



شرکت ارتباطات زیر ساخت

روابط عمومی موزین ملل

بیست و هشتم شهریور ۱۴۰۱

دوشنبه ۲۸ شهریور ۱۴۰۱
September 19, 2022
بیست و دوم صفر ۱۴۴۴

مناسبت ها

۲۷ شهریور روز شعر و ادب پارسی و روز بزرگداشت استاد شهریار

۳۰ شهریور روز گفتگوی تمدنها

۳۰ شهریور روز جهانی صلح [September 21]

۳۱ شهریور آغاز هفته دفاع مقدس

۱ مهر آغاز حمله مغول به ایران در پاییز 598 خورشیدی

- ۱- ارائه ۳۹۰ خدمت الکترونیکی به مردم با پنجره ملی خدمات هوشمند / بورس نیوز
- ۲- پاسخ معاون وزیر به یک سوال پرتکرار / چرا اختلال اینترنت بموقع اطلاع رسانی نمی شود؟ / خبرگزاری فارس
- ۳- واکنش معاون وزیر به عدم اطلاع رسانی به موقع اختلال های اینترنت / گاهی کمی صبر می کنیم / خبرگزاری فارس
- ۴- دستگاه هایی که صرفاً جهت رفع تکلیف به پنجره ملی پیوسته اند معرفی می شوند / ایرنا / ایران اکونومیست / خبر روز
- ۵- بانک مرکزی به پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک متصل می شود / ایرنا / خبرگزاری فارس / خبرگزاری مهر / خبرگزاری صدا و سیما / روزنامه قدس / بورس نیوز / بولتن نیوز / ایران اکونومیست / مشرق / پولی مالی / میزان
- ۶- ارائه خدمات پر کاربرد و شفاف بانک مرکزی در پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک / ایلنا
- ۷- ارائه ۴ خدمت پر کاربرد بانکی طی روزهای آینده / استعلام تمام حساب های یک فرد در تمام بانک های کشور / تسنیم
- ۸- وزیر ارتباطات کاهش سرعت اینترنت را نادرست خواند و رد کرد / بورس پرس
- ۹- اختلال در ارسال پیامک های ثبت تلفن همراه (رجیستری) رفع شد / میزان
- ۱۰- سیاه کلی: حجم بسته ها و سرعت اینترنت واقعی نیست /وزارت ارتباطات شفاف سازی کند / فردا نیوز
- ۱۱- اختلال سامانه پیامک رجیستری برطرف شد / آی تی آنالایزر
- ۱۲- رفع اختلال در ارسال پیامک های ثبت تلفن همراه (رجیستری) / خبرگزاری صنایع
- ۱۳- پیامک های رجیستری وصل شد / خبر اقتصادی
- ۱۴- پیامک های رجیستری تلفن همراه وصل شد؟ / برترین ها
- ۱۵- اتصال پیش از موعد خدمات تامین اجتماعی به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند / ایلنا / خبرگزاری صدا و سیما / نصر
- ۱۶- اختلال در ارسال پیامک های ثبت تلفن همراه (رجیستری) رفع شد / خبرگزاری صدا و سیما
- ۱۷- رفع اختلال ارسال پیامک طرح رجیستری موبایل / خبرگزاری فارس / ایران اکونومیست / تهران نیوز / فصل اقتصاد / با اقتصاد / فصل تجارت
- ۱۸- سرعت اینترنت کم نشده است / ایرنا / سینتا / روزنامه قدس / پانا / ایران اکونومیست / روزنامه جهان اقتصاد / اقتصاد نیوز / خبر روز
- ۱۹- پیامک های رجیستری وصل شد / خبر فوری
- ۲۰- نت بلاکس: اختلال گسترده در اینترنت تهران پس از مرگ مهسا امینی / کلیک
- ۲۱- وزیر آموزش و پرورش: شبکه شاد نباید تعطیل شود / رکنا
- ۲۲- اینترنت «شاد» تا پایان سال رایگان است؛ شاد نباید تعطیل شود / پانا / فرارو
- ۲۳- استقرار بالن مخابراتی در مرز مهران برای ارائه اینترنت رایگان / سینتا
- ۲۴- پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال / اکو نیوز
- ۲۵- اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت تا پایان سال / خبرگزاری صدا و سیما
- ۲۶- چرا ادعای دولت درباره افزایش سرعت اینترنت در ایران نادرست است؟ / خبر آنلاین / عصر ایران / شفقنا / روزنامه اصفهان امروز / تیک / ساعت ۲۴
- ۲۷- شبکه "شاد" نباید تعطیل شود / اینترنت شاد تا پایان سال «رایگان» است / ایسنا / عصر ایران / روزنامه قدس / مشرق / ملیت
- ۲۸- تلاش برای استقرار کامل شبکه ملی اطلاعات ادامه دارد / روزنامه تعادل / سینتا
- ۲۹- تنها ۴۰ درصد از پیشرفت ۲۳ پروژه اولویت دار دولت الکترونیک قابل قبول است / ایرنا
- ۳۰- پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال / بولتن نیوز

۳۱- پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال / تیترا ۲۰

۳۲- سرعت اینترنت ایران واقعا زیاد شده است؟ + عکس / جماران

۳۳- پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان ۱۴۰۲ / تجارت نیوز

۳۴- وزیر ارتباطات: تلاش برای استقرار کامل شبکه ملی اطلاعات ادامه دارد / جماران / فراسو

۳۵- اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت تا پایان سال / ایران اکونومیست / ایستنا / پانا / تسنیم / فصل اقتصاد

۳۶- تلاش برای استقرار کامل شبکه ملی اطلاعات ادامه دارد / اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت تا پایان سال /

ایرنا



ارائه ۳۹۰ خدمت الکترونیکی به مردم با پنجره ملی خدمات هوشمند

دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات گفت: ورود به خدمت با احراز هویت یکپارچه و ارائه ۳۹۰ خدمت پرکاربرد احصا شده با کیفیت مناسب از جمله مهم ترین گام هایی است که در این مسیر باید برداشت تا مردم زمانی که به پنجره واحد ورود می کنند بتوانند همه این خدمات صفر تا صد به صورت الکترونیکی را دریافت کنند.

دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات:

ارائه ۳۹۰ خدمت الکترونیکی به مردم با پنجره ملی خدمات هوشمند

دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات گفت: ورود به خدمت با احراز هویت یکپارچه و ارائه ۳۹۰ خدمت پرکاربرد احصا شده با کیفیت مناسب از جمله مهم ترین گام هایی است که در این مسیر باید برداشت تا مردم زمانی که به پنجره واحد ورود می کنند بتوانند همه این خدمات صفر تا صد به صورت الکترونیکی را دریافت کنند.



بورس نیوز: رضا باقری اصل، دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات اظهار کرد: از ۱۷۰ دستگاهی که قانونگذار حکم کرده پنجره خدمات واحد خود را ایجاد کنند، ۱۵۳ دستگاه هستند که به مردم و کسب و کارها خدمت ارائه می دهند. از این تعداد ۳۴ دستگاه پنجره واحد خود را ایجاد کرده و به پنجره ملی خدمات هوشمند دولت متصل شدند البته این روند ادامه دار است.

وی افزود: غیر از این دستگاهها ۴۴ سامانه ملی نیز به این پنجره متصل شده اند و به این واسطه ۷۲۸ خدمت ارائه می کنند. دستگاه

ها از سال ۹۳ این فرصت را داشته اند که پنجره خود را ایجاد کنند و این یک تاخیر هشت ساله است. این تکلیف مجدداً در شورای اجرایی فناوری اطلاعات به دستور رئیس جمهوری به جریان افتاد.

باقری تاکید کرد: قانونگذار سه تکلیف برای نحوه اتصال دستگاهها به شبکه ملی مشخص کرده است. اول اینکه تا شهریور پنجره واحد هوشمند دستگاه خود را ایجاد کنند. تکلیف بعدی این است که حداقل یک سوم خدمات زیرمجموعه دستگاه به صورت الکترونیکی ارائه شود و تکلیف سوم پیوستن به پنجره ملی دولت هوشمند است. به طور مثال سازمان تامین اجتماعی اکنون خدمات خود را مانند نسخ الکترونیکی در بستر پنجره ملی دولت هوشمند ارائه می دهد که مردم نیز از آن استقبال کرده اند، اما بیمه سلامت ایرانیان با توجه به اینکه به پنجره متصل شده، اما نسخه خود را به صورت الکترونیکی ارائه نمی دهد. ضمن اینکه ۵۴ میلیون نفر از هموطنان و همینطور بیش از ۶ هزار کسب و کار نیز به این پنجره پیوسته اند.

وی در خصوص سازمانها و دستگاههای پیشتاز در پیوستن به پنجره ملی گفت: وزارت کشور، تامین اجتماعی، بنیاد شهید، نیروی انتظامی، قوه قضاییه، آموزش و پرورش، وزارت ارشاد، کمیته امداد امام خمینی (ره)، وزارت جهاد کشاورزی، وزارت بهداشت، وزارت نفت، وزارت صنعت، معدن و تجارت از جمله نهادهایی هستند که به این پنجره متصل شده اند. البته برخی از این دستگاهها هنوز سه تکلیف

خود را به طور کامل انجام نداده اند.

باقری با تاکید بر اینکه بانک مرکزی جزو دستگاه هایی است که امشب یا فردا به پنجره ملی خدمات هوشمند دولت متصل خواهد شد، افزود: ۲۱ خدمت پر اولویت بانک های عامل با هدایت بانک مرکزی مشخص شده اند که باید الکترونیکی شوند و با چهار خدمت فقط اتصال برقرار می شود.

معاون وزیر ارتباطات افزود: ورود به خدمت با احراز هویت یکپارچه و ارائه ۳۹۰ خدمت پر کاربرد احصا شده با کیفیت مناسب از جمله مهم ترین گام هایی است که در این مسیر باید برداشت تا مردم زمانی که به پنجره واحد ورود می کنند بتوانند همه این خدمات صفر تا صد به صورت الکترونیکی را دریافت کنند.

باقری اصل ادامه داد: از ۴۰ دستگاهی که متولی این ۳۹۰ خدمت هستند، فقط ۱۲ دستگاه متصل شده اند و باید به طور ویژه به آن ها رسیدگی شود. کارگروه نظارتی برای این مسئله در نظر گرفته شده و پس از پایان مهلت قانونی (۳۱ شهریور) وزیر ارتباطات در مجلس این گزارش را ارائه خواهد داد تا تکلیف دستگاه هایی که تاکنون به این پنجره متصل نشده اند، مشخص و اعلام شود. باید تاکید کنم که وزارت ارتباطات هشت ماه قبل از مهلت قانونی که داشته این پنجره را برای اتصال دستگاه ها راه اندازی کرده است.

دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات تصریح کرد: پس از پایان شهریور و گذر از مهلت قانونی، طی گزارشی اسامی دستگاه هایی که صرفاً جهت رفع تکلیف به پنجره ملی پیوسته اند را اعلام خواهیم کرد. با فشاری که دولت وارد کرده و همراهی رسانه ها و مجلس حتما روند اتصال به پنجره ملی سرعت گرفته و به نتیجه می رسد.

