

اخبار

اینترنت پرسرعت برای ۲۰ هزار روستایی

در ۱۰ روز اول فعالیت دولت چهاردهم، بیش از ۲۰ هزار نفر از اهالی روستاهای سیستان و بلوچستان به شبکه ارتباطی پایدار و باکیفیت متصل شده‌اند. به گزارش «ایران»، از ابتدای دولت چهاردهم تا کنون با تخصیص اعتبارات ویژه بیش از ۱۸۰ میلیارد تومانی واحداث ۱۹ هزار خانوار از اهالی ۵۰ روستای بالای طرح، بیش از ۵ هزار خانوار از اهالی ۵۰ روستای بالای بیست خانوار استان سیستان و بلوچستان به شبکه ملی اطلاعات و اینترنت پرسرعت متصل شدند. همچنین در این مدت به منظور تأمین بستر زیرساخت ارتباطات در عمده مناطق روستایی این استان، عملیات عمرانی بیش از ۲۸۲ کیلومتر فیبرنوری حاکی حداقل محور زاهدان-گراغه - جوژ - چاه حسینی با تخصیص اعتباری بیش از ۸۵ میلیارد تومان آغاز شده و پیشرفت فیزیکی ۱۴ درصدی داشته است.

ثبت سفارش آیفون

در سامانه جامع تجارت



رئیس سازمان توسعه تجارت ایران با اشاره به فراهم شدن سامانه جامع تجارت برای ثبت سفارش آیفون، گفت: چند روز بعد از اظهار اولیه آیفون‌های مسافری در سامانه جامع تجارت، این امکان فراهم می‌شود که افراد اقدام به پرداخت عوارض کنند.

به گزارش ایرنا، محمدعلی دهقان دهنوی افزود: با هماهنگی‌های صورت گرفته، این اجازه به گمرک داده شد که ثبت اظهار اولیه گوشی‌های آیفون ۱۳ به بعد را آغاز کند. بنابراین افرادی که از ماه جاری (آبان) به صورت مسافری گوشی وارد کشور کردند، می‌توانند اظهار اولیه خود را به گمرک اعلام کنند. موضوع ثبت سفارش گوشی‌های آیفون وارداتی با رویه تجاری نیز درحال بررسی است که طبق ضوابط مشخص و در آینده نزدیک اعلام خواهد شد. وی درباره ثبت سفارش آیفون‌هایی که در گذشته به صورت مسافری وارد کشور شده‌اند هم گفت: تعداد قابل توجهی آیفون از قبل وارد کشور شده که تا چند روز آینده، برای ثبت سفارش آنها راهکاری ابلاغ خواهد شد.

شفاف‌سازی آمار مهاجرت

و بازگشت نخبانان

قائم مقام بنیاد ملی نخبانان گفت: با تقویت و مأموریت جدید مرکز «صد» و پایش نخبانان در بنیاد، آمار مهاجرت و بازگشت نخبانان شفاف‌تر از گذشته می‌شود. به گزارش مهر، سعید خدایگان افزود: اساس «صد» داده است و ما برای پایش شرایط نخبانان نیاز به حجم زیادی از داده‌ها داریم. تا زمانی که این داده‌ها را نداشته باشیم حتی برنامه‌ریزی برای جامعه نخبانان سخت خواهد شد. وی یکی از لازمه‌های کار بنیاد ملی نخبانان در بخش برنامه‌ریزی و اثرگذاری در جامعه نخبانان را اطلاع از آمار و شرایط آنها عنوان کرد و گفت: ما باید آمار نخبانان را داشته باشیم، اینکه چند درصد مهاجرت کرده‌اند یا به کشور بازگشته‌اند تا بتوانیم برنامه‌ریزی درست و دقیقی برای آنها داشته باشیم. خدایگان افزود: از آنجا که داده‌های فعلی از یک سری کال‌های محدود جمع‌آوری شده، دقیق نیست و تا زمانی که به داده‌ها و جامعه آماری دقیق دست نیابیم، شاید نتوانیم به درستی اظهارنظر کنیم.

