلاس اوپک را همراهی می‌کرد. به تدریج و خصوصاً از میانه دهه ۱۹۹۰ میلادی، اجلاس‌های اوپک تخصصی و بازار-محور شدند. به علاوه روابط عادی دیپلماتیک ایران با کشورهای اروپایی هم برقرار شدند. در عین حال همواره سخن اجلاس‌های اوپک، یکی از مهم‌ترین مجامع دیپلمات و پیام‌های سیاسی است. نفت یک فعالیت بین‌المللی است. ماهیت نفت، جهانی است. در واقع ورود به موضوع از زاویه اجلاس‌های اوپک، تأکید بر همین واقعیت است. صنعت نفت هیچ کشوری در انزوا و به دور از صحنه‌ها و معادلات جهانی رشد نکرده است. جدای از تحریم‌های نفتی مرتبط با نفت طی جنگ جهانی دوم، اولین تحریم نفتی دوران صلح در زمان ملی شدن صنعت نفت بر علیه ایران اعمال شد. البته در سال‌های بعد تعداد زیادی از کشورهای نفت خیز تحت تحریم قرار گرفتند. پس از پیروزی انقلاب اسلامی، اولین تحریمی که بر علیه ایران اعمال شد صنعت نفت را هدف قرار داد. البته این درست است که صنعت نفت ایران با تجربه‌های صد و چند ساله قابلیت‌های بسیار مهمی را اثبات کرده است. لیکن در دنیای پر تحول کنونی، جدای از بقیه جهان، دامنه وسیعی برای رشد این صنعت در اختیار نداریم. صنعت نفت یک فعالیت باشگاهی است. بزرگان صنعت نفت چمگلی اعضای باشگاهی هستند که بیکدیگر را می‌شناسند و دایماً در حال رصد شرایط و تحولات جهانی صنعت نفت هستند. اما در این باشگاه حضور نداریم. دنیا با قابلیت‌های ما تا حدی آشناست، اما در این حد مددی به توسعه صنعت نفت ما نمی‌شود. ما در ایران، مستمراً درگیر ابعادی از فعالیت‌های صنعت نفت هستیم که در دنیای فنگران امروز، کاملاً حاشیه‌ای است. از هر وزیر نفتی انتظار می‌رود که در مورد کسری تراز انرژی و یا وضعیت کارکنان قراردادی و مشکلات معیشت، برنامه ارائه دهد. که منطق با واقعیت‌های زمین و شرایط اقتصادی کشور است. لذا وزیر و هیئت در نفت در شرایط تحریم و کاستی‌های جدی زیر ساختی و کمبود امکانات، قادر به تحویلی در خود در این صنعت عظیم نیست. هر وزیری با شعار افزایش سطح تولید به پنج میلیون بشکه در روز قدم به طبقه ۱۵ وزارت نفت گذاشت. لیکن در زمان خدامحافظی نوانست به رقم چهار میلیون هم نزدیک شود. تمام وزرا از نیاز ۱۵۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری و به‌روزرسانی فناوری گفتند. در پایان کار به یک‌دهم این ارقام سرمایه‌گذاری هم نرسیدند. دستیابی به این ارقام از سرمایه‌گذاری و انتقال تکنولوژی در شرایط کنونی کشور ناممکن هست. اما نیازمند یک اجماع ملی و انتقال جامع متناسب با استانداردهای بین‌المللی در چرخه عظیم صنعت نفت است.

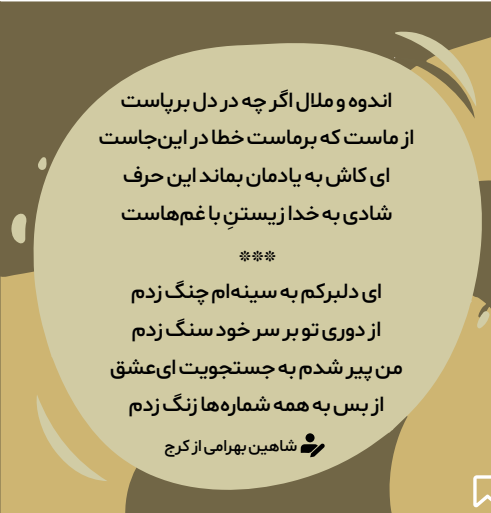
فریدون برکشلی؛ کارشناس ارشد حوزه انرژی

اخبار شرکت‌ها

آغاز دور جدید حراج شماره‌های
رند همراهِ اول

دور جدید واگذاری شماره‌های رند همراهِ اول از روز دوشنبه ۲۲ مرداد ۱۴۰۲ آغاز می‌شود و متقاضیان می‌توانند تا پایان ماه جاری برای مشاهده و شرکت در حراج، به سامانه حراج نخستین و بزرگ‌ترین اپراتور تلفن همراه کشور مراجعه کنند. به گزارش مناقصه‌مزایده، بر اساس اصول و ساختار ارزشی اپراتور اول تلفن همراه که مبین ارائه و انجام خدماتی آسان و در دسترس برای عموم متقاضیان شماره‌های رند است، واگذاری شماره‌های رند همراهِ اول از طریق حراج برای عموم متقاضیان و به‌صورت اینترنتی به آدرس <https://rond.mci.ir> صورت می‌پذیرد.

ahlekhaltv



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

کانال تلگرامی اهل خلوت | ahlekhaltv