باقری اصل گفت: مردم در حوزه فناوری از ما پیشروتر هستند و عطش دریافت خدمت به صورت الکترونیکی را دارند. بیشتر باید دستگاه ها و مسئولان را به سمت ارائه خدمات الکترونیکی سوق دهیم، مردم کاملاً آماده دریافت این خدمات هستند و از آن استقبال می کنند. روسای دستگاه ها باید پای کار بیایند تا اتصال به این درگاه انجام شود. این گام اول هوشمندسازی است و گام های بعدی نیز باید تعریف شود تا مردم کمترین مراجعه را به دستگاه ها داشته باشند.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۲ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۸

پاسخ معاون وزیر به یک سوال پرتکرار / چرا اختلال اینترنت بموقع اطلاع رسانی نمی شود؟



امیر محمدزاده لاجوردی، معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در گفت و گو با خبرنگار گروه علم و پیشرفت خبرگزاری فارس، در پاسخ به این سوال که چرا شرکت ارتباطات زیرساخت در مواقع بروز اختلال در اینترنت کشور، اطلاع رسانی به موقع ندارد و با تاخیر بروز اختلال را اعلام می کند که اختلالی که قبلا ایجاد شده به چه علتی بوده است؟ گفت: تمام اختلال ها در حوزه اینترنت مرتبط با شرکت ارتباطات زیرساخت نیست.

وی اضافه کرد: بخشی از اختلال ها مربوط به اپراتورها، بخشی مربوط به شرکت مخابرات و بخشی هم مربوط به شرکت ارتباطات زیرساخت است.

مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت گفت: آن دسته از اختلال ها که روی کیفیت اینترنت تاثیرگذار است را اعلام می کنیم.

وی در پاسخ به این سوال که برای مثال در ماجرای اخیر اختلال در لینک های تامین پهنای باند که چند اپلیکیشن خارجی پرکاربرد را مختل کرد و اختلال محسوسی بود، شرکت ارتباطات فردای اختلال از بروز اختلال در شب گذشته خبر داد و توضیح آن را اعلام کرد، گفت: در برخی از قطعی ها که قطعی از لینک های بالادستی است، برای اتصال مجدد، اینترنت پرووایدرا اعلام می کند که ارتباط تا دقایقی دیگر برقرار می شود.

محمدزاده لاجوردی اضافه کرد: آن اختلال حدود ۴ ساعت بود و اپراتور لایه بالایی اعلام کرد که به زودی ارتباط وصل می شود. گاهی صبر می کنیم تا ببینیم که اگر واقعا اختلال زود رفع می شود دیگر اعلام نمی کنیم اما در مواردی که واقعا می بینیم اختلال تاثیر گذار است اعلام می شود.

به گزارش فارس، کاربران سامانه فارس من هم با ثبت سوژه در این سامانه گلایه خود را نسبت به اختلال و کُندی سرعت اینترنت بیان کرده اند و خواستار توضیح مسوولان در این باره شده اند.

پایان پیام/



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۳ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۸

واکنش معاون وزیر به عدم اطلاع رسانی به موقع اختلال های اینترنت / گاهی کمی صبر می کنیم



امیر محمدزاده لاجوردی، معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در گفت و گو با خبرنگار گروه علم و پیشرفت خبرگزاری فارس، در پاسخ به این سوال که چرا شرکت ارتباطات زیرساخت در مواقع بروز اختلال در اینترنت کشور، اطلاع رسانی به موقع ندارد و با تاخیر بروز اختلال را اعلام می کند که اختلالی که قبلا ایجاد شده به چه علتی بوده است؟ گفت: تمام اختلال ها در حوزه اینترنت مرتبط با شرکت ارتباطات زیرساخت نیست.

وی اضافه کرد: بخشی از اختلال ها مربوط به اپراتورها، بخشی مربوط به شرکت مخابرات و بخشی هم مربوط به شرکت ارتباطات زیرساخت است.

مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت گفت: آن دسته از اختلال ها که روی کیفیت اینترنت تاثیرگذار است را اعلام می کنیم.

وی در پاسخ به این سوال که برای مثال در ماجرای اخیر اختلال در لینک های تامین پهنای باند که چند اپلیکیشن خارجی پرکاربرد را مختل کرد و اختلال محسوسی بود، شرکت ارتباطات فردای اختلال از بروز اختلال در شب گذشته خبر داد و توضیح آن را اعلام کرد، گفت: در برخی از قطعی ها که قطعی از لینک های بالادستی است، برای اتصال مجدد، اینترنت پرووایدرا اعلام می کند که ارتباط تا دقایقی دیگر برقرار می شود.

محمدزاده لاجوردی اضافه کرد: آن اختلال حدود ۴ ساعت بود و اپراتور لایه بالایی اعلام کرد که به زودی ارتباط وصل می شود. گاهی صبر می کنیم تا ببینیم که اگر واقعا اختلال زود رفع می شود دیگر اعلام نمی کنیم اما در مواردی که واقعا می بینیم اختلال تاثیر گذار است اعلام می شود.

به گزارش فارس، کاربران سامانه فارس من هم با ثبت سوژه در این سامانه گلایه خود را نسبت به اختلال و کُندی سرعت اینترنت بیان کرده اند و خواستار توضیح مسوولان در این باره شده اند.

پایان پیام/



منبع: ایرنا

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷



دستگاه هایی که صرفاً جهت رفع تکلیف به پنجره ملی پیوسته اند معرفی می شوند

تهران - ایرنا - معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: پایان شهریور و پس از گذر از مهلت قانونی، طی گزارشی اسامی دستگاه هایی را که صرفاً جهت رفع تکلیف به پنجره ملی خدمات هوشمند دولت پیوسته اند اعلام خواهیم کرد تا درباره آنها تصمیم گیری شود.

تهران - ایرنا - معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: دستگاه هایی که صرفاً جهت رفع تکلیف به پنجره ملی پیوسته اند معرفی می شوند. پایان شهریور و پس از گذر از مهلت قانونی، طی گزارشی اسامی دستگاه هایی را که صرفاً جهت رفع تکلیف به پنجره ملی خدمات هوشمند دولت پیوسته اند اعلام خواهیم کرد تا درباره آنها تصمیم گیری شود.

به گزارش ایرنا، «رضا باقری اصل» در گفت و گویی افزود: از ۱۷۰ دستگاهی که قانونگذار حکم کرده پنجره خدمات واحد خود را ایجاد کنند، ۱۵۳ دستگاه هستند که به مردم و کسب و کارها خدمت ارائه می دهند. از این تعداد ۳۴ دستگاه پنجره واحد خود را ایجاد کرده و به پنجره ملی خدمات هوشمند دولت متصل شدند البته این روند ادامه دار است.

فرصت هشت ساله دستگاه ها برای ایجاد پنجره واحد خدمات

دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات افزود: غیر از این دستگاه ها ۴۴ سامانه ملی نیز به این پنجره متصل شده اند و به این واسطه ۷۲۸ خدمت ارائه می کنند. دستگاه ها از سال ۹۳ این فرصت را داشته اند که پنجره خود را ایجاد کنند و این یک تاخیر هشت ساله است. این تکلیف مجدداً در شورای اجرایی فناوری اطلاعات به دستور رئیس جمهوری به جریان افتاد.

باقری اصل تأکید کرد: قانونگذار سه تکلیف برای نحوه اتصال دستگاه ها به شبکه ملی مشخص کرده است. اول اینکه تا شهریور پنجره واحد هوشمند دستگاه خود را ایجاد کنند. تکلیف بعدی این است که حداقل یک سوم خدمات زیرمجموعه دستگاه به صورت الکترونیکی ارائه شود و تکلیف سوم پیوستن به پنجره ملی دولت هوشمند است. به طور مثال سازمان تامین اجتماعی اکنون خدمات خود را مانند نسخ الکترونیکی در بستر پنجره ملی دولت هوشمند ارائه می دهد که مردم نیز از آن استقبال کرده اند اما بیمه سلامت ایرانیان با توجه به اینکه به پنجره متصل شده، اما نسخه خود را به صورت الکترونیکی ارائه نمی دهد. ضمن اینکه ۵۴ میلیون نفر از هموطنان و همینطور بیش از ۶ هزار کسب و کار نیز به این پنجره پیوسته اند.

۳۹۰ خدمت باید الکترونیکی و با کیفیت مناسب به مردم ارائه شوند

وی در خصوص سازمان ها و دستگاه های پیشتاز در پیوستن به پنجره ملی گفت: وزارت کشور، تامین اجتماعی، بنیاد شهید، نیروی انتظامی، قوه قضاییه، آموزش و پرورش، وزارت ارشاد، کمیته امداد امام خمینی(ره)، وزارت جهاد کشاورزی، وزارت بهداشت، وزارت نفت، وزارت صنعت، معدن و تجارت از جمله نهادهایی هستند که به این پنجره متصل شده اند. البته برخی از این دستگاه ها هنوز سه تکلیف خود را به طور کامل انجام نداده اند.

باقری اصل با تاکید بر اینکه بانک مرکزی جزو دستگاه هایی است که امشب یا فردا به پنجره ملی خدمات هوشمند دولت متصل خواهد شد، افزود: ۲۱ خدمت پر اولویت بانک های عامل با هدایت بانک مرکزی مشخص شده اند که باید الکترونیکی شوند و با چهار خدمت فقط اتصال برقرار می شود.

معاون وزیر ارتباطات افزود: ورود به خدمت با احراز هویت یکپارچه و ارائه ۳۹۰ خدمت پر کاربرد احصا شده با کیفیت مناسب از جمله مهم ترین گام هایی است که در این مسیر باید برداشت تا مردم زمانی که به پنجره واحد ورود می کنند بتوانند همه این خدمات صفر تا صد به صورت الکترونیکی را دریافت کنند.

گزارش وزیر ارتباطات از اتصال دستگاه ها به پنجره واحد در مجلس

باقری اصل ادامه داد: از ۴۰ دستگاهی که متولی این ۳۹۰ خدمت هستند، فقط ۱۲ دستگاه متصل شده اند و باید به طور ویژه به آنها رسیدگی شود. کارگروه نظارتی برای این مسئله در نظر گرفته شده و پس از پایان مهلت قانونی (۳۱ شهریور) وزیر ارتباطات در مجلس این گزارش را ارائه خواهد داد تا تکلیف دستگاه هایی که تا کنون به این پنجره متصل نشده اند، مشخص و اعلام شود. باید تاکید کنم که وزارت ارتباطات هشت ماه قبل از مهلت قانونی که داشته این پنجره را برای اتصال دستگاه ها راه اندازی کرده است.

دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات تصریح کرد: پس از پایان شهریور و گذر از مهلت قانونی، طی گزارشی اسامی دستگاه هایی که صرفاً جهت رفع تکلیف به پنجره ملی پیوسته اند را اعلام خواهیم کرد. با فشاری که دولت وارد کرده و همراهی رسانه ها و مجلس حتما روند اتصال به پنجره ملی سرعت گرفته و به نتیجه می رسد.

باقری اصل گفت: مردم در حوزه فناوری از ما پیشروتر هستند و عطش دریافت خدمت به صورت الکترونیکی را دارند. بیشتر باید دستگاه ها و مسئولان را به سمت ارائه خدمات الکترونیکی سوق دهیم، مردم کاملاً آماده دریافت این خدمات هستند و از آن استقبال می کنند. روسای دستگاه ها باید پای کار بیایند تا اتصال به این درگاه انجام شود. این گام اول هوشمندسازی است و گام های بعدی نیز باید تعریف شود تا مردم کمترین مراجعه را به دستگاه ها داشته باشند.

برچسب ها

- وزارت جهاد کشاورزی
- کمیته امداد امام خمینی
- دولت هوشمند
- شورای اجرایی فناوری اطلاعات
- وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی



منبع: ایرنا

شماره خبر: ۵ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷



📌 بانک مرکزی به پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک متصل می شود

تهران- ایرنا- معاون فناوری های نوین بانک مرکزی گفت: چهار خدمت پرکاربرد بانک مرکزی پس از بازبینی و طی مراحل نهایی، طی چند روز آینده از طریق پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک ارائه می شود.

تهران- ایرنا- معاون فناوری های نوین بانک مرکزی گفت: بانک مرکزی به پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک متصل می شود

تهران- ایرنا- معاون فناوری های نوین بانک مرکزی گفت: چهار خدمت پرکاربرد بانک مرکزی پس از بازبینی و طی مراحل نهایی، طی چند روز آینده از طریق پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک ارائه می شود.

