

رگولاتوری اعلام کرد

بازگشت بسته‌های اینترنتی بلندمدت اپراتورها

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات اعلام کرد: دواپراتور تلفن همراه بسته‌های اینترنتی بلندمدت و پرمصرف حذف‌شده خود را باز می‌گردانند.

به گزارش ایسنا، از نیمه تیرماه سال جاری، کاربران در فضای مجازی از افزایش قیمت بسته‌های اینترنتی در اپراتورهای همراه خبر داده و به آن اعتراض کردند. این موضوع منجر به واکنش حسین فلاح جوشقانی رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی شد که اعلام کرد بالا بردن قیمت اینترنت همراه بدون هماهنگی با رگولاتوری تخلف بوده و برخورد قانونی با اپراتورها آغاز شده است.

پس از آن فلاح جوشقانی از ابلاغ جریمه دو میلیارد تومانی به اپراتورها خبر داد و اعلام کرد جریمه نقدی قدم اول برای برخورد با تخلف صورت‌گرفته است و در صورت استمرار این مسأله، روال‌های دیگری از جمله تعلیق، کاهش مدت اعتبار پروانه و مواردی از این‌سب، از مصوبه‌های قانونی است که می‌توان با استناد به آنها تخلفات را پیگیری کرد.

محمود آذری جهرمی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز پس از آن عنوان کرد: وزارت ارتباطات و سازمان تنظیم مقررات برای برخورد با این تخلف، اختیاری تا حد جریمه دو میلیارد تومانی را داشت که انجام شد. پس از آن از دولت درخواست شد اختیارات بیشتری به این وزارتخانه بدهد تا بتواند با تخلفات، جدی‌تر برخورد کند. به گفته جهرمی، بر اساس مصوبه‌ای که از سوی دولت صادر شد، در صورت برگشتن بسته‌ها به حالت اول، اعمال جریمه روزانه حدود ۱۷ میلیارد تومان برای همراه اول و ۱۲ میلیارد تومان برای اپراتور ایرانسل در نظر گرفته شد. در نهایت به نظر می‌رسد همان‌طور که جهرمی عنوان کرده بود، اپراتورها با جریمه‌های در نظر گرفته شده، ملزم به تبعیت از مقررات شدند. در این راستا فلاح جوشقانی در توییت‌نوشته: دواپراتور تلفن همراه باید بسته‌های اینترنتی بلندمدت و پرمصرف حذف‌شده خود را باز می‌گردانند. توضیحات بیشتر را در مصاحبه با رسانه‌های جمعی و سمع و نظر مردم خواهیم رساند. تا کنون بسته‌های پرمخاطب ایرانسل به اپلیکیشن این اپراتور بازگشته است.

مردم بتوانند به صورت قانونی از برخی سرویس‌ها از جمله زوم و اسکایپ استفاده کنند.

■ لزوم افزایش سواد دیجیتال

یکی دیگر از مواردی که در بحران کرونا اتحادیه جهانی مخابرات و همچنین سازمان جهانی بهداشت بر آن تأکید دارند لزوم مقابله با اخبار جعلی با افزایش سواد دیجیتال مردم است. سازمان جهانی بهداشت معتقد است اخبار فیک که به اندازه ویروس کرونا خطرناک هستند بسیار سریعتر و آسانتر از ویروس منتشر می‌شوند و خاورمیانه و شمال آفریقا نیز مانند سایر مناطق به طور فزاینده‌ای مردم باید به منظور مقابله با انتشار اخبار غلط از مختص شرایط فعلی نیست. این گزارش تأکید دارد که افزایش مهارت و سواد دیجیتال به منظور کاهش شکاف موجود، باید به اولویت کشورهای منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا تبدیل شود.

