

اخبار

مجوز اپراتور هوش مصنوعی صادر می شود

«به زودی مجوز اپراتور هوش مصنوعی توسط وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات صادر می شود که نشانه عزم جدی این وزارتخانه برای توسعه زیرساخت های دیجیتال و ترسیم آینده ای نو برای اقتصاد کشور است.»

به گزارش ایرنا، معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با اعلام این خبر در جمع اعضای اتاق بازرگانی تهران گفت: مسیر ما از پست و تلگراف شروع شد، به مخابرات و پهن باند رسیدیم و امروز در آستانه ورود جدی به هوش مصنوعی هستیم بنابراین، وزارت ارتباطات همواره در قلب تحولات فناوری قرار داشته است. احسان چیت ساز افزود: در تمام این تحولات، اولویت ما حقوق دیجیتال و داده های مردم بوده است. همچنین درصددیم با تنظیم گری به روز، محیطی امن و شفاف برای فعالیت شرکت ها و استارت آپ ها ایجاد کنیم و مردم نیز نگران حریم خصوصی خود نباشند.

رونمایی از ماهواره پارس ۲ در دهه فجر

رئیس سازمان فضایی ایران با بیان اینکه ماهواره پارس ۳ در حال ساخت است، گفت: ماهواره سنجنده پارس ۲ با قابلیت تصویربرداری سیاه و سفید در دهه فجر رونمایی خواهد شد.

به گزارش ایرنا، حسن سالاریه با اشاره به پیشرفته تر بودن پارس ۲ نسبت به ماهواره پارس ۱، افزود: ماهواره های پارس ۱، پارس ۲ و پارس ۳ کنار یکدیگر منظومه ای از ماهواره های سنجنده را تشکیل خواهند داد. وی یادآور شد: ماهواره پارس ۳ دقت تصویربرداری اش وضعیت بهتری خواهد داشت و در تصویربرداری سیاه و سفید، این دقت به بیش از ۲ متر می رسد.

تحریم جدید گوگل علیه کاربران ایرانی

چند روزی است که برخی کاربران ایرانی از شیطان گوگل و مسدود شدن دسترسی شان به سرویس گوگل آنتیپتیکس خبر می دهند. این سرویس یک ابزار مهم برای تحلیل وب سایت ها و بهبود عملکرد آنهاست و قطع دسترسی به آن باعث مشکلاتی برای کسب و کارها می شود. بهزاد اکبری، معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، در واکنش به تعلیق حساب کاربری ایرانیان در گوگل آنتیپتیکس، با انتشار پیامی در شبکه ایکس نوشت: اینترنت نباید به ابزاری برای تحریم یا اعمال محدودیت تبدیل شود.



کارشناسان انرژی در گفت و گو با «ایران»  
از مصرف قابل توجه برق «وی پی ان ها» می گویند

بار اضافه فیلترینگ بر نیروگاه ها!

گزارش

یاسمن صادقی شیرازی

خبرنگار

فیلترینگ ها مصرف برق را افزایش می دهند؛ موضوعی که شاید کمتر کسی به آن فکر کند. اما به موازات رواج استفاده از وی پی ان ها در میان کاربران شبکه های اجتماعی، حالا دیگر با افزایش مصرف برق مواجه هستیم. کاربرانی که مجبور به استفاده دائم از این نرم افزارها هستند حتماً متوجه شده اند که شارژ گوشی آنها نسبت به زمان های عادی، سریع تر تمام می شود. اگرچه هنوز آمار دقیقی از میزان مصرف برق هنگام استفاده از فیلترینگ ها اعلام نشده اما با یک حساب و کتاب سرانگشتی، می توان دریافت که فیلترینگ در شرایط ناترازی انرژی، بار اضافه ای به نیروگاه ها تحمیل می کند.

از داده ها، اتصال به اینترنت، گرم شدن دستگاه، ارتباط دائم با سرور و پردازش بیشتر باعث تخلیه سریع باتری و وسایل الکترونیکی و تلفن های

داده ها، اتصال به اینترنت، گرم شدن دستگاه، ارتباط دائم با سرور و پردازش بیشتر باعث تخلیه سریع باتری و وسایل الکترونیکی و تلفن های

اگر هر نفر به طور میانگین روزانه ۴ ساعت از فیلترینگ استفاده کند و این مقدار را برای ۵۰ میلیون نفر محاسبه کنیم، به صورت تقریبی نزدیک به ۱۶ درصد از مصرف برق کشور در طول روز صرف استفاده از فیلترینگ ها می شود.

اگر هر نفر به طور میانگین روزانه ۴ ساعت از فیلترینگ استفاده کند و این مقدار را برای ۵۰ میلیون نفر محاسبه کنیم، به صورت تقریبی نزدیک به ۱۶ درصد از مصرف برق کشور در طول روز صرف استفاده از فیلترینگ ها می شود.

