



اخبار



معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری:

صادرات تجهیزات ایران ساخت تا پایان سال به ۲ میلیارد دلار می رسد

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری گفت: بنابر آمار گمرک تا امروز صادرات محصولات ایران ساخت ۱.۵ میلیارد بوده و تا پایان سال به ۲ میلیارد دلار خواهد رسید.

به گزارش فارس، روح‌الله دهقانی فیروزآبادی، در نشست خبری یازدهمین دوره نمایشگاه تجهیزات، مواد آزمایشگاهی و تست و آزمون پیشرفته که روز گذشته در محل معاونت علمی برگزار شد، اظهار کرد: این نمایشگاه موجب حرکت شرکت‌های دانش بنیان برای تولید تجهیزات و مواد آزمایشگاهی با هدف رفع نیاز کشور بوده است.

وی افزود: در دهه ۹۰ شاهد بودیم که دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها با کمبود تجهیزات آزمایشگاهی مواجه بودند، همچنین تاریخ انقضای برخی مواد پایان می یافت یا قطعه‌های خراب می‌شد که امکان تأمین مجدد آن نبود اما امروز شاهدیم که شرکت‌های داخلی توانایی تأمین نیاز آزمایشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها را دارند.

دهقانی با بیان اینکه سال ۹۴ برای حمایت از بخش نمایشگاهی ۱۶۰۰ میلیارد تومان بود، گفت: ارزش این عدد امروز ۱۰ هزار میلیارد تومان برآورد می‌شود.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری ادامه داد: بعد از یک دهه امروز شاهدیم که شرکت‌های خوبی در حوزه تخصصی ساخت ابزار آزمایشگاهی ایجاد شده است، همچنین ایجاد اشتغال برای فارغ‌التحصیلان دانشگاهی از ویژگی‌های این شرکت‌ها بوده و بالطبع تولید را بالا برده که موجب دسترسی سریع خریدار به تجهیزات است.

وی به خدمات پس از فروش اشاره کرد: در گذشته اگر دستگاهی خراب می‌شد تمام می‌شد کشور فروشنده ممکن نبود پاسخگو نباشد اما امروز این مشکل رفع شده است، به نحوی که در کنار مجموعه‌های تولیدکننده، شرکت‌های تأمین و تعمیر ایجاد خواهد شد.

دهقانی با بیان اینکه امسال یک رویکرد جدید در نمایشگاه بازدید خواهیم داشت، گفت: امروز متأسفانه شاهدیم که به دلیل قیمت ارزان و در دسترس بودن تجهیزات و مواد با انباشت محصول در شرکت‌ها مواجه هستیم که باعث افت بازار شرکت‌های تولیدکننده شده در نتیجه ۲ رویکرد را در پیش گرفته‌ایم.

وی درباره رویکرد اول گفت: ۱۰ سال تجربه طراحی، تولید، ساخت و فروش تجهیزات آزمایشگاهی فناوری این قابلیت را ایجاد کرده که وارد بحث تولید ماشین‌آلات آزمون صنعتی و تجهیزات آزمایشگاهی صنعتی را برای صنایعی همچون فولاد، کشاورزی، خودروسازی و... تولید و عرضه کنیم زیرا این بخش یکی از شاخصه‌های اقتصاد دانش بنیان است.

دهقانی ادامه داد: ۱۰ سال تجربه موجب رفع خطاهای گذشته شده و ما امروز ظرفیت بازار آزمایشگاهی و پژوهشگاهی را برای کشورهای همکار داریم، لذا از هیات‌های خارجی دعوت شده تا در این دوره حضور یابند.

ان سوی خبر

به گزارش فارس، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: هیچ یک از بسته‌های اینترنت از جمله بسته‌های شبانه در اپراتورها حذف نشده است.

وی افزود: سقف افزایش قیمت در همه اپراتورها ۳۴ درصد است، مردم در صورت مشاهده هرگونه تخلف با شماره ۱۹۵ تماس بگیرند.

به گزارش تسنیم، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: هیچ یک از بسته‌های اینترنت از جمله بسته‌های شبانه در اپراتورها حذف نشده است.

وی افزود: سقف افزایش قیمت در همه اپراتورها ۳۴ درصد است، مردم در صورت مشاهده هرگونه تخلف با شماره ۱۹۵ تماس بگیرند.

می‌رفت، در آینده‌ای نه چندان دور، ارائه اینترنت حتی با کیفیت کنونی امکان‌پذیر نبود؛ موضوعی که حالا به نظر می‌رسد قابل حل است و اپراتورها می‌توانند با توسعه زیرساخت‌ها به خواسته‌های بحق کاربران، پاسخی مناسب بدهند.