پس از آن فلاح جوشقانی از ابلاغ جریمه دو میلیارد تومانی به اپراتورها خبر داد و اعلام کرد جریمه نقدی قدم اول برای برخورد با تخلف صورت‌گرفته است و در صورت استمرار این مسأله، روال‌های دیگری از جمله تعلیق، کاهش مدت اعتبار پروانه و مواردی از این‌سب، از مصوبه‌های قانونی است که می‌توان با استناد به آنها تخلفات را پیگیری کرد.

محمود آذری جهرمی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز پس از آن عنوان کرد: وزارت ارتباطات و سازمان تنظیم مقررات برای برخورد با این تخلف، اختیاری تا حد جریمه دو میلیارد تومانی را داشت که انجام شد. پس از آن از دولت درخواست شد اختیارات بیشتری به این وزارتخانه بدهد تا بتواند با تخلفات، جدی‌تر برخورد کند. به گفته جهرمی، بر اساس مصوبه‌ای که از سوی دولت صادر شد، در صورت برگشتن بسته‌ها به حالت اول، اعمال جریمه روزانه حدود ۱۷ میلیارد تومان برای همراه اول و ۱۲ میلیارد تومان برای اپراتور ایرانسل در نظر گرفته شد. در نهایت به نظر می‌رسد همان‌طور که جهرمی عنوان کرده بود، اپراتورها با جریمه‌های در نظر گرفته شده، ملزم به تبعیت از مقررات شدند. در این راستا فلاح جوشقانی در توییت‌نوشته: دواپراتور تلفن همراه باید بسته‌های اینترنتی بلندمدت و پرمصرف حذف‌شده خود را باز می‌گردانند. توضیحات بیشتر را در مصاحبه با رسانه‌های جمعی و سمع و نظر مردم خواهیم رساند. تا کنون بسته‌های پرمخاطب ایرانسل به اپلیکیشن این اپراتور بازگشته است.



چشمگیر سرعت اینترنت ثابت و موبایل مواجه شدند، به‌عنوان مثال متوسط سرعت دانلود با اینترنت همراه در مراکش کاهش ۱۱ درصدی داشت و این رقم کاهش در ترکیه به ۹۰٫۷ درصد رسید. کمبود محتوا و سرویس‌هایی به زبان عربی هم بخشی دیگر از مشکلات کاربران این منطقه در دوران پاندمی کرونا بوده است. این تحلیلگر معتقد است شناسایی این کمبودها در نتیجه حضور کرونا می‌تواند به کاهش شکاف دیجیتالی در این منطقه کمک شایان توجهی کند چراکه حالا دیگر لزوم هرچه کمتر شدن این شکاف، بیش از پیش برای دولت‌ها و مردم مشخص شده است.

علاوه بر مشکل سرعت اینترنت، آغاز کرونا در منطقه MENA برای کسانی که مجبور بودند از خانه دورکاری کنند مشکلات دیگری را نیز برجسته کرد. بخش عمده‌ای از سرویس‌های تماس ویدئویی و سرویس‌های VoIP در این منطقه فیلتر بودند و همین موضوع مشکلات زیادی برای کاربرانی که به اینترنت و فضای مجازی دسترسی داشتند ایجاد کرد. با توجه به ادامه دار شدن پاندمی کرونا، بسیاری از این محدودیت‌ها به طور موقت برداشته شد تا

اقتصادی هستیم کاربران با اینترنت کم سرعت و هزینه‌های بالا مواجه هستند؛ یکی دیگر از مشکلاتی که در این منطقه در کنار شکاف دیجیتال به وضوح دیده می‌شود شکاف جنسیتی است و مشاهده می‌شود که زنان به نسبت مردان دسترسی کمتری به اینترنت دارند.