به گزارش ایرنا از بانک مرکزی، «مهران محرمیان» با بیان اینکه ظرف چند روز آینده برخی خدمات پرکاربرد این بانک به پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک منتقل می شود، اظهار کرد: با همکاری نزدیک میان وزارت ارتباطات با اداره مهندسی نرم افزار بانک مرکزی توانستیم چهار خدمت پرکاربرد بانک مرکزی را به پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک منتقل کنیم که مراحل نهایی و بازبینی خود را می گذراند و ظرف چند روز آینده و پس از بازبینی های نهایی عملیاتی خواهد شد و بانک مرکزی نیز به پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک متصل می شود.

وی توضیح داد: نخستین خدمت شامل استعلام تمام حساب های یک فرد در تمام بانک های کشور است، دومین خدمت نیز استعلام چک های برگشتی است که رفع سوءاثر نشده است.

معاون فناوری های بانک مرکزی اظهار داشت: سومین خدمت شامل نمایش حساب های مسدود شده فردی است که در شبکه بانکی چک برگشتی دارد؛ بنابراین در صورتی که حساب های فردی بابت چک برگشتی مسدود شده باشد، این موارد نیز برای وی نمایش داده می شود و می تواند حساب های مسدودی را مشاهده کند.

محرمیان بیان کرد: خدمت پرکاربرد چهارم را نیز شامل لیست تسهیلاتی است که یک فرد از شبکه بانکی دریافت کرده است.

برچسب ها

- دولت الکترونیک

- شفافیت

- بانک مرکزی



ارائه خدمات پر کاربرد و شفاف بانک مرکزی در پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک

چهار خدمت پر کاربرد بانک مرکزی پس از بازبینی و طی مراحل نهایی، ظرف چند روز آینده از طریق پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک ارائه می شود.



چهار خدمت پر کاربرد بانک مرکزی پس از بازبینی و طی مراحل نهایی، ظرف چند روز آینده از طریق پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک ارائه می شود.

به گزارش ایلنا از بانک مرکزی، معاون فناوری های نوین این بانک با بیان اینکه ظرف چند روز آینده برخی خدمات پر کاربرد این بانک به پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک منتقل می شود، تصریح کرد: خوشبختانه با همکاری نزدیک میان وزارت ارتباطات با اداره مهندسی نرم افزار بانک مرکزی

توانستیم چهار خدمت پر کاربرد بانک مرکزی را به پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک منتقل کنیم که مراحل نهایی و بازبینی خود را می گذراند و ظرف چند روز آینده و پس از بازبینی های نهایی عملیاتی خواهد شد و بانک مرکزی نیز به پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک متصل می شود.

دکتر محرمان با برشمردن این چهار خدمت توضیح داد: نخستین خدمت شامل استعلام تمام حساب های یک فرد در تمام بانک های کشور است، دومین خدمت نیز استعلام چک های برگشتی است که رفع سوء اثر نشده است.

وی افزود: سومین خدمت شامل نمایش حساب های مسدود شده فردی است که در شبکه بانکی چک برگشتی دارد. بنابراین در صورتی که حسابهای فردی بابت چک برگشتی مسدود شده باشد، این موارد نیز برای وی نمایش داده می شود و می تواند حساب های مسدودی را مشاهده کند و خدمت پر کاربرد چهارم نیز شامل لیست تسهیلاتی است که یک فرد از شبکه بانکی دریافت کرده است.

انتهای پیام/



➤ ارائه ۴ خدمت پر کاربرد بانکی طی روزهای آینده / استعلام تمام حساب های یک فرد در تمام بانک های کشور

چهار خدمت پر کاربرد بانک مرکزی پس از بازبینی و طی مراحل نهایی، ظرف چند روز آینده از طریق پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک ارائه می شود.



چهار خدمت پر کاربرد بانک مرکزی پس از بازبینی و طی مراحل نهایی، ظرف چند روز آینده از طریق پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک ارائه می شود. - اخبار اقتصادی -
به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، مهرازمحرمیان معاون فناوری های نوین بانک مرکزی با بیان اینکه ظرف چند روز آینده برخی خدمات پر کاربرد این بانک به پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک منتقل می شود، تصریح کرد: خوشبختانه با همکاری نزدیک میان وزارت ارتباطات با اداره مهندسی نرم افزار بانک مرکزی توانستیم چهار خدمت

پر کاربرد بانک مرکزی را به پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک منتقل کنیم که مراحل نهایی و بازبینی خود را می گذراند و ظرف چند روز آینده و پس از بازبینی های نهایی عملیاتی خواهد شد و بانک مرکزی نیز به پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک متصل می شود.

محرمیان با برشمردن این چهار خدمت توضیح داد: نخستین خدمت شامل استعلام تمام حساب های یک فرد در تمام بانک های کشور است، دومین خدمت نیز استعلام چک های برگشتی است که رفع سوء اثر نشده است.

وی افزود: سومین خدمت شامل نمایش حساب های مسدود شده فردی است که در شبکه بانکی چک برگشتی دارد. بنابراین در صورتی که حسابهای فردی بابت چک برگشتی مسدود شده باشد، این موارد نیز برای وی نمایش داده می شود و می تواند حساب های مسدودی را مشاهده کند و خدمت پر کاربرد چهارم نیز شامل لیست تسهیلاتی است که یک فرد از شبکه بانکی دریافت کرده است.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: بورس پرس

شماره خبر: ۸ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷

وزیر ارتباطات کاهش سرعت اینترنت را نادرست خواند و رد کرد

وزیر ارتباطات گفت: اخبار مبنی بر اختلال اینترنت غلط بوده و سرعت اینترنت و پهنای باند در حد مورد نیاز برای فعالیت های بین المللی فراهم است.

به گزارش پایگاه خبری بورس پرس، عیسی زارع پور با تکذیب اختلال اینترنت، گفت: مدتی قبل مطلبی تحت عنوان مهاجرت مجازی در یک رسانه منتشر شده که متأسفانه نه تنها فاقد آمار صحیح و درستی نیست و بلکه از همان ابتدا دچار تناقض در نوشتار است. سرعت اینترنت و پهنای باند در حد مورد نیاز برای فعالیت های بین المللی فراهم است.

وی افزود: کاربران ایرانی از اختلال گسترده شبکه اینترنت خبر می دهند. چگونه است با این اختلال گسترده کاربران می توانند کارهای شرکت های بین المللی را انجام دهند اما برای فعالیت های داخلی اینترنت کند و اختلال گسترده پهنای باند بین الملل کم و صیانت چراغ خاموش در حال اجرا است.

تلگرام اصلی بورس پرس: <http://t.me/boursepressir>

انتهای پیام



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: میزان

شماره خبر: ۹ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷

⬆️ اختلال در ارسال پیامک های ثبت تلفن همراه (رجیستری) رفع شد

مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صمت گفت: اختلالات چند روز اخیر در ارسال پیامک های ثبت تلفن همراه (رجیستری) رفع شده است و اپراتور ها نگران پرداخت هزینه های خود نباشند.

مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صمت گفت: اختلالات چند روز اخیر در ارسال پیامک های ثبت تلفن همراه (رجیستری) رفع شده است و اپراتور ها نگران پرداخت هزینه های خود نباشند.

خبرگزاری میزان &- طبق اعلام شاتا، حمید محله ای با اشاره به قانون تعیین تعرفه های خدمات مرکز توسعه تجارت الکترونیکی گفت: برای خدمات سامانه همتا در جلسه ۲۹۶ مورخ ۱۳۹۸/۰۸/۱۲ کمیسیون تنظیم مقررات وزارت ارتباطات، تعرفه تصویب شده بود و تا فروردین ۱۴۰۰ این مصوبه به قوت خود باقی بود و تعرفه خدمات رجیستری تلفن همراه را مشخص میکرد؛ ولی مسئولین وقت وزارت ارتباطات با این استدلال که این هزینه را باید دولت بدهد، این تصمیم را لغو کردند و در بودجه ۱۴۰۰ دیده شد، ولی بودجه موردنظر هم پرداخت نشد؛ لذا مشکل این است که نه بودجه داریم و نه مصوب های در کمیسیون داریم.

وی افزود: راه حل های خوبی با تعامل سایر دستگاه ها پیشنهاد شده است که امیدواریم ظرف چند روز آینده با سازمان تنظیم مقررات وزارت ارتباطات به تفاهم نهایی برسیم و این مشکل به طور اساسی حل شود.

انتهای پیام/



📌 سیاه کلی: حجم بسته ها و سرعت اینترنت واقعی نیست / وزارت ارتباطات شفاف سازی کند

برداشت این است که حجم بسته ها و سرعت اینترنت واقعی نیست بنابراین وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات باید درباره این موضوع شفاف سازی کند.

برداشت این است که حجم بسته ها و سرعت اینترنت واقعی نیست بنابراین وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات باید درباره این موضوع شفاف سازی کند.



لطف‌الله سیاه‌کلی، عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس: درباره برخی گلایه‌های مردم مبنی بر کاهش سرعت اینترنت و اتمام زودهنگام بسته‌های اینترنت همراه، وظیفه سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی تعیین ضوابط مربوط به اینترنت و ارزیابی عملکرد اپراتورها بر اساس این ضوابط و تعرفه‌های تعیین شده و جلوگیری از کم‌فروشی و سوءاستفاده است.

برداشت این است که حجم بسته‌ها و سرعت اینترنت واقعی نیست بنابراین وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات باید درباره این موضوع شفاف سازی کند.

سازمان تنظیم مقررات باید شیوه کنترل عملکرد اپراتورها در ارائه بسته‌های اینترنت را اعلام کند تا مردم به راحتی با نرم افزارهای کنترلی این موضوع را پیگیری کنند، در خرید و فروش کالا و خدمات باید دو طرف معامله از میزان، مبلغ و... اطلاعات داشته باشند که متأسفانه در حوزه اینترنت مصرف کنندگان اشرافی بر میزان اینترنت ارائه شده از سوی اپراتورها ندارد.



اختلال سامانه پیامک رجیستری برطرف شد

مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صمت گفت: «اختلالات چند روز اخیر در ارسال پیامک های رجیستری رفع شده است و اپراتور ها نگران پرداخت هزینه های خود نباشند. عدم پرداخت به دلیل موانع قانونی بوده است که به زودی با همکاری سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی رفع خواهد شد.»

به گزارش وزارت صمت، حمید محله ای، مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صمت، با اشاره به قانون تعیین تعرفه های خدمات مرکز توسعه تجارت الکترونیکی گفت: برای خدمات «سامانه همتا در جلسه ۲۹۶ مورخ ۱۳۹۸/۰۸/۱۲ کمیسیون تنظیم مقررات وزارت ارتباطات، تعرفه تصویب شده بود و تا فروردین ۱۴۰۰ این مصوبه به قوت خود باقی بود و تعرفه خدمات رجیستری تلفن همراه را مشخص میکرد؛ ولی مسئولین وقت وزارت ارتباطات با این استدلال که این هزینه را باید دولت بدهد، این تصمیم را لغو کردند و در بودجه ۱۴۰۰ دیده شد، ولی بودجه موردنظر هم پرداخت نشد؛ لذا مشکل این است که نه بودجه داریم و نه مصوب های در کمیسیون داریم.»

وی افزود: «راه حل های خوبی با تعامل سایر دستگاه ها پیشنهاد شده است که امیدواریم ظرف چند روز آینده با سازمان تنظیم مقررات وزارت ارتباطات به تفاهم نهایی برسیم و این مشکل به طور اساسی حل شود.»

مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صمت گفت: «اختلالات چند روز اخیر در ارسال پیامک های رجیستری رفع شده است و اپراتور ها نگران پرداخت هزینه های خود نباشند. عدم پرداخت به دلیل موانع قانونی بوده است که به زودی با همکاری سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی رفع خواهد شد.»



رفع اختلال در ارسال پیامک های ثبت تلفن همراه (رجیستری)

اجرای طرح رجیستری موبایل-ایران

مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صنعت:

رفع اختلال در ارسال پیامک های ثبت تلفن همراه (رجیستری)

مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صمت از رفع اختلال در ارسال پیامک های ثبت تلفن همراه (رجیستری) خبر داد.

مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صمت از رفع اختلال در ارسال پیامک های ثبت تلفن همراه (رجیستری) خبر داد.

اختلال در ارسال پیامک های ثبت تلفن همراه (رجیستری)

به گزارش صنایع، اخیرا گزارش هایی از اختلال گسترده در پیامک رجیستری موبایل منتشر و علت آن اختلافات مالی اپراتور ها با دستگاه های دولتی عنوان شده بود؛ موضوعی که مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صنعت، معدن و تجارت (صمت) نیز آن را تایید کرده است.

حمید محله ای با اشاره به قانون تعیین تعرفه های خدمات مرکز توسعه تجارت الکترونیکی گفت:

برای خدمات سامانه همتا در سال ۱۳۹۸، کمیسیون تنظیم مقررات وزارت ارتباطات، تعرفه تصویب شده بود و تا فروردین ۱۴۰۰ این مصوبه به قوت خود باقی بود و تعرفه خدمات رجیستری تلفن همراه را مشخص می کرد؛ اما مسئولان وقت وزارت ارتباطات، با این استدلال که این هزینه را باید دولت بدهد، این تصمیم را لغو کردند و در بودجه ۱۴۰۰ دیده شد، اما بودجه موردنظر هم پرداخت نشد؛ بنابراین مشکل این است که در حال حاضر نه بودجه تعیین شده و نه مصوبه های کمیسیون در دسترس است.

وی همچنین، ابراز امیدواری کرد:

ظرف چند روز آینده، وزارت صمت با سازمان تنظیم مقررات وزارت ارتباطات به تفاهم نهایی برسد و این مشکل به طور اساسی حل شود.

مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صمت همچنین از اپراتور ها خواست:

نگران پرداخت هزینه های خود نباشند؛ چراکه عدم پرداخت به دلیل موانع قانونی بوده، که به زودی با همکاری سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی رفع خواهد شد.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: خبر اقتصادی

شماره خبر: ۱۳ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷

پیامک های رجیستری وصل شد

وزارت صمت اعلام کرد که اختلالات چند روز اخیر در ارسال پیامک های رجیستری حل شده است.

اقتصادگردان - اخیرا گزارش هایی از اختلال گسترده در پیامک رجیستری موبایل منتشر و علت آن اختلافات مالی اپراتورها با دستگاه های دولتی عنوان شده بود. موضوعی که حمید محله ای - مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صمت، نیز آن را تایید کرده است. این مقام مسئول با اشاره به قانون تعیین تعرفه های خدمات مرکز توسعه تجارت الکترونیکی گفته که برای خدمات سامانه همتا در سال ۱۳۹۸، کمیسیون تنظیم مقررات وزارت ارتباطات، تعرفه تصویب شده بود و تا فروردین ۱۴۰۰ این مصوبه به قوت خود باقی بود و تعرفه خدمات رجیستری تلفن همراه را مشخص می کرد؛ اما مسئولان وقت وزارت ارتباطات با این استدلال که این هزینه را باید دولت بدهد، این تصمیم را لغو کردند و در بودجه ۱۴۰۰ دیده شد، اما بودجه موردنظر هم پرداخت نشد. بنابراین مشکل این است که در حال حاضر نه بودجه تعیین شده و نه مصوب های در کمیسیون در دسترس است.

البته محله ای ابراز امیدواری کرده که ظرف چند روز آینده، وزارت صمت با سازمان تنظیم مقررات وزارت ارتباطات به تفاهم نهایی برسد و این مشکل به طور اساسی حل شود.

او همچنین از اپراتورها خواسته که نگران پرداخت هزینه های خود نباشند. چراکه عدم پرداخت به دلیل موانع قانونی بوده که به زودی با همکاری سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی رفع خواهد شد.

گفتنی است پیامک رجیستری حاوی استعلام اصالت تلفن همراه به منظور بررسی قانونی بودن، نو یا دست دوم بودن، مشخصات فنی دستگاه، اطلاعات نشان تجاری، مدل، شرکت گارانتی کننده و نظایر آن است. گوشی هایی که پیامک مبنی بر غیرقانونی بودن گوشی دریافت کنند، ۳۱ روز مهلت استفاده داشته و پس از آن از شبکه سرویس نخواهند گرفت.

بنابراین قطع پیامک منجر به عدم آگاهی از اصالت دستگاه می شود و می تواند خریداران را با مشکلات جدی مواجه کند.

مشتریان می توانند قبل از خرید تلفن همراه، با پیامک کردن شناسه ۱۵ رقمی IMEI (که روی جعبه تلفن همراه درج شده است) به شماره ۷۷۷۷، اصالت تلفن همراه را استعلام کنند. به طور کلی انجام فرآیند استعلام اصالت از طریق درگاه های ارتباطی سامانه همتا امکان پذیر است که این درگاه ها عبارتند از سامانه پیامکی ۷۷۷۷، کد دستوری #۷۷۷۷، اپلیکیشن همتا و وبسایت اینترنتی همتا به نشانی

hamta.ntsww.ir



پیامک های رجیستری تلفن همراه وصل شد؟

وزارت صمت اعلام کرد که اختلالات چند روز اخیر در ارسال پیامک های رجیستری حل شده است.

همشهری آنلاین: اخیرا گزارش هایی از اختلال گسترده در پیامک رجیستری موبایل منتشر و علت آن اختلافات مالی اپراتورها با دستگاه های دولتی عنوان شده بود. موضوعی که حمید محله ای، مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صمت، نیز آن را تایید کرده است.

این مقام مسئول با اشاره به قانون تعیین تعرفه های خدمات مرکز توسعه تجارت الکترونیکی گفته که برای خدمات سامانه همتا در سال ۱۳۹۸، کمیسیون تنظیم مقررات وزارت ارتباطات، تعرفه تصویب شده بود و تا فروردین ۱۴۰۰ این مصوبه به قوت خود باقی بود و تعرفه خدمات رجیستری تلفن همراه را مشخص می کرد؛ اما مسئولان وقت وزارت ارتباطات با این استدلال که این هزینه را باید دولت بدهد، این تصمیم را لغو کردند و در بودجه ۱۴۰۰ دیده شد، اما بودجه موردنظر هم پرداخت نشد. بنابراین مشکل این است که در حال حاضر نه بودجه تعیین شده و نه مصوب های در کمیسیون در دسترس است.

البته محله ای ابراز امیدواری کرده که ظرف چند روز آینده، وزارت صمت با سازمان تنظیم مقررات وزارت ارتباطات به تفاهم نهایی برسد و این مشکل به طور اساسی حل شود.

او همچنین از اپراتورها خواسته که نگران پرداخت هزینه های خود نباشند. چراکه عدم پرداخت به دلیل موانع قانونی بوده که به زودی با همکاری سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی رفع خواهد شد.

گفتنی است پیامک رجیستری حاوی استعلام اصالت تلفن همراه به منظور بررسی قانونی بودن، نو یا دست دوم بودن، مشخصات فنی دستگاه، اطلاعات نشان تجاری، مدل، شرکت گارانتی کننده و نظایر آن است. گوشی هایی که پیامک مبنی بر غیرقانونی بودن گوشی دریافت کنند، ۳۱ روز مهلت استفاده داشته و پس از آن از شبکه سرویس نخواهند گرفت.

بنابراین قطع پیامک منجر به عدم آگاهی از اصالت دستگاه می شود و می تواند خریداران را با مشکلات جدی مواجه کند.

مشتریان می توانند قبل از خرید تلفن همراه، با پیامک کردن شناسه ۱۵ رقمی IMEI (که روی جعبه تلفن همراه درج شده است) به شماره ۷۷۷۷، اصالت تلفن همراه را استعلام کنند. به طور کلی انجام فرآیند استعلام اصالت از طریق درگاه های ارتباطی سامانه همتا امکان پذیر است که این درگاه ها عبارتند از سامانه پیامکی ۷۷۷۷، کد دستوری #۷۷۷۷، اپلیکیشن همتا و وبسایت اینترنتی همتا به نشانی

hamta.nts.ir



اتصال پیش از موعد خدمات تامین اجتماعی به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: خوشبختانه یکی از دستگاه هایی که در دولت خیلی زودتر از مهلت قانونی، به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند متصل شد، سازمان تأمین اجتماعی بود.



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: خوشبختانه یکی از دستگاه هایی که در دولت خیلی زودتر از مهلت قانونی، به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند متصل شد، سازمان تأمین اجتماعی بود.

به گزارش ایلنا، سازمان تأمین اجتماعی زودتر از مهلت قانونی، به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند متصل شده است.

عیسی زارع پور (وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات) با اعلام پیوستن سازمان تأمین اجتماعی به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند، این سازمان را یکی از سازمان هایی معرفی کرد خیلی زودتر از مهلت قانونی، به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند متصل شده است.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات همچنین اضافه کرد: خوشبختانه یکی از دستگاه هایی که در دولت سیزدهم و در جریان شکل گیری دولت هوشمند، خیلی زودتر از مهلت قانونی، به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند متصل شد، سازمان تأمین اجتماعی بود.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات افزود: این سازمان با اتصال و اشتراک بانک های اطلاعاتی خود در پنجره ملی، تا الان قادر به ارائه ۴۲ خدمت برخط به میلیون ها بیمه شده است که در گذشته مجبور بودند با صرف وقت، هزینه و انرژی قابل توجهی، خود را برای دریافت خدمات مورد نیاز به مراکز تأمین اجتماعی برسانند.

زارع پور تأکید کرد: امروز میلیون ها هموطن برای خدماتی چون دریافت سابقه خدمات بیمه، محاسبه مبلغ مستمری بازنشستگان، بیمه کارگران ساختمانی، خدمات سلامت، پرونده الکترونیک، دریافت تأییدیه از مراجع پزشکی، درخواست کمیسیون پزشکی، هدیه ازدواج و نسخه الکترونیکی دیگر نیاز به مراجعه حضوری به مراکز تأمین اجتماعی در شهر و روستا را ندارند و در هر ساعت از شبانه روز و در زمان بسیار کوتاهی، می توانند این خدمات را به صورت کاملاً رایگان دریافت کنند.

لازم به ذکر است در حال حاضر سازمان تأمین اجتماعی در سامانه خدمات الکترونیک و غیرحضوری خود که از طریق پنجره ملی خدمات دولت هوشمند نیز در دسترس است، قادر به ارائه انواع خدمات بیمه ای به ۴۵ میلیون بیمه شده، کارفرما، بازنشسته و مستمری بگیر تحت پوشش این سازمان است.

انتهای پیام/



اختلال در ارسال پیامک های ثبت تلفن همراه (رجیستری) رفع شد

مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صمت اعلام کرد: اختلالات چند روز اخیر در ارسال پیامک های ثبت تلفن همراه (رجیستری) رفع شده است و اپراتور ها نگران پرداخت هزینه های خود نباشند.

اختلال در ارسال پیامک های ثبت تلفن همراه (رجیستری) رفع شد
مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صمت اعلام کرد: اختلالات چند روز اخیر در ارسال پیامک های ثبت تلفن همراه (رجیستری) رفع شده است و اپراتور ها نگران پرداخت هزینه های خود نباشند.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، اخیرا گزارش هایی از اختلال گسترده در پیامک رجیستری موبایل منتشر و علت آن اختلافات مالی اپراتور ها با دستگاه های دولتی عنوان شده بود؛ موضوعی که حمید محله ای، مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صنعت، معدن و تجارت (صمت) نیز آن را تایید کرده است.