فناوران ایرانی

در نمایشگاه صنایع هوایی چین

هیأت تجاری و فناوری شامل نمایندگان ۲۵ شرکت دانش‌بنیان با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی، در پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنایع هوایی چین (AIRSHOW CHINA) حضور یافت. به گزارش ایسنا، این نمایشگاه که از ۲۲ آبان در شهر بندری ژوهای آغاز به کار کرده تا ۲۷ آبان ماه ادامه خواهد داشت. آگاهی از آخرین پیشرفت‌های فناوری در حوزه صنایع هوایی، برگزاری نشست‌های تجاری با مشتریان بالقوه، بازاریابی و مذاکره با مشتریان بالقوه برای فروش محصولات و مذاکره برای انواع همکاری‌های فناورانه، از اهداف اعزام هیأت تجاری و فناوری ایران به این نمایشگاه است.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات خبر داد

توسعه نسل 5G اینترنت در دستورکار دولت

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با اشاره به نارضایتی عمومی از کیفیت ارتباطات، از هدفگذاری این وزارتخانه برای توسعه 5G، فیبرنوری و تلاش برای بهبود شرایط خبر داد. به گزارش ایرنا، ستار هاشمی درباره طرح دولت چهاردهم برای توسعه شبکه ارتباطی در همه بخش‌های کشور گفت: بر اساس گزارش‌هایی که به صورت میدانی توسط وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات دریافت شده است، مشخص شد مردم از کیفیت ارتباطات رضایت ندارند. بر همین اساس یک پروژه با هدف بهبود

شرایط در سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی وزارتخانه تعریف شد. وزیر ارتباطات افزود: بر اساس این پروژه، کیفیت ارتباطات به صورت میدانی ارزیابی شد تا بخش‌ها و نقاط کوری که کیفیت ارتباطات در آن مناسب نیست، شناسایی شوند و در حال ارتقای آن هستیم. البته بر اساس پایشی که انجام دادیم، دلایل مختلفی برای کاهش این کیفیت وجود دارد.

وی یکی از دلایل کاهش کیفیت ارتباطات را استفاده مردم به صورت غیررسمی از برخی دستگاه‌های تقویت‌کننده برشمرد و گفت: این

موضوع سبب ایجاد تداخل فرکانسی و کاهش افت ارتباطات شده است. همچنین در برخی از مکان‌ها با توجه به ارتقای تکنولوژی که انجام شده، نصب دکل‌ها و آنتن‌ها با مشکل مواجه است. هاشمی با بیان اینکه همکاری لازم از سوی مردم و شهرداری‌ها برای نصب دکل‌ها و آنتن‌های ارتباطی انجام نمی‌شود، یادآور شد: برخی از دغدغه‌های مطرح شده از سوی شهرداری‌ها برای عدم همکاری، درست نیست و در حال تعامل برای رفع این مشکل هستیم. وزیر ارتباطات با بیان اینکه با افزایش میزان سطح تکنولوژی،

تعداد ایستگاه‌های مورد نیاز افزایش می‌یابد، یادآور شد: باید ایستگاه‌های جدید، جانمایی شده و امکان نصب دکل‌ها فراهم شود. وی توسعه نسل 5G را از دیگر برنامه‌های وزارت ارتباطات عنوان کرد و گفت: انجام این کار به افزایش کیفیت ارتباط کمک زیادی خواهد کرد. همچنین توسعه فیبرنوری از موضوعاتی است که آن را پیش می‌بریم. هاشمی خاطرنشان کرد: در توسعه فیبرنوری و اتصال کسب و کارهای دیجیتال به آن، برنامه‌های لازم را دنبال می‌کنیم. البته این موضوع نیاز به بازنگری‌هایی دارد که در حال انجام است.