می‌رفت، در آینده‌ای نه چندان دور، ارائه اینترنت حتی با کیفیت کنونی امکان‌پذیر نبود؛ موضوعی که حالا به نظر می‌رسد قابل حل است و اپراتورها می‌توانند با توسعه زیرساخت‌ها به خواسته‌های بحق کاربران، پاسخی مناسب بدهند.

ایجاد یک داشبورد ویژه از سوی دولت

مهدی روحانی نژاد، معاون راهبردی و توسعه بازار سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی هم با حضور در یک برنامه تلویزیونی از نظارت لحظه‌ای و دقیق روی کیفیت شبکه ارتباطی خبر داد و یادآور شد: اگر مردم شکایت یا دغدغه‌ای داشته باشند یا با تماس می‌گیرند و به صورت لحظه‌ای این رصد را انجام می‌دهیم و همچنین تمام مواردی که اپراتورها آن را به صورت لحاظیه برنامه تعهد کرده‌اند و ضمانت اجرایی کار را بیشتر می‌کنند، به دقت رصد می‌کنیم و آن را گزارش خواهیم داد. اپراتورها متعهد شدند ظرف ۴ ماه سرعت اینترنت را ۳۰ درصد افزایش بدهند ما هم در ۶ ماه آینده گزارش خواهیم داد که وضعیت وی ماه ۱۴۰۲ چقدر بوده و شش ماه بعد به کجا رسیده است. وی در خصوص اعلام سایتی برای دسترسی و رصد سرعت اینترنت مردم تصریح کرد: برای افزایش ۳۰ درصدی سرعت سازکاری فراهم می‌شود تا مردم بتوانند متوجه آن شوند. روحانی نژاد در این زمینه از اپراتورها و متعهد کردن اپراتورها و ارائه دهندگان اینترنت خبر داد. امیر لاجوردی رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی با انتشار پستی در یک شبکه اجتماعی ایرانی اعلام کرد: بسته‌های اینترنت فقط ۳۴ درصد افزایش داشته و سرشماره ۱۹۵ برای دریافت شکایات مردمی در دسترس است. وی افزود: طبق بررسی مجدد همکارانم در

گزارش تخلف به ۱۹۵

در میانه نگرانی‌های مردم از افزایش تعرفه اینترنت و تردیدهایشان در زمینه عمل کردن اپراتورها به تعهدها و افزایش کیفیت اینترنت، وزارت ارتباطات از تلاش برای قانونمند و متعهد کردن اپراتورها و ارائه دهندگان اینترنت خبر داد. امیر لاجوردی رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی با انتشار پستی در یک شبکه اجتماعی ایرانی اعلام کرد: بسته‌های اینترنت فقط ۳۴ درصد افزایش داشته و سرشماره ۱۹۵ برای دریافت شکایات مردمی در دسترس است. وی افزود: طبق بررسی مجدد همکارانم در



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات:

مردم تخلف اپراتورها را گزارش کنند

اینترنت است و حتی برخی از کاربران هزینه‌ای را که بابت آن می‌پردازند پیش از این هم ناعادلانه می‌دانستند چراکه خدمات مناسبی دریافت نمی‌کنند. اما اپراتورها دلیل این وضعیت را چه می‌دانند و در شرایطی که جهان به سمت آنلاین شدن پیش می‌رود و بسیاری از علوم و فناوری‌های نوظهور جهان بر بستر اینترنت رشد و توسعه می‌یابند، چگونه می‌توان اوضاع سرعت اینترنت را بهبود بخشید و در کنار کاربران معمولی، به استارت‌آپ‌ها و فعالان حوزه فناوری کمک کرد تا از گردونه رقابت‌های جهانی عقب نمانند؟

بسیاری از کارشناسان اینترنت و حوزه ارتباطات، تغییر ناپختن تعرفه اینترنت از سال ۹۶ تاکنون را با وجود اصرار و فشاری ارائه دهندگان اینترنت و اپراتورها، یکی از بزرگترین ضربه‌ها به صنعت آنتی کشور می‌دانند. این گروه معتقدند با توجه به تغییرات قیمتی در طول این مدت، نوسانات ارز و گاه تأثیر تحریم‌ها، ثابت ماندن قیمت تعرفه هرچند به ظاهر کمکی به کاربران بوده و حتی به مذاق آنها خوش آمده ولی واقعیت این است که این ثابت قیمت، هرسال فشار را بر اپراتورها و ارائه دهندگان اینترنت افزون کرده به گونه‌ای که دیگر آنها هیچ توانی برای توسعه زیرساخت‌های توسعه اینترنت ندارند و عملاً اگر اوضاع به همین منوال پیش