این مقام مسئول با اشاره به قانون تعیین تعرفه های خدمات مرکز توسعه تجارت الکترونیکی گفت: برای خدمات سامانه همتا در سال ۱۳۹۸، کمیسیون تنظیم مقررات وزارت ارتباطات، تعرفه تصویب شده بود و تا فروردین ۱۴۰۰ این مصوبه به قوت خود باقی بود و

تعرفه خدمات رجیستری تلفن همراه را مشخص می کرد؛ اما مسئولان وقت وزارت ارتباطات، با این استدلال که این هزینه را باید دولت بدهد، این تصمیم را لغو کردند و در بودجه ۱۴۰۰ دیده شد، اما بودجه موردنظر هم پرداخت نشد؛ بنابراین مشکل این است که در حال حاضر نه بودجه تعیین شده و نه مصوبه های کمیسیون در دسترس است.

محله ای ابراز امیدواری کرد ظرف چند روز آینده، وزارت صمت با سازمان تنظیم مقررات وزارت ارتباطات به تفاهم نهایی برسد و این مشکل به طور اساسی حل شود.

مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صمت همچنین از اپراتور ها خواست نگران پرداخت هزینه های خود نباشند؛ چراکه عدم پرداخت به دلیل موانع قانونی بوده، که به زودی با همکاری سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی رفع خواهد شد.

گفتنی است پیامک رجیستری حاوی استعلام اصالت تلفن همراه به منظور بررسی قانونی بودن، نو یا دست دوم بودن، مشخصات فنی دستگاه، اطلاعات نشان تجاری، مدل، شرکت گارانتی کننده و نظایر آن است.

گوشی هایی که پیامک غیرقانونی بودن گوشی دریافت کنند، ۳۱ روز مهلت استفاده داشته و پس از آن از شبکه سرویس نخواهند گرفت؛ بنابراین قطع پیامک منجر به عدم آگاهی از اصالت دستگاه می شود و می تواند خریداران را با مشکلات جدی مواجه کند.

مشتریان می توانند قبل از خرید تلفن همراه، با پیامک کردن شناسه ۱۵ رقمی IMEI (که روی جعبه تلفن همراه درج شده است) به

شماره ۷۷۷۷، اصالت تلفن همراه را استعلام کنند.

به طور کلی، انجام فرآیند استعلام اصالت از طریق درگاه های ارتباطی سامانه همتا امکان پذیر است که این درگاه ها عبارتند: از سامانه پیامکی ۷۷۷۷، کد دستوری #۷۷۷۷، اپلیکیشن همتا و وبسایت اینترنتی همتا به نشانی hamta.ntsw.ir.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۱۷ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷



رفع اختلال ارسال پیامک طرح رجیستری موبایل



به گزارش خبرگزاری فارس به نقل از وزارت صنعت معدن و تجارت، حمید محله ای با اشاره به قانون تعیین تعرفه های خدمات مرکز توسعه تجارت الکترونیکی، گفت: برای خدمات سامانه همتا در جلسه ۲۹۶ مورخ ۱۲ آبان سال ۹۸ کمیسیون تنظیم مقررات وزارت ارتباطات، تعرفه تصویب شده بود و تا فروردین ۱۴۰۰ این مصوبه به قوت خود باقی بود و تعرفه خدمات رجیستری تلفن همراه را مشخص می کرد ولی مسئولین وقت وزارت ارتباطات با این استدلال که این هزینه

را باید دولت بدهد، این تصمیم را لغو کردند و در بودجه ۱۴۰۰ دیده شد، ولی بودجه موردنظر هم پرداخت نشد لذا مشکل این است که نه بودجه داریم و نه مصوب های در کمیسیون داریم.

مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صمت با بیان اینکه اختلالات چند روز اخیر در ارسال پیامک های رجیستری رفع شده است و اپراتورها نگران پرداخت هزینه های خود نباشند، افزود: راه حل های خوبی با تعامل سایر دستگاه ها پیشنهاد شده است که امیدواریم ظرف چند روز آینده با سازمان تنظیم مقررات وزارت ارتباطات به تفاهم نهایی برسیم و این مشکل به طور اساسی حل شود.

وی بیان داشت: عدم پرداخت به دلیل موانع قانونی بوده است که به زودی با همکاری سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی رفع خواهد شد.

پایان پیام /



منبع: ایرنا

شماره خبر: ۱۸ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷



سرعت اینترنت کم نشده است

تهران- ایرنا- وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات اعلام کرد: مدتی قبل مطلبی تحت عنوان مهاجرت مجازی در یک رسانه منتشر شده که متأسفانه نه تنها فاقد آمار صحیح و درستی نیست، بلکه از همان ابتدا دچار تناقض در نوشتار است و سرعت اینترنت و پهنای باند در حد موردنیاز برای فعالیت های بین المللی فراهم است.

تهران- ایرنا- وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات اعلام کرد: مدتی قبل مطلبی تحت عنوان «سرعت اینترنت کم نشده است» مهاجرت مجازی در یک رسانه منتشر شده که متأسفانه نه تنها فاقد آمار صحیح و درستی نیست، بلکه از همان ابتدا دچار تناقض در نوشتار است و سرعت اینترنت و پهنای باند در حد موردنیاز برای فعالیت های بین المللی فراهم است. به گزارش ایرنا، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در واکنش به توضیحاتی را منتشر کرد.

بنابر اعلام وزارت ارتباطات نویسنده در بخش اول گزارش روزنامه شرق در میان تیتراژ «صیانت چراغ خاموش در ایران» آورده است: «کاربران ایرانی از اختلال گسترده شبکه اینترنت خبر می دهند». نویسنده مطلب پس از این ادعا در بخش دیگری بدون در نظر گرفتن اصل مهم روزنامه نگاری یعنی پرسشگری و بی طرفی به نقل از عضو انجمن کسب و کارهای اینترنتی آورده است: «متخصصان صنعت فناوری اطلاعات و ارتباطات از کشور محل سکونت خود برای شرکت های بین المللی کار می کنند».

آیا برای یک روزنامه نگار و پرسشگر این سؤال پیش نمی آید آن گونه که نویسنده مدعی شده و در گزارش خود آورده که کاربران از اختلال گسترده! خبر می دهند، چگونه است که با این اختلال گسترده کاربران می توانند کارهای شرکت های بین المللی را انجام دهند؛ اما برای فعالیت های داخلی اینترنت کند است، سرعت پایین است، اختلال گسترده پهنای باند بین المللی کم و صیانت چراغ خاموش در حال اجرا.

به روزنامه نگار یادآور می شود که کاش اندکی تأمل می فرمودند و از آقای الفت نسب (مصاحبه شونده) می پرسیدند که مهاجرین مجازی چگونه با اینترنت با اختلال گسترده فعالیت های در سطح بین المللی انجام می دهند و برای صاحبان مشاغل ارسال می فرمایند؟

آقای کرمی سخنگوی بنیاد ملی نخبگان یک بار در پاسخ به فضا سازی های انجام شده گفت که «آمار مهاجرتی منتشر شده در فضای مجازی کذب است و ۶۲ درصد برگزیدگان المپیادهای جهانی در کشور هستند».

باید بدانیم آنچه در پدیده مهاجرت نگران کننده است سفر و عدم بازگشت مهاجرین و نخبگان است. اگر مهاجرین به زعم شما مجازی از داخل کشور خودشان به برکت اینترنت با سرعت مناسب که این توانایی را برای نخبگان ایجاد می کند که فعالیت های بین المللی را به سرانجام برسانند و ارسال هم بنمایند آن را حتماً باید به فال نیک گرفت و چنین مهاجرتی منفی نیست.

در آخر خوشحال می شویم برای آگاهی بیشتر ما و خوانندگان روزنامه شرق از جناب آقای الفت نسب آماری شفاف دریافت کنید که در

حوزه مربوطه چه تعداد مهاجرت بدون بازگشت صورت گرفته که موجبات نگرانی ایشان را فراهم آورده و روزنامه آن را در حد تیتراژ یک مهم دانسته اند. اگرچه برای این وزارتخانه جای بسی خوشبختی است که سرعت اینترنت و پهنای باند در حد موردنیاز نخبگان برای فعالیت های بین المللی فراهم است.

برچسب ها

- اینترنت
- بنیاد ملی نخبگان
- وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
- روزنامه شرق



پیامک های رجیستری وصل شد

وزارت صمت اعلام کرد که اختلالات چند روز اخیر در ارسال پیامک های رجیستری حل شده است.

وزارت صمت اعلام کرد که اختلالات چند روز اخیر در ارسال پیامک های رجیستری حل شده است.



اخیرا گزارش هایی از اختلال گسترده در پیامک رجیستری موبایل منتشر و علت آن اختلافات مالی اپراتورها با دستگاه های دولتی عنوان شده بود. موضوعی که حمید محله ای- مدیرکل دفتر خدمات فنی، مهندسی و نگهداری وزارت صمت، نیز آن را تایید کرده است.

این مقام مسئول با اشاره به قانون تعیین تعرفه های خدمات مرکز توسعه تجارت الکترونیکی گفته که برای خدمات سامانه همتا در سال ۱۳۹۸، کمیسیون تنظیم مقررات وزارت ارتباطات، تعرفه

تصویب شده بود و تا فروردین ۱۴۰۰ این مصوبه به قوت خود باقی بود و تعرفه خدمات رجیستری تلفن همراه را مشخص می کرد؛ اما مسئولان وقت وزارت ارتباطات با این استدلال که این هزینه را باید دولت بدهد، این تصمیم را لغو کردند و در بودجه ۱۴۰۰ دیده شد، اما بودجه موردنظر هم پرداخت نشد. بنابراین مشکل این است که در حال حاضر نه بودجه تعیین شده و نه مصوب های در کمیسیون در دسترس است.

البته محله ای ابراز امیدواری کرده که ظرف چند روز آینده، وزارت صمت با سازمان تنظیم مقررات وزارت ارتباطات به تفاهم نهایی برسد و این مشکل به طور اساسی حل شود.

او همچنین از اپراتورها خواسته که نگران پرداخت هزینه های خود نباشند. چراکه عدم پرداخت به دلیل موانع قانونی بوده که به زودی با همکاری سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی رفع خواهد شد.

گفتنی است پیامک رجیستری حاوی استعلام اصالت تلفن همراه به منظور بررسی قانونی بودن، نو یا دست دوم بودن، مشخصات فنی دستگاه، اطلاعات نشان تجاری، مدل، شرکت گارانتی کننده و نظایر آن است. گوشی هایی که پیامک مبنی بر غیرقانونی بودن گوشی دریافت کنند، ۳۱ روز مهلت استفاده داشته و پس از آن از شبکه سرویس نخواهند گرفت.

بنابراین قطع پیامک منجر به عدم آگاهی از اصالت دستگاه می شود و می تواند خریداران را با مشکلات جدی مواجه کند.

مشتریان می توانند قبل از خرید تلفن همراه، با پیامک کردن شناسه ۱۵ رقمی IMEI (که روی جعبه تلفن همراه درج شده است) به شماره ۷۷۷۷، اصالت تلفن همراه را استعلام کنند. به طور کلی انجام فرآیند استعلام اصالت از طریق درگاه های ارتباطی سامانه همتا امکان

پذیر است که این درگاه ها عبارتند از سامانه پیامکی ۷۷۷۷، کد دستوری #۷۷۷۷، اپلیکیشن همتا و وبسایت اینترنتی همتا به نشانی
.hamta.ntsw.ir



منبع: کلیک

شماره خبر: ۲۰ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷

نت بلاکس: اختلال گسترده در اینترنت تهران پس از مرگ مهسا امینی

نت بلاکس (سازمان مردم نهاد که امنیت سایبری اینترنت را رصد می کند) در توئیتی تأیید کرد که در ۱۶ سپتامبر، اختلال اینترنت تهران بسیار گسترده و شدید بوده است.