نمایندگان مجلس در گفت‌وگو با «ایران» عنوان کردند

پایان سلطه فیلترشکن‌ها با رفع فیلترینگ



با دستور تشکیل فوری کارگروه رفع محدودیت‌های فضای مجازی در جلسه شورای عالی فضای مجازی، به نظر می‌رسد تلاش دولت چهاردهم برای رفع فیلترینگ وارد فاز تازه‌ای شده است. مسعود پزشکیان در این جلسه، ادامه فیلترینگ را غیرقابل قبول و عامل ایجاد رانت‌خواری در فروش فیلترشکن و نارضایتی برای مردم دانست و به این ترتیب بار دیگر نشان داد که برای رفع فیلترینگ، عزمی جدی دارد. رئیس‌جمهور که در طول کارزار انتخاباتی خود برای ریاست جمهوری بارها وعده داده بود برای برداشتن فیلترینگ اینترنت اقدام می‌کند، پیش از این هم در اولین جلسه شورای عالی مجازی، با اشاره به درآمد میلیاردی برخی با فروش فیلترشکن، از ورود جدی دولت به این موضوع و همچنین رفع فیلترینگ خبر داده بود؛ موضوعی که این روزها بسیار داغ شده و حالا بسیاری معتقدند محدودیت‌های فضای مجازی در حال رفع شدن است و به‌زودی فضای مجازی بدون فیلترها قانونمند در دسترس کاربران خواهد بود.

گزارش

یاسمن صادق شیرازی

خبرنگار

فیلترشکن‌ها زمینه ساز

تهدیدهای سایبری

ستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز از زمان تحویل گرفتن این وزارتخانه بر ضرورت رفع فیلترینگ به دلیل ایجاد چالش‌های جدید برای کشور تأکید کرده است. وی بارها رفع فیلترینگ را موضع رسمی دولت دانسته و از پیگیری این موضوع توسط وزارتخانه متبوع خود به طور ویژه خبر داده است. وی پیش از این با اشاره به استفاده دو سوم مشترکان موبایل از فیلترشکن، یادآور شده بود این گوشی‌ها به عنوان بستری برای حمله به زیرساخت‌ها و سامانه‌های داخل کشور مورد استفاده قرار می‌گیرند که تهدید امنیتی جدی به حساب می‌آید. فارغ از اینکه محدودیت‌های فضای مجازی چه زمانی برطرف می‌شود، برخی نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگو با «ایران»، فیلترینگ فعلی را کاملاً ناکارآمد دانستند و بر ضرورت مقابله با مافیای فیلترشکن تأکید کردند.

فارغ از اینکه

محدودیت‌های

فضای مجازی

چه زمانی

برطرف

می‌شود،

بیشتر

نمایندگان

مجلس

شورای اسلامی

فیلترینگ

فعلی را کاملاً

ناکارآمد

دانستند و

بر ضرورت

مقابله با

مافیای

فیلترشکن

تأکید کردند

که کارآمدی لازم را ندارند، هرچه سریع‌تر برداشته شوند چراکه جز آثار منفی و تحمیل هزینه اضافه، کارایی دیگری ندارند. مجلس از آن استقبال خواهیم کرد. داداشی پیش‌ازاین نیز خواستار مقابله با مافیای فیلترشکن شده است. این موضوع را نمی‌توان کم‌توان کرد که عده‌ای بازار داغی برای فیلترشکن به راه انداخته‌اند و پول زیادی هم به جیب می‌زنند و باید با آن برخورد شود. بی شک با رفع محدودیت‌های فضای مجازی و قانونمند شدن آن، جلوی چنین اتفاقاتی هم گرفته خواهد شد.

دانست و به «ایران» گفت: اگر تصمیمی مبنی بر رفع فیلترینگ گرفته شود ما هم به عنوان نماینده مجلس از آن استقبال خواهیم کرد. داداشی پیش‌ازاین نیز خواستار مقابله با مافیای فیلترشکن شده است. این موضوع را نمی‌توان کم‌توان کرد که عده‌ای بازار داغی برای فیلترشکن به راه انداخته‌اند و پول زیادی هم به جیب می‌زنند و باید با آن برخورد شود. بی شک با رفع محدودیت‌های فضای مجازی و قانونمند شدن آن، جلوی چنین اتفاقاتی هم گرفته خواهد شد.