روزی نیست که خود یا اطرافیانمان از اختلال اینترنت و سرعت پایین آن گلایه نداشته باشیم و سقوط رتبه سرعت اینترنت ایران در جهان که بارها از سوی مؤسسات ارتباطی و تحقیقاتی مختلف جهانی عنوان شده هم خود مهر تأییدی بر وضعیت نامناسب سرعت اینترنت

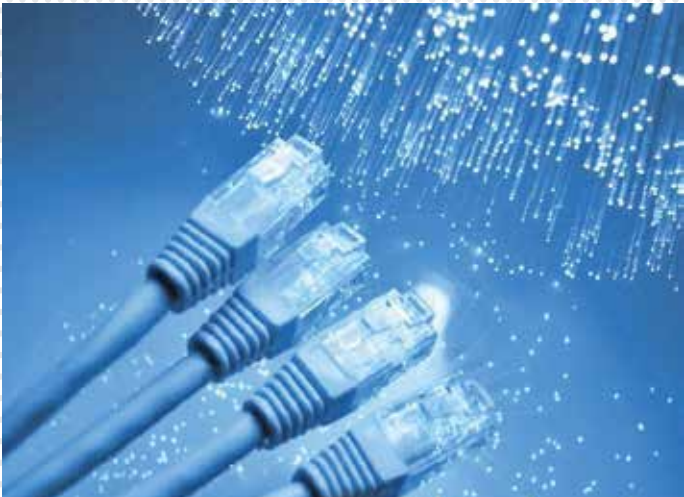
زندگی آنلاین امروزی که می‌توان دوران کرونا را موتور محرکه توسعه آن دانست، آنچنان روزمرگی‌های بخش عمده مردم را با اینترنت و فضای مجازی عجین کرده که حالا اینترنت یکی از اجزای اصلی سبک خانوار محسوب می‌شود و کاربران، دیگر نمی‌توانند زندگی را بدون اینترنت متصور شوند. به همین دلیل هم انتشار خبر افزایش ۳۴ درصدی تعرفه اینترنت با موافقت وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، کاربرانی را که حتی با اینترنت نه چندان باکیفیت و دارای اختلال هم کنار آمده بودند نگران کرده، چراکه معتقدند این افزایش تعرفه باید در صورتی اعمال شود که خدمات ارائه شده به کاربر، مناسب و سرعت و کیفیت اینترنت قابل قبول باشد؛ موضوعی که نه تنها در وضعیت اینترنت این روزها دیده نمی‌شود، بلکه احتمال دارد برخی اپراتورها تخلفاتی هم داشته باشند؛ تخلفاتی که البته وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات وعده داده حتماً با آنها برخورد خواهد شد و ارائه دهندگان اینترنت پیش از رقم توافق شده، آن هم به شرط رعایت شروطی از جمله افزایش ۳۰ درصدی میانگین سرعت اینترنت در ۶ ماه آینده، افزایش سایت‌های نسل پنجم به ۱۰ درصد و افزایش پوشش نسل چهارم در کشور به ۹۶ درصد تا پایان سال ۱۴۰۳ اجازه افزایش غیرمجاز تعرفه را نخواهند داشت.

روزی نیست که خود یا اطرافیانمان از اختلال اینترنت و سرعت پایین آن گلایه نداشته باشیم و سقوط رتبه سرعت اینترنت ایران در جهان که بارها از سوی مؤسسات ارتباطی و تحقیقاتی مختلف جهانی عنوان شده هم خود مهر تأییدی بر وضعیت نامناسب سرعت اینترنت

چرا اینترنت کند است؟

روزی نیست که خود یا اطرافیانمان از اختلال اینترنت و سرعت پایین آن گلایه نداشته باشیم و سقوط رتبه سرعت اینترنت ایران در جهان که بارها از سوی مؤسسات ارتباطی و تحقیقاتی مختلف جهانی عنوان شده هم خود مهر تأییدی بر وضعیت نامناسب سرعت اینترنت

کوتاهی اپراتورها در سرمایه گذاری زیرساخت‌ها



بزرگ حوزه فناوری اطلاعات را خریداری می‌کنند و به کمک اقتداری که در ارتباطات خود دارند در واقع انحصارهایی را ایجاد کرده‌اند که باعث کوچک‌تر شدن بازار شده و به فضای غیررقابتی نزدیک شده‌اند.