تبلیغات کلیک

نت لاکس نوشت:

"در پی مرگ مهسا امینی، اختلال چشمگیری در اینترنت تهران ثبت شده و داده های شبکه نشان می دهد توان اتصال به اینترنت به ۶۷ درصد مواقع عادی رسیده است. این اختلال می تواند اطلاع رسانی درباره اتفاقات کنونی را تحت تأثیر قرار دهد."



این اتفاق در حالی رخ داده که روز گذشته وزارت ارتباطات از بهبود رتبه کیفیت و سرعت اینترنت ایران در رتبه بندی جهانی صحبت کرده بود.



وزیر آموزش و پرورش: شبکه شاد نباید تعطیل شود

رکنا: یوسف نوری، درباره جایگاه و چگونگی استفاده از شبکه شاد در سال تحصیلی جدید اظهار کرد: شاد، شبکه منحصر به فردی است. راه اندازی شاد، کار خوبی بود به گونه ای که می توان آن را در سطح جهانی هم معرفی کرده و به نمایش گذاشت.



به گزارش رکنا به نقل از ایسنا، یوسف نوری گفت: شبکه ای که بتواند روزانه ۱۱ میلیون نفر را پذیرا باشد، شبکه ای گسترده و قدرتمند است و این آمار بالایی است و گاهی پهنای باند بالاتری نسبت به پیام رسان های معروف دنیا را به خود اختصاص می داد.

وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه شاد، نقایصی داشت که به مدیر مجموعه فنی شاد منتقل کردیم و به تدریج برطرف شدند که یکی از آنها ایجاد کلاس مجازی بود که به قابلیت های شاد افزوده شد گفت: مخصوصاً برای خارج از کشور و مناطقی که دسترسی کمتری به آموزش باکیفیت دارند باید از این شبکه به صورت مکمل آموزش استفاده شود.

نوری تاکید کرد که شاد نباید تعطیل شود. بچه های ما باید در این زیست بوم هم حضور داشته باشند. باید فرزندانمان را متناسب با زمان تربیت کنیم. بچه ها با این فضا زودتر سازگاری پیدا می کنند و می توانند آموزش های مکمل را از آنجا دریافت کنند.

وی با اشاره به اینکه شاد خودش پیام رسان اختصاصی و مهمتر از آن، یک موتور جست و جوی پاک و اختصاصی تحت عنوان «شادبین» دارد گفت: شادبین موتور جست و جوی بسیار خوبی است و اطلاعات دسته بندی شده کامل بر اساس نیاز دانش آموز در اختیار قرار می دهد؛ به جز مواردی که برای دانش آموز مضر هستند، مابقی اطلاعات را نشان می دهد.

وزیر آموزش و پرورش ادامه داد: آموزش و پرورش شبکه ای را در اختیار دارد که هم کلاس مجازی دارد، هم پیام رسان اختصاصی و هم موتور جست و جوی ایمن. شاد، یک پیام رسان جامع است؛ البته ممکن است پهنای باند کم باشد یا دسترسی به گوشی و دستگاه وجود نداشته نباشد که باید آن را به تدریج جبران کنیم. سال گذشته نیز تعدادی تبلت میان دانش آموزان کم برخوردار توزیع شد و امسال هم این کار را با خیرین ادامه می دهیم.

نوری درباره هزینه استفاده از اینترنت در شبکه شاد نیز گفت: طبق تفاهم نامه ای که با وزارت ارتباطات داشتیم قرار بوده اینترنت شاد تا پایان برنامه ششم توسعه، یعنی تا پایان سال ۱۴۰۱ رایگان باشد که با وزیر ارتباطات و معاون اول رئیس جمهور در این باره صحبت کردیم که به آن عمل شود.



اینترنت «شاد» تا پایان سال رایگان است؛ شاد نباید تعطیل شود

شبکه ای که بتواند روزانه ۱۱ میلیون نفر را پذیرا باشد، گسترده و قدرتمند است و این آمار بالایی محسوب می شود



تهران (پانا) - وزیر آموزش و پرورش با تاکید بر اینکه شبکه شاد نباید تعطیل شود گفت بچه های ما باید در این زیست بوم هم حضور داشته باشند و باید فرزندانمان را متناسب با زمان تربیت کنیم.

به گزارش ایسنا، یوسف نوری درباره جایگاه و چگونگی استفاده از شبکه شاد در سال تحصیلی جدید اظهار کرد: شاد، شبکه منحصر به فردی است. راه اندازی شاد، کار خوبی بود به گونه ای که می توان آن را در سطح جهانی هم معرفی کرده و به نمایش گذاشت.

وی افزود: شبکه ای که بتواند روزانه ۱۱ میلیون نفر را پذیرا باشد، شبکه ای گسترده و قدرتمند است و این آمار بالایی است و گاهی پهنای باند بالاتری نسبت به پیام رسان های معروف دنیا را به خود اختصاص می داد.

وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه شاد، نقایصی داشت که به مدیر مجموعه فنی شاد منتقل کردیم و به تدریج برطرف شدند که یکی از آنها ایجاد کلاس مجازی بود که به قابلیت های شاد افزوده شد گفت: مخصوصاً برای خارج از کشور و مناطقی که دسترسی کمتری به آموزش باکیفیت دارند باید از این شبکه به صورت مکمل آموزش استفاده شود.

نوری تاکید کرد که شاد نباید تعطیل شود. بچه های ما باید در این زیست بوم هم حضور داشته باشند. باید فرزندانمان را متناسب با زمان تربیت کنیم. بچه ها با این فضا زودتر سازگاری پیدا می کنند و می توانند آموزش های مکمل را از آنجا دریافت کنند.

وی با اشاره به اینکه شاد خودش پیام رسان اختصاصی است و مهمتر از آن، یک موتور جست و جوی پاک و اختصاصی با عنوان «شادبین» دارد اظهار داشت: شادبین موتور جست و جوی بسیار خوبی است و اطلاعات دسته بندی شده کامل بر اساس نیاز دانش آموز در اختیار قرار می دهد؛ به جز مواردی که برای دانش آموز مضر هستند، مابقی اطلاعات را نشان می دهد.

وزیر آموزش و پرورش ادامه داد: آموزش و پرورش شبکه ای را در اختیار دارد که هم کلاس مجازی دارد، هم پیام رسان اختصاصی و هم موتور جست و جوی ایمن. شاد، یک پیام رسان جامع است؛ البته ممکن است پهنای باند کم باشد یا دسترسی به گوشی و دستگاه وجود نداشته نباشد که باید آن را به تدریج جبران کنیم. سال گذشته نیز تعدادی تبلت میان دانش آموزان کم برخوردار توزیع شد و امسال هم این کار را با خیرین ادامه می دهیم.

نوری درباره هزینه استفاده از اینترنت در شبکه شاد نیز گفت: طبق تفاهم نامه ای که با وزارت ارتباطات داشتیم قرار بوده اینترنت شاد تا پایان برنامه ششم توسعه، یعنی تا پایان سال ۱۴۰۱ رایگان باشد که با وزیر ارتباطات و معاون اول رئیس جمهور در این باره صحبت کردیم که به آن عمل شود.

یوسف نوری اینترنت رایگان اینترنت شاد



استقرار بالن مخابراتی در مرز مهران برای ارائه اینترنت رایگان

به گزارش سیتنا، با آغاز موج حرکت زائرین اباعبدالله الحسین (ع) در ایام اربعین به سمت مرز عراق، اقدامات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات برای تقویت زیرساخت های ارتباطی شتاب دو چندانی گرفته است.

از جمله اقدامات انجام گرفته برای تقویت شبکه ارتباطی و تامین اینترنت مورد نیاز زائرین، استقرار بالن مخابراتی در مرز مهران بود. پس از استقرار این بالن محموله مخابراتی 4G-LTE با هدف ارایه سرویس وای فای رایگان به ۳ هزار نفر راه اندازی شده است.

سامانه بالن مخابراتی که در مرز مهران مستقر شده، قابلیت حمل محموله مخابراتی و محموله پایشی (تصویربرداری) را دارد. این بالن قابلیت استقرار محموله مخابراتی تا ارتفاع ۱۰۰ متری با توجه به مجوزهای کسب شده را دارد.

همچنین سامانه مذکور دارای چهار جز اصلی پاکت، سکوی پرواز، محموله مخابراتی یا محموله پایشی و سکوی زیستی است که شامل اتاق استراحت و اتاق کنترل است.

پاکت این سامانه دو جداره بوده و قابلیت نگهداری گاز هلیوم برای پرواز در آسمان را دارد. سکوی پرواز آن نیز که روی یک کفی متحرک نصب شده است و امکان برخاست و فرود پاکت روی آن وجود دارد و به گونه ای طراحی شده که قابل جا به جایی با یک تریلی را دارد و در صورت نیاز قابل حمل به مکان هایی است که دچار بحران می شوند (مثل زلزله، سیل...).

محموله مخابراتی آن نیز امکان سرویس 4G-LTE را دارد و در صورت بروز حادثه و قطع ارتباط از طریق زیرساخت فیبرنوری فرکانس رادیویی از فاصله حدود ۳۰ کیلومتری از محل حادثه تا پای سکو را ارسال می کند و این محموله با دریافت این فرکانس می تواند آن را به شعاع ۲۰ کیلومتری از سطح و ارتفاع ۳۰۰ کیلومتری، به استفاده کنندگان به صورت وای فای منتقل کند.

سکوی زیستی این سامانه هم شرایط ارائه خدمات به پرسنل از قبیل کنترل سامانه و اسکان را مهیا می کند.

سامانه بالن مخابراتی پژوهشگاه فضایی برای محموله های ۱۵، ۵۰ و ۳۰۰ کیلوگرمی در شرایط مختلف آزمایش شده و در حال حاضر برای ارائه خدمات اینترنت با محموله ۵۰ کیلوگرمی در پایانه مرزی مهران به پرواز در آمده است.

کاربردهای دیگری هم می توان برای این سامانه در نظر گرفت از جمله پایش تصویر برداری با نصب یک دوربین دید در شب برای پایش مرزهای کشور یا تقویت بیسیم ها که امکان تقویت برد تا ده برابر را دارد.



پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد می رسد.

وزیر ارتباطات اعلام کرد: پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال اقتصاد ایران: وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد می رسد.

به گزارش خبرگزاری اقتصاد ایران، عیسی زارع پور درباره وضعیت شبکه ملی اطلاعات، اظهار کرد: در دولت سیزدهم برای نخستین بار با همکاری مرکز ملی فضای مجازی، شاخص های کمی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات استخراج شد تا بتوانیم به یک ادبیات واحد برای گزارش دهی در مورد میزان پیشرفت این طرح دست یابیم.

وی افزود: طرح شبکه ملی اطلاعات مصوبه شورای عالی فضای مجازی است، البته مصوبه آن کامل نیست و از شورا درخواست کردیم تا در مورد بقیه اجزا نیز مصوبه بدهد. اکنون تعریف نسبتاً خوبی از شبکه ملی اطلاعات در این طرح صورت گرفته است. پیش از این تکالیفی برای دستگاه ها مشخص شده بود، اما سنجش مشخصی که بتوان بر اساس آن پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را اندازه گیری کرد، وجود نداشت.

در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای بیست خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

وزیر ارتباطات خاطر نشان کرد: از روز نخست با همکارانمان در دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، جلسات متعدد برگزار و ساعت ها بحث و بررسی کردیم تا شاخص ها را نهایی کنیم. اکنون به بیش از ۱۰۰ شاخص نهایی رسیده ایم که به وسیله آن می توانیم میزان استقرار شبکه ملی اطلاعات را بسنجیم.