■ کندترین و سریع‌ترین اینترنت همراه جهان در یک منطقه

طبق این گزارش در منطقه MENA هم کندترین‌ترین و هم سریع‌ترین اینترنت همراه جهان را شاهد هستیم که این شکاف برای کاربران مشکلاتی جدی در دوران کرونا ایجاد کرده است، به‌عنوان نمونه در منطقه امارات متحده عربی و قطر کاربران یکی از بالاترین سرعت‌های اینترنت همراه در جهان را تجربه می‌کنند و از آن طرف کشورهایی مانند لیبی، سودان و عراق پایین‌ترین سرعت اینترنت را در دنیا دارند. ازسوی دیگر طبق گزارش «سیمون کمپ» از تحلیلگران ارشد مؤسسه پژوهشی DataReportal، بسیاری از کاربران کشورهای این منطقه در فاصله فوری تا مارس ۲۰۲۰ (اسفند و فروردین ماه گذشته) که اوج کرونا در جهان و قرنطینه خانگی بود با کاهش

■ فقر، عامل اصلی شکاف دیجیتال

اتحادیه جهانی مخابرات یکی از مشکلات این منطقه را عدم دسترسی به شبکه اینترنت تلفن همراه می‌داند هرچند تأکید دارد که اکنون شرایط نسبت به سال ۲۰۱۴ بهبود یافته است. آخرین گزارش انجمن جهانی موبایل (GSMA) نشان می‌دهد نسبت جمعیت خاورمیانه و آفریقا که بین سال‌های ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۸ زیر پوشش شبکه اینترنت تلفن همراه قرار نداشته‌اند کاهش چشمگیری داشته و این رقم به ۱۱ درصد رسیده که دستاوردی بزرگ به شمار می‌رود، اما موضوع اینجااست که با وجود این پیشرفت، طبق مشاهدات GSMA تقریباً نیمی از جمعیت این منطقه به اینترنت متصل نیستند حتی اگر تحت پوشش یک شبکه ۴G یا ۳G قرار داشته باشند.

یکی از مشکلات موجود بر سر راه مردم این منطقه برای استفاده از اینترنت همراه، قیمت بالای گوشی هوشمند و همچنین بسته‌های اینترنتی است. پیش از این نیز اعلام شده بود در منطقه‌ای که بهای دسترسی به اینترنت، مبلغی معادل ۴۰ درصد دستمزد ماهانه یک فرد است عملاً نمی‌توان انتظار داشت که مردم از مزایای این پهن باند استفاده کنند؛ حتی سال ۲۰۱۴ میلادی بانک جهانی در گزارشی اعلام کرده بود برای دسترسی کامل مردم این منطقه به اینترنت ثابت و موبایل نیاز به سرمایه‌گذاری ۲۵ میلیارد دلاری وجود دارد، هرچند تلاش‌هایی برای کاهش این شکاف دیجیتالی صورت گرفته ولی اصلاً کافی نبوده و مشکلات ناشی از این شکاف در دوران کرونا بیشتر به چشم می‌آید؛ برای نشان دادن

این شکاف نگاهی به آمار انجمن جهانی موبایل می‌اندازیم. اطلاعات GSMA نشان می‌دهد ضریب نفوذ تلفن هوشمند در سال ۲۰۱۹ در کشورهای عرب شیخ نشین به ۷۵ درصد رسیده درحالی که این رقم در شمال آفریقا ۵۲ درصد است و در برخی کشورهای عربی همچون سودان به ۳۹ درصد می‌رسد؛ در شرایط کرونا، که یکبارگی فزاینده‌ای در جهان دیده می‌شود اتصال مردم این مناطق به اینترنت و استفاده از سرویس‌های آنلاین بشدت مشکل است و هیچ عدالتی در این زمینه دیده نمی‌شود. مشکلات شکاف دیجیتال موجود در این منطقه ازجمله لیبی، سوریه و یمن که شاهد بی‌ثباتی

با شیوع کرونا، تغییراتی گسترده در رفتار دیجیتال مردم، نحوه اداره مشاغل، آموزش، مراجعه به پزشک، سفر و تفریح و... در جهان ایجاد شد، اما کاربران در برخی مناطق دنیا به دلیل پایین بودن کیفیت زیرساخت‌ها، سرعت پایین اینترنت، فقر و... نتوانستند بخوبی از این ظرفیت استفاده کنند. به بیان دیگر کووید ۱۹ شکاف دیجیتال موجود در جهان را در مناطقی ازجمله خاورمیانه و شمال آفریقا (MENA) پررنگ‌تر از گذشته به نمایش گذاشت؛ منطقه‌ای که هم سریع‌ترین و هم کندترین اینترنت همراه جهان را در خود جای داده و این، نماد مسلم یک شکاف دیجیتال بزرگ است.