عدم نظارت بر فضای مجازی

با وجود فیلترشکن

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

مجازی

نارضایتی مردم ندارد و بر همین اساس ما نیز در مجلس، همگام با دولت تلاش می‌کنیم تا این محدودیت‌ها هرچه سریع‌تر برطرف شود.



برچیده شدن

بساط کاسبان فیلترینگ

علیرضا منادی سفیدان، رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس نیز پیش از این در گفت‌وگو با یکی از خبرگزاری‌ها بر ضرورت رفع فیلترینگ تأکید کرده و گفته بود: «ما موافق رفع فیلترینگ هستیم، سودجوها در حال فروش فیلترشکن هستند و بار مالی به مردم وارد می‌کنند.» وی در پاسخ به سؤالی درباره نفوذ کاسبان فیلترینگ در موضوع رفع فیلترینگ نیز گفته بود: باید فضای مجازی می‌توان از آن به استفاده از فیلترشکن‌ها عملاً قدرت نظارت بر فضای مجازی را از بین می‌برد. معتقدیم ادامه روند فیلترینگ چیزی جز افزایش



۶۰۰ وات ساعت استفاده کنند تا فضا کاملاً روشن شود. ازسوی دیگر طبیعت‌گردان و کوهنوردان می‌توانند از انرژی خورشیدی ذخیره شده در کوله پشتی، برای روشن کردن اجاق برقی کوهنوردی خود استفاده کنند. این کوله پشتی که می‌توان از آن به عنوان یکی از وسایل ضروری هر کوهنورد یا طبیعت‌گردی یاد کرد، درحال حاضر با قیمت ۶۴۹ دلار به فروش می‌رسد.

الومینیومی کوله پشتی، سخت و محکم است و به یک کمربند بالشک دار مجهز است. یکی دیگر از ویژگی‌های این کوله پشتی، ظرفیت ۳۰ لیتری برای نگهداری وسایل کوهنوردان است. یکی از نیازهای طبیعت‌گردان هنگام کمپ زدن، تمیز کردن جای چادر و روشن نگاه این فضاست. کاربری می‌تواند پمپ باد یا دستگاه کوچک جمع‌آوری برگ‌ها را به پورت کوله پشتی متصل کند و به تمیز کردن جای کمپ بپردازد. همچنین کوهنوردان می‌توانند در دل تاریکی شب، از بخش بالایی کوله پشتی به عنوان یک منبع بزرگ نور با ظرفیت

کوله پشتی فناورانه برای طبیعت‌گردان

قاب فناوری

آرزو کیهان

خبرنگار

یکی از ابزارهای مورد نیاز کوهنوردان، کوله پشتی است و فعالان عرصه فناوری تلاش دارند فناوری را با این محصول تلفیق کنند. یکی از بهترین کوله پشتی‌های فناورانه که تاکنون طراحی شده، هایپکر پاور (hikerpower) است. این کوله پشتی سه بعدی به فناوری شارژ لپ‌تاپ، تلفن همراه و

تبلت مجهز است و طبیعت‌گردان می‌توانند بدون هیچ‌گونه نگرانی، در دل طبیعت از انرژی برق ذخیره شده در کوله پشتی استفاده کنند. پنل خورشیدی تعبیه شده روی کوله پشتی قابل شارژ است و کوهنورد می‌تواند با استفاده از پورت‌های روی کوله، گوشی خود را شارژ کند. البته این پورت‌های خروجی درپوش دارند تا هنگام بارندگی، از نفوذ آب به داخل آنها جلوگیری شود. این کوله پشتی کاملاً ضد آب و همچنین دارای یک پوشش سه بعدی است تا بتواند محتویات درون کوله پشتی را تا حد ممکن امن نگه دارد. بدنه

قاب فناوری

آرزو کیهان

خبرنگار

آرزو کیهان

خبرنگار