زارع پور ادامه داد: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. برنامه داریم تا پایان سال بعد (۱۴۰۲)، میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را به مقدار قابل قبولی برسانیم.

وی گفت: برای اجرای شبکه ملی اطلاعات بیش از ۲۰۰ پروژه تعریف شده که همگی به موازات یکدیگر در حال انجام است. شورایی با مسئولیت خودم تشکیل شده که روز دوشنبه هر هفته جلسات آن برگزار می شود. دبیر این شورا، معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات است تا بتواند منابع بخش های مختلف وزارتخانه را به سمت توسعه شبکه ملی اطلاعات هدایت کند.

وزیر ارتباطات تاکید کرد: شبکه ملی اطلاعات هفت کلان پروژه دارد که یکی از مهم ترین پروژه ها مربوط به زیرساخت های ارتباطی است و زیر پروژه هایی مانند فیبرنوری و نوسازی شبکه زیرساخت از مهم ترین بخش های آن است. بخش دیگر زیرساخت های اطلاعاتی مانند دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی است که کارها در آن بخش نیز به خوبی پیش می رود.

زارع پور بیان کرد: بخش دیگر، پروژه های مربوط به خدمات پایه کاربردی مانند پیام رسان، شبکه اجتماعی و موتور جستجو است که در این بخش نیز اقدامات زیادی در حال انجام است که یکی از مهم ترین آنها مزیت بخشی به سکوهای داخلی برای امکان رقابت با نمونه های خارجی و نیز تعریف مدل اقتصادی مناسب برای اکوسیستم فضای مجازی کشور است.

وی تدوین مدل اقتصادی مناسب برای شبکه ملی اطلاعات و توسعه زیرساخت های تامین امنیت را از دیگر کلان پروژه های شبکه ملی اطلاعات اعلام کرد که اجرای همه آنها به موازات یکدیگر در حال انجام است.

وزیر ارتباطات در مورد توسعه دسترسی روستاها به شبکه ملی اطلاعات نیز گفت: در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای ۲۰ خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد، بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

زارع پور تاکید کرد: قولی که بنده در مجلس برای اتصال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت دادم، بر اساس همان چهار هزار روستا بود، اما اکنون که به تعداد آن افزوده شده است باید بگویم همکارانم در بخش توسعه ارتباطات روستایی به صورت شبانه روزی در حال فعالیت هستند و هر هفته چندین روستای جدید به اینترنت متصل می شوند.

وی گفت: امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.



اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت تا پایان سال

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد می رسد.

وزیر ارتباطات خبر داد؛

اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت تا پایان سال
وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد می رسد.



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، عیسی زارع پور درباره وضعیت شبکه ملی اطلاعات، اظهار کرد: در دولت سیزدهم برای نخستین بار با همکاری مرکز ملی فضای مجازی، شاخص های کمی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات استخراج شد تا بتوانیم به یک ادبیات واحد برای گزارش دهی در مورد میزان پیشرفت این طرح دست یابیم.

وی افزود: طرح شبکه ملی اطلاعات مصوبه شورای عالی فضای مجازی است، البته مصوبه آن کامل نیست و از شورا درخواست کردیم تا در مورد بقیه اجزا نیز مصوبه بدهد. اکنون تعریف نسبتاً خوبی از شبکه ملی اطلاعات در این طرح صورت گرفته است. پیش

از این تکالیفی برای دستگاه ها مشخص شده بود، اما سنجش مشخصی که بتوان بر اساس آن پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را اندازه گیری کرد، وجود نداشت.

در ابتدای آغاز به کار، آمار ها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای بیست خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: از روز نخست با همکارانمان در دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، جلسات متعدد برگزار و ساعت ها بحث و بررسی کردیم تا شاخص ها را نهایی کنیم. اکنون به بیش از ۱۰۰ شاخص نهایی رسیده ایم که به وسیله آن می توانیم میزان استقرار شبکه ملی اطلاعات را بسنجیم

زارع پور ادامه داد: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. برنامه داریم تا پایان سال بعد (۱۴۰۲)، میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را به مقدار قابل قبولی برسانیم.

وی گفت: برای اجرای شبکه ملی اطلاعات بیش از ۲۰۰ پروژه تعریف شده که همگی به موازات یکدیگر در حال انجام است. شورایی با

مسئولیت خودم تشکیل شده که روز دوشنبه هر هفته جلسات آن برگزار می شود. دبیر این شورا، معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات است تا بتواند منابع بخش های مختلف وزارتخانه را به سمت توسعه شبکه ملی اطلاعات هدایت کند.

وزیر ارتباطات تاکید کرد: شبکه ملی اطلاعات هفت کلان پروژه دارد که یکی از مهم ترین پروژه ها مربوط به زیرساخت های ارتباطی است و زیر پروژه هایی مانند فیبرنوری و نوسازی شبکه زیرساخت از مهم ترین بخش های آن است. بخش دیگر زیرساخت های اطلاعاتی مانند دیتاسنترها، اپراتور های ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی است که کار ها در آن بخش نیز به خوبی پیش می رود.

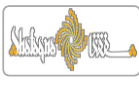
زارع پور بیان کرد: بخش دیگر، پروژه های مربوط به خدمات پایه کاربردی مانند پیام رسان، شبکه اجتماعی و موتور جستجو است که در این بخش نیز اقدامات زیادی در حال انجام است که یکی از مهم ترین آن ها مزیت بخشی به سکو های داخلی برای امکان رقابت با نمونه های خارجی و نیز تعریف مدل اقتصادی مناسب برای اکوسیستم فضای مجازی کشور است.

وی تدوین مدل اقتصادی مناسب برای شبکه ملی اطلاعات و توسعه زیرساخت های تامین امنیت را از دیگر کلان پروژه های شبکه ملی اطلاعات اعلام کرد که اجرای همه آن ها به موازات یکدیگر در حال انجام است.

وزیر ارتباطات در مورد توسعه دسترسی روستا ها به شبکه ملی اطلاعات نیز گفت: در ابتدای آغاز به کارم، آمار ها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای ۲۰ خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد، بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

زارع پور تاکید کرد: قولی که بنده در مجلس برای اتصال تمام روستا های بالای ۲۰ خانوار به اینترنت دادم، بر اساس همان چهار هزار روستا بود، اما اکنون که به تعداد آن افزوده شده است باید بگویم همکارانم در بخش توسعه ارتباطات روستایی به صورت شبانه روزی در حال فعالیت هستند و هر هفته چندین روستای جدید به اینترنت متصل می شوند.

وی گفت: امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستا های بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.



چرا ادعای دولت درباره افزایش سرعت اینترنت در ایران نادرست است؟

اعتماد نوشت: تازه ترین رتبه بندی سرعت اینترنت کشورها از طریق سایت اسپیدتست (www.speedtest.net) منتشر شد که براساس شاخص های این سایت، رتبه ایران با افزایش همراه شده است.



اعتماد نوشت: تازه ترین رتبه بندی سرعت اینترنت کشورها از طریق سایت اسپیدتست (www.speedtest.net) منتشر شد که براساس شاخص های این سایت، رتبه ایران با افزایش همراه شده است.

اسپیدتست برای سنجش رتبه و کیفیت اینترنت در کشورهای جهان، از ۲ شاخص میانه Median و میانگین Mean استفاده می کند و گاهی توسط کارشناسان و مسوولان حوزه فضای مجازی کشور مورد استناد قرار می گیرد.

تازه ترین آمار این سایت نشان می دهد که «میانه» سرعت دانلود اینترنت ثابت در ماه آگوست ۲۰۲۱ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۱.۵۲ مگابیت بر ثانیه و میزان تاخیر (۲۹ latency میلی ثانیه) است.

شاخص میانه، همان طور که از نامش پیداست، نقطه وسط داده های آماری است. معیار دیگری که در این سایت مورد محاسبه قرار می گیرد، «میانگین» سرعت است. شاخصی که حد متوسط داده های آماری را در نظر می گیرد. براساس این شاخص، میانگین سرعت اینترنت سیار با قرار گرفتن در رتبه ۷۶ و اینترنت ثابت ایران در جایگاه ۱۴۵ هر کدام به ترتیب ۱ و ۲ رتبه از جایگاه ماه قبل خود جهش داشته اند.

گزارش تازه اسپیدتست درست یک ماه پس از گزارش عملکرد وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات منتشر می شود که در آن گفته شده بود «سرعت اینترنت در ایران حدود ۱۰ درصد افزایش یافته است.» البته این وزارتخانه نیز مبنای گزارش عملکرد خود را اطلاعات برگرفته از «اسپیدتست» عنوان می کرد. حالا که «اسپیدتست» در تازه ترین آمار خود از افزایش سرعت اینترنت در ایران گزارش کرده، باید پرسید که چرا گزارش های میدانی و کاربران اینترنت در ایران خلاف این موضوع را نشان می دهد؟ مساله پهنای باند و اختلال در ترافیک بین الملل در ماه های گذشته به یکی از معضلات کاربران اینترنت در ایران تبدیل شده و روزانه شکایت های متعددی از این وضعیت در شبکه های اجتماعی از سوی کاربران دیده می شود که با آنچه در هر دوی این گزارش ها ادعا شده در تضاد است. این تناقض به چه دلیل شکل گرفته و این گزارش ها چقدر قابل اتکا هستند؟

انحصار در «تست»

پیش از هر چیز باید گفت که علاوه بر «اسپیدتست» دو وبسایت دیگر هم وجود دارند که برای اندازه گیری میزان سرعت اینترنت کاربرد

دارند اما هر دوی آنها در ایران فیلتر هستند! این دو وب سایت M-lab و ITU هستند. M-lab در ایران فیلتر بوده و اصلا به اطلاعات لازم برای سنجش سرعت در ایران دسترسی ندارد. ITU نیز مدت هاست که گزارش جدیدی از وضعیت اینترنت ایران منتشر نکرده است، بنابراین تنها گزینه ممکن برای اندازه گیری سرعت اینترنت در ایران همان اسپیدتست است.

البته مسوولان وزارت ارتباطات در این یک سال به شدت تلاش کردند که همین سایت اسپیدتست را به عنوان یک «معیار» بین کاربران برای تست سرعت اینترنت «جا» بیندازند. نمونه آن، استفاده شخص وزیر ارتباطات از این وبسایت برای نشان دادن سرعت اینترنت بود که آبان ماه سال گذشته صورت گرفت. زارع پور در جریان بازدید از محل کار یک استارت‌آپ، گوشی خود را بیرون آورد و وارد سایت اسپیدتست شد و به خبرنگاران نشان داد که پهنای باند اینترنت همراه ۱۶ مگابیت بر ثانیه و رفت و برگشت اطلاعات (پینگ) نیز ۲۸ میلی ثانیه است.