به گفته این کارشناسان اینترنت اشیا گذشته تصمیماتی گرفته شد که بر بستر شبکه ملی اطلاعات، شبکه‌های اجتماعی داخلی شوند تا ما ترافیک بین‌المللی کمتری را خریداری کنیم و وابستگی به خرید ارزی کاهش پیدا کند اما این اتفاق به معنای واقعی نیفتاده است. این درحالی است اپراتورها برای ارتقای زیرساخت‌های شبکه ملی اطلاعات باید سرمایه‌گذاری می‌کردند تا هم کیفیت اینترنت افزایش یابد و به دنبال آن قیمت اینترنت کاهش یابد و تنوع سرویس هم ایجاد شود، اما همه این کارها به دلیل پرداختن آنها به کارهای فرعی انجام نشده است.

بهنگار گفت: به عبارتی دیگر اپراتورها به جای اینکه بر بستر زیرساخت داخلی و در کریدورهای ترانزیت داده‌ها سرمایه‌گذاری کنند رو به بیزنس‌های پالادستی آورده اند و به سمت کسب‌وکارهایی که مصرف‌کننده نیاز دارد، حرکت کرده‌اند و به این ترتیب هم به اقتصاد استارت‌آپی، دانش بنیان،

بزرگ حوزه فناوری اطلاعات را خریداری می‌کنند و به کمک اقتداری که در ارتباطات خود دارند در واقع انحصارهایی را ایجاد کرده‌اند که باعث کوچک‌تر شدن بازار شده و به فضای غیررقابتی نزدیک شده‌اند.

به گفته این کارشناسان اینترنت اشیا گذشته تصمیماتی گرفته شد که بر بستر شبکه ملی اطلاعات، شبکه‌های اجتماعی داخلی شوند تا ما ترافیک بین‌المللی کمتری را خریداری کنیم و وابستگی به خرید ارزی کاهش پیدا کند اما این اتفاق به معنای واقعی نیفتاده است. این درحالی است اپراتورها برای ارتقای زیرساخت‌های شبکه ملی اطلاعات باید سرمایه‌گذاری می‌کردند تا هم کیفیت اینترنت افزایش یابد و به دنبال آن قیمت اینترنت کاهش یابد و تنوع سرویس هم ایجاد شود، اما همه این کارها به دلیل پرداختن آنها به کارهای فرعی انجام نشده است.

بهنگار گفت: به عبارتی دیگر اپراتورها به جای اینکه بر بستر زیرساخت داخلی و در کریدورهای ترانزیت داده‌ها سرمایه‌گذاری کنند رو به بیزنس‌های پالادستی آورده اند و به سمت کسب‌وکارهایی که مصرف‌کننده نیاز دارد، حرکت کرده‌اند و به این ترتیب هم به اقتصاد استارت‌آپی، دانش بنیان،



بشش

چشم پایان سال «اسپیس ایکس» با پرتاب ۲ موشک

شرکت «اسپیس ایکس» جشن پایان سال ۲۰۲۳ را با پرتاب دو موشک خود برگزار کرد و به این ترتیب تعداد کل پرتاب‌های خود در سال ۲۰۲۳ را به ۹۸ مورد ارتقا داد.

به گزارش ایسنا، نخستین پرتاب، موشک «فالکون هوی (Falcon Heavy)» بود که از «مرکز فضاپیما کندی» ناسا در فلوریدا پرتاب شد. دومین پرتاب، موشک فالکون ۹ بود که ۲۳ ماهواره «استارلینک (Starlink)» را از «پایگاه نیروی فضایی کیپ کاناورال» به مدار زمین برد. این نود و هشتمین و آخرین پرتاب اسپیس ایکس در سال ۲۰۲۳ بود. پرتاب ۲۳ ماهواره پهن باند استارلینک از «مجموعه پرتاب فضایی ۴۰ (SLC-۴۰)» در ایستگاه نیروی فضایی کیپ کاناورال که سال ۲۰۲۳ را به پایان رساند، نود و ششمین پرتاب موشک فالکون ۹ در سال جاری بود. اسپیس ایکس، عکس‌هایی از این پرتاب را نیز در حساب ایکس خود پست کرد. پرتاب بعدی اسپیس ایکس برای روز دوم ژانویه سال ۲۰۲۴ در نظر گرفته شده است. در این مورد، ۲۱ ماهواره استارلینک دیگر به مدار زمین خواهند رفت تا به بیش از ۵۵۰ ماهواره تأمین‌کننده اینترنت بیبوندند که در حال حاضر به دور زمین می‌چرخند.