میترا جلیلی خبرنگار

با شیوع کرونا، تغییراتی گسترده در رفتار دیجیتال مردم، نحوه اداره مشاغل، آموزش، مراجعه به پزشک، سفر و تفریح و... در جهان ایجاد شد، اما کاربران در برخی مناطق دنیا به دلیل پایین بودن کیفیت زیرساخت‌ها، سرعت پایین اینترنت، فقر و... نتوانستند بخوبی از این ظرفیت استفاده کنند. به بیان دیگر کووید ۱۹ شکاف دیجیتال موجود در جهان را در مناطقی ازجمله خاورمیانه و شمال آفریقا (MENA) پررنگ‌تر از گذشته به نمایش گذاشت؛ منطقه‌ای که هم سریع‌ترین و هم کندترین اینترنت همراه جهان را در خود جای داده و این، نماد مسلم یک شکاف دیجیتال بزرگ است.

اتحادیه جهانی مخابرات (ITU) با تأیید این موضوع که بحران کووید ۱۹ شکاف دیجیتالی موجود در برخی مناطق جهان را برجسته‌تر کرده است در بیانیه‌ای خاطرنشان کرد: در برخی مناطق جهان بسیاری از خانواده‌ها، کارگران و کارمندان، صاحبان کسب و کار، تجار و بخش عمده‌ای از مردم نمی‌توانند از مزایای فناوری دیجیتال بهره بگیرند. به همین دلیل هم می‌توان گفت این افراد در برابر پاندمی کرونا بسیار آسیب‌پذیرتر هستند. کووید ۱۹ چالش‌های گسترده و بزرگتر فناوری اطلاعات را که پیش از این هم بسیاری از دولت‌ها، مشاغل و جوامع با آن روبه‌رو بوده‌اند به دلیل نیاز بیشتر مردم دنیا به تکنولوژی برجسته‌تر کرد.

اتحادیه جهانی مخابرات در گزارشی که توسط زد دی نت (Zdnet) منتشر شده، یکی از این مناطق را خاورمیانه و شمال آفریقا (MENA) عنوان کرده و یادآور شده که این شکاف دیجیتالی، با توجه به تنوع فرهنگی و اقتصادی منطقه قابل توجه است، اگرچه این موارد، پیش از شیوع این بیماری همه گیر نیز وجود داشت و قبلاً هم برخی ساکنان این منطقه با چنین مشکلاتی دست و پنجه نرم می‌کردند اما کرونا، نیاز به مقابله با این مشکلات را دوچندان کرده است. در این گزارش به سه مورد از بزرگترین مشکلات شکاف دیجیتال موجود در این منطقه اشاره شده است.

شرکت پتروشیمی جم در نظر دارد تأمین ECO IC complete Assambly included software, Metrohm suppressor module and conductivity Detector مطابق با مشخصات فنی و استاندارد در اساس شرایط مندرج در مدارک و اسناد مناقصه را از طریق مناقصه عمومی، به تأمین‌کننده واجد شرایط واگذار نماید.

شماره مناقصه: 99-JPC-982886

دستگاه نظارت آر امایشگاه مرکزی شرکت پتروشیمی جم

مبلغ تخمین‌شده در مناقصه: سیصد میلیون ریال

سایر اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد مناقصه مندرج می‌باشد.