مسیر طولانی انتقال داده

علیرضا کفش کنان، یکی دیگر از کارشناسان انرژی هم به «ایران» گفت: فیلترینگ ها داده ها را از طریق سرورهای واسط انتقال می دهند، بنابراین مسیر طولانی تری طی می شود. از سوی دیگر وسایل الکترونیکی برای رمزنگاری و رمزگشایی داده ها و ارسال

بی رویه از فیلترینگ ها دانست و تأکید کرد: این نرم افزارها عمر باتری و وسایل هوشمند را کاهش می دهند، بنابراین کاربران مجبور به تعویض یا شارژ مکرر باتری ها در طول روز می شوند. این کارشناس انرژی با محاسبه تقریبی میزان استفاده فیلترینگ ها از برق گفت: اگر هر نفر به طور میانگین روزانه ۴ ساعت از فیلترینگ استفاده کند و این مقدار را برای ۵۰ میلیون نفر محاسبه کنیم، به صورت تقریبی نزدیک به ۱۶ درصد از مصرف برق کشور در طول روز صرف استفاده از فیلترینگ ها می شود. البته این آمار تقریبی است و باید تحقیقات بیشتری در این باره انجام شود. خدای با تأکید بر ضرورت رفع فیلترینگ برای ذخیره بیشتر برق در کشور گفت: تجربه نشان داده که فیلترینگ هیچ اثر مثبتی نداشته و تنها یک گردش مالی بزرگ برای مافیای فیلترینگ ایجاد کرده است.

از سوی دیگر وسایل الکترونیکی برای رمزنگاری و رمزگشایی داده ها و ارسال

خسارت ۶۰ میلیون دلاری فیلترینگ ها

عبدالله باباخانی، کارشناس بین المللی انرژی موضوع مصرف برق فیلترینگ ها را مهم دانست و گفت: یک گوشی به طور متوسط هر ساعت ۵ وات مصرف برق دارد و این رقم بدان معناست که میزان برق مصرفی سالانه یک موبایل ۴۰ کیلووات است؛ هرچند این رقم، بسته به مواردی همچون مدل گوشی و میزان استفاده کاربر از گوشی است. وی با اشاره به اینکه یک وی پی ان، حدود ۱۵ درصد باتری را در دستگاه های IOS و اندروید تقریباً نوس مصرف می کند، افزود: مصرف برق سالانه فیلترینگ ۶ کیلووات ساعت است، بنابراین با قیمت ۱۰ سنتی نرخ برق صادراتی منطقه، هزینه سالانه برق یک فیلتر شکن ۶۰ سنت می شود. پس با احتساب ۱۰۰ میلیون دستگاه متصل به فیلترینگ، می توان میزان خسارت سالانه برق فیلترینگ ها در کشور را حدود ۶۰ میلیون دلار تخمین زد.



برش

که بدانیم بیش از ۸۰ درصد کاربران برای دوزدن فیلترینگ، از «وی پی ان» استفاده می کنند. در این باره هدایت الله خادمی، کارشناس انرژی با اشاره به مصرف برق فیلترینگ ها به «ایران» گفت: آمارها نشان می دهد، حدود ۵۵ میلیون نفر گوشی هوشمند دارند و بیش از ۸۰ درصد آنها از وی پی ان استفاده می کنند. البته استفاده از فیلترینگ فقط محدود به گوشی ها نیست و کاربران لوازم الکترونیکی دیگر همچون لپ تاپ و تبلت ها نیز از وی پی ان برای دور زدن فیلترینگ استفاده می کنند. وی، کاهش عمر باتری را نتیجه استفاده

آگهی تجدید مزایده عمومی یک مرحله ای

واگذاری استیجاری محل قطعات فلزی مستقر در سایت بازیافت جزیره زیبای کیش



شماره مزایده: ز رع / ۰۷ / ۱۳۰۳ / ۲  
نام مزایده گزار: شرکت عمران، آب و خدمات منطقه آزاد کیش  
نشانی مزایده گزار:  
دفتر مرکزی: جزیره کیش - میدان خلیج فارس - بلوار ایران - مجتمع اداری پارس - شرکت عمران، آب و خدمات منطقه آزاد کیش.  
تلفن: ۰۷۶ - ۴۴۴۷۲۳۸۰  
دفتر تهران: بزرگراه آفریقا - بالاتر از چهارراه شهید حقانی (جهان کودک) - نبش خیابان کیش - ساختمان شماره ۴۵ - طبقه همکف.  
تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۸۰۷۴۷۷ - ۸ - ۸۸۸۷۲۳۳۵  
موضوع مزایده: واگذاری استیجاری محل قطعات فلزی مستقر در سایت بازیافت جزیره زیبای کیش به شرح مندرج در اسناد به مدت ۱۴ ماه شمسی.  
مبلغ برآورد: اجاره پایه هر یک از قطعه های موضوع مزایده به شرح جدول ذیل می باشد:

اجاره بهای پایه مزایده قطعات معرفی شده در سایت بازیافت جزیره زیبای کیش (به مدت یکسال)

ردیف	شماره قطعه	متر از (متر مربع)	مدت زمان تعیین اجاره (بهای پایه مزایده ماه)	اجاره بهای پایه مزایده ماهیانه (ریال)	اجاره بهای پایه مزایده سالانه (ریال)	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند
۱	۱۰	۱۵۳	۱۲	۲۲۱,۰۰۰,۰۰۰	۲,۶۵۲,۰۰۰,۰۰۰	۴۴۲,۰۰۰,۰۰۰
۲	۱۱	۱۴۱۸	۱۲	۲۵۶,۰۰۰,۰۰۰	۳,۰۷۲,۰۰۰,۰۰۰	۴۱۲,۰۰۰,۰۰۰
۳	۱۲	۹۵۷	۱۲	۱۴۷,۰۰۰,۰۰۰	۱,۷۶۴,۰۰۰,۰۰۰	۲۹۴,۰۰۰,۰۰۰
۴	۱۳	۲۳۶۵	۱۲	۳۱۳,۰۰۰,۰۰۰	۳,۷۵۶,۰۰۰,۰۰۰	۶۲۶,۰۰۰,۰۰۰
۵	۱۴	۱۰۸۰/۵	۱۲	۱۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۱,۹۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۲۰,۰۰۰,۰۰۰
۶	۱۵	۱۳۱۳/۵	۱۲	۱۸۵,۰۰۰,۰۰۰	۲,۲۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۷۰,۰۰۰,۰۰۰
۷	۱۶	۱۵۰۸	۱۲	۲۰۹,۰۰۰,۰۰۰	۲,۵۰۸,۰۰۰,۰۰۰	۴۱۸,۰۰۰,۰۰۰
۸	۱۷	۹۵۵	۱۲	۱۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱,۷۲۸,۰۰۰,۰۰۰	۲۸۸,۰۰۰,۰۰۰
۹	۱۸	۱۴۱۳/۶	۱۲	۲۰۲,۰۰۰,۰۰۰	۲,۴۲۴,۰۰۰,۰۰۰	۴۰۴,۰۰۰,۰۰۰
۱۰	۱۹	۹۴۸	۱۲	۱۴۶,۰۰۰,۰۰۰	۱,۷۵۲,۰۰۰,۰۰۰	۲۹۲,۰۰۰,۰۰۰
۱۱	۲۰	۱۱۰/۵	۱۲	۱۶۹,۰۰۰,۰۰۰	۲,۰۲۸,۰۰۰,۰۰۰	۳۳۸,۰۰۰,۰۰۰
۱۲	۲۱	۷۶۲	۱۲	۱۲۷,۰۰۰,۰۰۰	۱,۵۲۴,۰۰۰,۰۰۰	۲۵۴,۰۰۰,۰۰۰
۱۳	۲۲	۱۶۰۰/۶	۱۲	۲۲۳,۰۰۰,۰۰۰	۲,۶۷۶,۰۰۰,۰۰۰	۴۴۶,۰۰۰,۰۰۰
۱۴	۲۳	۹۰۸	۱۲	۱۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۱,۶۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۸۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۵	۲۴	۶۷۶/۸۵	۱۲	۱۰۹,۰۰۰,۰۰۰	۱,۳۰۸,۰۰۰,۰۰۰	۲۱۸,۰۰۰,۰۰۰
۱۶	۲۵	۸۷۹/۴۵	۱۲	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰	۱,۶۶۸,۰۰۰,۰۰۰	۲۷۸,۰۰۰,۰۰۰
۱۷	۲۶	۷۸۶/۲	۱۲	۱۲۹,۰۰۰,۰۰۰	۱,۵۴۸,۰۰۰,۰۰۰	۲۵۸,۰۰۰,۰۰۰

تاریخ فروش اسناد مزایده: از تاریخ درج آگهی نوبت اول تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۱۴  
آخرین مهلت تحویل اسناد و ارائه پیشنهادهای: از تاریخ اتمام مهلت فروش اسناد تا ساعت ۱۴:۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۱۱/۱۰  
محل فروش و تحویل پیشنهادها: دبیرخانه دفتر مرکزی و دفتر تهران مزایده گزار  
تاریخ و محل گشایش پیشنهادها (پاکت الف و ب و ج): ساعت ۱۰:۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۱۱/۱۳ در دفتر مرکزی مزایده گزار  
تیمبره: حضور نماینده تام الاختیار پیشنهاددهندگان در جلسه بازگشایی پاکت ج در صورت ارائه معرفی نامه معتبر کتبی، مجاز می باشد.