دریافت اسناد: تأمین‌کنندگان واجد شرایط می‌توانند پس از انتشار آگهی در یک نوبت، نسبت به دانلود اسناد مناقصه از سایت پتروشیمی جم به آدرس www.jpccomplex.com بخش مناقصه، تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه ساعت ۱۳:۳۰/۱۳۹۹/۰۶/۰۴ اقدام نمایند.

نشانی کلیه پاکت: اسناد مناقصه بایستی توسط اشخاص مجاز تکمیل و امضا و مهر شود و نماینده شرکت باید در دست داشتن مهر فنی نامه و کارت شناسایی حداکثر تا پایان وقت اداری

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۴۵۴۵ داخلی ۳۲۷

نمابر: ۰۲۱-۸۸۷۷۱۴۶۶ تأیید نمابر: ۸۸۶۵۴۵۴۵ داخلی دبیرخانه

رابط عمومی شرکت پتروشیمی جم

شرکت پتروشیمی جم در نظر دارد نسبت به شناسایی شرکت‌های توانمند در خصوص تأمین جاذب‌های UOP PSA Adsorbents- و البته برد جایگزین UOP China مورد استفاده در مجتمع پتروشیمی جم از طریق فراخوان عمومی و مطابق شرایط ذیل اقدام نماید؛

عنوان فراخوان: شناسایی تأمین‌کنندگان جاذب‌های PSA Adsorbents- UOP و البته برد جایگزین UOP China.

استاد فراخوان: استاد فر اخوان از تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۶ لغایت ۱۳۹۹/۰۶/۰۳ در سایت شرکت پتروشیمی جم بخش مناقصه و مزایده، در دسترس می‌باشد.

تحويل مدارک: شرکت‌هایی که سابقه تأمین اقلام اعلام شده توسط شرکت پتروشیمی جم را دارند، می‌بایست نسبت به تکمیل و پرینت فایل اکسل پیوست و ارائه کلیه مستندات مورد نیاز در چک‌لیست ارزیابی عمومی تأمین‌کنندگان (پیوست) اقدام نموده و به همراه یک نامه پوششی (حداکثر یک صفحه) که مهر فنی‌کننده شرکت

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۴۵۴۵ داخلی ۳۲۷

نمابر: ۰۲۱-۸۸۶۵۴۵۴۵ داخلی دبیرخانه

رابط عمومی شرکت پتروشیمی جم

شرکت پتروشیمی جم در نظر دارد نسبت به شناسایی شرکت‌های توانمند در خصوص تأمین 240,000 kg ماده شیمیایی Atmer 163 جهت استفاده در مجتمع پتروشیمی جم از طریق فراخوان عمومی و مطابق شرایط ذیل اقدام نماید؛

عنوان فراخوان: شناسایی تأمین‌کنندگان 240,000 kg ماده شیمیایی Atmer 163 در واحد PE مجتمع پتروشیمی جم

استاد فراخوان: استاد فر اخوان از تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۶ لغایت ۱۳۹۹/۰۶/۰۳ در سایت شرکت پتروشیمی جم بخش مناقصه و مزایده، در دسترس می‌باشد.

تحويل مدارک: شرکت‌هایی که سابقه تأمین اقلام اعلام شده توسط شرکت پتروشیمی جم را دارند، می‌بایست نسبت به تکمیل و پرینت فایل اکسل پیوست و ارائه کلیه مستندات مورد نیاز در چک‌لیست ارزیابی عمومی تأمین‌کنندگان (پیوست) اقدام نموده

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۴۵۴۵ داخلی ۳۲۷

نمابر: ۰۲۱-۸۸۶۵۴۵۴۵ داخلی دبیرخانه

رابط عمومی شرکت پتروشیمی جم

حمایت فولاد مبارکه در روزهای اوج کرونا

باتامین اکسیژن رایگان

توزیع اکسیژن به ریه‌های اصفهان

تامین اکسیژن مورد نیاز بیمارستانهای علوم پزشکی استان توسط شرکت فولاد مبارکه

رابطه عمومی