آیا اسپیدتست قابل اتکاست؟

در جواب به این سوال باید به طور قطع گفت خیر. اما چرا جواب این سوال منفی است؟ به یک دلیل ساده. سایت اسپیدتست سرعت و کیفیت اینترنت را با یک سرور انتخاب شده که پیش فرض آن نزدیک تر سرور کشورها است، می سنجد. این سایت ۶۰ سرور در شهرها و استان های مختلف ایران دارد. شما در تهران نشسته اید و می خواهید عدد سرعت اینترنت را با نرم افزار اسپیدتست، کنترل کنید. در واقع شما با این کار میزان رفت و برگشت اطلاعات میان فرستنده و سرور را می سنجد. این عدد که به «پینگ» معروف است بستگی به این دارد که چقدر به سرورهای اسپیدتست نزدیک باشید. در واقع عدد «پینگ» به واسطه نزدیک یا دور بودن به سرورهای اسپیدتست بسیار کمتر از زمانی است که بخواهید به یک سرور در خارج از ایران متصل شوید. درصد بالایی از ترافیک ایران بین الملل است، بنابراین وقتی گفته می شود که عدد «پینگ» در ایران معادل ۸۰ تا ۹۰ میلی ثانیه است؛ این عددی است که پهنای باند داخلی را نشان می دهد نه ترافیکی که در خارج از ایران جریان دارد. در عین حال با توجه به اینکه در چند ماه گذشته قطعی هایی که در اینترنت بین الملل رخ داده است، منطقی نیست جایگاه ایران در لیست ادعایی اسپیدتست ارتقا پیدا کند، مگر همان طور که کارشناسان می گویند، معیار سنجش، اینترنت داخلی باشد. به عبارتی عددی که اسپیدتست به عنوان سرعت اینترنت در ایران اعلام می کند ربطی به ارتباط کاربر ایرانی با شبکه جهانی اینترنت نداشته و صرفا نشان دهنده سرعت اتصال کاربران ایرانی به سرورهای داخلی است.

سرعت واقعی چقدر است؟

با این پیش فرض که معیار سنجیدن وضعیت اینترنت ایران در سایت اسپیدتست، صرفا اینترنت داخلی است باید گفت سرعت دانلود اینترنت همراه براساس شاخص میانگین اکنون ۴۱.۲۸ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۱۳.۲۱ مگابیت بر ثانیه و میزان تاخیر ۳۶ میلی ثانیه است. همچنین میانگین سرعت دانلود در اینترنت ثابت ۲۳.۲۳ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۱۴.۳۳ مگابیت بر ثانیه و میزان تاخیر ۴۲ میلی ثانیه است. اسپیدتست براساس داده هایی که از کل کشورها به دست می آورد، میانگین و میانه سرعت جهانی اینترنت را نیز محاسبه می کند.

اکنون «میانه» سرعت اینترنت سیار ۳۰.۷۹ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۸.۲۶ مگابیت بر ثانیه و میزان تاخیر ۲۹ میلی ثانیه است. در این شاخص اینترنت ثابت نیز سنجیده شده و براساس آن سرعت دانلود ۶۹.۱۴ مگابیت بر ثانیه، آپلود ۲۹.۹ مگابیت بر ثانیه و میزان تاخیر به ۱۰ میلی ثانیه رسیده است. همچنین میانگین سرعت جهانی دانلود اینترنت سیار ۷۷.۷۴ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۱۴.۳۳ مگابیت بر ثانیه و میزان تاخیر ۳۶ میلی ثانیه و در اینترنت ثابت، سرعت دانلود ۱۳۹.۱۹ مگابیت بر ثانیه، آپلود ۷۷۰۸۴ مگابیت بر ثانیه و میزان تاخیر ۱۸ میلی ثانیه است.

در یک نگاه ساده انگارانه می توان به این نتیجه رسید که میانگین سرعت اینترنت همراه در دنیا ۷۷.۷۴ مگابیت بر ثانیه و در ایران ۴۱.۲۸ مگابیت بر ثانیه است که باتوجه به تحریم ها، زیرساخت ها و تصمیمات ناظران این حوزه خیلی فاصله چشمگیری نیست و می توان به این شاخص امیدوارانه نگریست. اما مساله اینجاست که اختلال و کندی اینترنت و چیزی که تجربه کاربری خوشایندی را برای فعالان در عرصه مجازی و صاحبان کسب و کار رقم می زند، ربطی به کیفیت اینترنت داخلی ندارد و مساله مهم اینترنت بین الملل است که کندی و اختلال در آن همیشه کاربران این فضا را با مشکل رو به رو می کند. اتفاقی که کیفیت ارتباط کاربران ایرانی را برای دسترسی به پلتفرم های شبکه های اجتماعی، تمام سایت های معتبر جست و جو از گوگل تا... کند کرده است.

گیمرها به ستوه آمدند و کندی سرعت را حتی کودکان هم لمس می کنند. مشکلی که عادل طالبی درباره اش به خبرنگاران می گوید: «بیشترین درصد استفاده مردم از شبکه های اجتماعی است. مگر الان پلتفرم داخلی موفق در این زمینه داریم؟ وقتی براساس آمار در ۶ ماهه گذشته تقریباً به طور مداوم براساس آمار رسمی رگلاتوری اختلال وجود داشته و براساس آمار لایف وب تا ۵۰ درصد در روزهایی شاهد کاهش تعداد پست های ایرانی اینستاگرام بودیم چطور می توانند بگویند سرعت اینترنت بهتر شده است؟ این بازی با آمار است!» جالب اینجاست که طالبی درحالی به کاهش دسترسی مردم به شبکه های اجتماعی از جمله اینستاگرام می گوید که در سال گذشته و براساس جدیدترین آمار مرکز توسعه دیجیتال، بیش از ۸۰ درصد کسب و کارهای دیجیتال ایران بر پایه همین شبکه های اجتماعی بین الملل شکل گرفته است. این حقیقتی است که کم کنندگان دسترسی مردم به اینترنت بین الملل که سبب کاهش کیفیت اینترنت کشور شده است چیزی از آن به مردم نمی گویند!

۲۳۳۰۲



شبکه "شاد" نباید تعطیل شود / اینترنت شاد تا پایان سال «رایگان» است

وزیر آموزش و پرورش ضمن تاکید بر اینکه شبکه شاد نباید تعطیل شود گفت: بچه های ما باید در این زیست بوم هم حضور داشته باشند. باید فرزندانمان را متناسب با زمان تربیت کنیم.



یوسف نوری در گفت و گو با ایسنا، درباره جایگاه و چگونگی استفاده از شبکه شاد در سال تحصیلی جدید اظهار کرد: شاد، شبکه منحصر به فردی است. راه اندازی شاد، کار خوبی بود به گونه ای که می توان آن را در سطح جهانی هم معرفی کرده و به نمایش گذاشت.

وی افزود: شبکه ای که بتواند روزانه ۱۱ میلیون نفر را پذیرا باشد، شبکه ای گسترده و قدرتمند است و این آمار بالایی است و گاهی پهنای باند بالاتری نسبت به پیام رسان های معروف دنیا را به خود اختصاص می داد.

وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه شاد، نقایصی داشت که به مدیر مجموعه فنی شاد منتقل کردیم و به تدریج برطرف شدند که یکی از آنها ایجاد کلاس مجازی بود که به قابلیت های شاد افزوده شد گفت: مخصوصاً برای خارج از کشور و مناطقی که دسترسی کمتری به آموزش باکیفیت دارند باید از این شبکه به صورت مکمل آموزش استفاده شود.

نوری تاکید کرد که شاد نباید تعطیل شود. بچه های ما باید در این زیست بوم هم حضور داشته باشند. باید فرزندانمان را متناسب با زمان تربیت کنیم. بچه ها با این فضا زودتر سازگاری پیدا می کنند و می توانند آموزش های مکمل را از آنجا دریافت کنند.

وی با اشاره به اینکه شاد خودش پیام رسان اختصاصی و مهمتر از آن، یک موتور جست و جوی پاک و اختصاصی تحت عنوان «شادبین» دارد گفت: شادبین موتور جست و جوی بسیار خوبی است و اطلاعات دسته بندی شده کامل بر اساس نیاز دانش آموز در اختیار قرار می دهد؛ به جز مواردی که برای دانش آموز مضر هستند، مابقی اطلاعات را نشان می دهد.

وزیر آموزش و پرورش ادامه داد: آموزش و پرورش شبکه ای را در اختیار دارد که هم کلاس مجازی دارد، هم پیام رسان اختصاصی و هم موتور جست و جوی ایمن. شاد، یک پیام رسان جامع است؛ البته ممکن است پهنای باند کم باشد یا دسترسی به گوشی و دستگاه وجود نداشته باشد که باید آن را به تدریج جبران کنیم. سال گذشته نیز تعدادی تبلت میان دانش آموزان کم برخوردار توزیع شد و امسال هم این کار را با خیرین ادامه می دهیم.

نوری درباره هزینه استفاده از اینترنت در شبکه شاد نیز گفت: طبق تفاهم نامه ای که با وزارت ارتباطات داشتیم قرار بوده اینترنت شاد تا

پایان برنامه ششم توسعه، یعنی تا پایان سال ۱۴۰۱ رایگان باشد که با وزیر ارتباطات و معاون اول رئیس جمهور در این باره صحبت کردیم که به آن عمل شود.

در این باره بیشتر بخوانید:

بازگشایی مدارس از دوم مهر/ برگزاری «جشن شکوفه ها» در آخرین پنجشنبه شهریور

کلاس بدون «معلم» نخواهیم داشت/ مدارس امسال حضوری هستند

وجود حدود ۷۰ مدرسه دوشیفته در شهر تهران/ تهیه لباس فرم دانش آموزی، اختیاری است

استقرار «توبوس های سیار» در چهارراه ها برای آموزش «کودکان کار»

پیشنهاد تغییر عناوین و ساعات دروس/ بهسازی کتب درسی آغاز می شود

مدارس منتظر دستور وزارت کشور/ مهاجران امسال پشت درهای مدرسه می مانند؟

انتهای پیام



تلاش برای استقرار کامل شبکه ملی اطلاعات ادامه دارد

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت:

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد و در سال آینده به میزان قابل قبولی می رسد. عیسی زارع پور در گفت و گو با ایرنا درباره وضعیت شبکه ملی اطلاعات، اظهار کرد: در دولت سیزدهم برای نخستین بار با همکاری مرکز ملی فضای مجازی، شاخص های کمی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات استخراج شد تا بتوانیم به یک ادبیات واحد برای گزارش دهی در مورد میزان پیشرفت این طرح دست یابیم. وی افزود: طرح شبکه ملی اطلاعات مصوبه شورای عالی فضای مجازی است، البته مصوبه آن کامل نیست و از شورا درخواست کردیم تا در مورد بقیه اجزا نیز مصوبه بدهد. اکنون تعریف نسبتاً خوبی از شبکه ملی اطلاعات در این طرح صورت گرفته است. پیش از این تکالیفی برای دستگاه ها مشخص شده بود، اما سنجه مشخصی که بتوان بر اساس آن پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را اندازه گیری کرد، وجود نداشت. در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای بیست خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند. وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: از روز نخست با همکارانمان در دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، جلسات متعدد برگزار و ساعت ها بحث و بررسی کردیم تا شاخص ها را نهایی کنیم. اکنون به بیش از ۱۰۰ شاخص نهایی رسیده ایم که به وسیله آن می توانیم میزان استقرار شبکه ملی اطلاعات را بسنجیم. زارع پور ادامه داد: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. برنامه داریم تا پایان سال بعد (۱۴۰۲)، میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را به مقدار قابل قبولی برسانیم. وی گفت: برای اجرای شبکه ملی اطلاعات بیش از ۲۰۰ پروژه تعریف شده که همگی به موازات یکدیگر در حال انجام است. شورایی با مسوولیت خودم تشکیل شده که روز دوشنبه هر هفته جلسات آن برگزار می شود. دبیر این شورا، معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات است تا بتواند منابع بخش های مختلف وزارتخانه را به سمت توسعه شبکه ملی اطلاعات هدایت کند وزیر ارتباطات تاکید کرد: شبکه ملی اطلاعات هفت کلان پروژه دارد که یکی از مهم ترین پروژه ها مربوط به زیرساخت های ارتباطی است و زیر پروژه هایی مانند فیبرنوری و نوسازی شبکه زیرساخت از مهم ترین بخش های آن است. بخش دیگر زیرساخت های اطلاعاتی مانند دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی است که کارها در آن بخش نیز به خوبی پیش می رود. زارع پور بیان کرد: بخش دیگر، پروژه های مربوط به خدمات پایه کاربردی مانند پیام رسان، شبکه اجتماعی و موتور جست و جو است که در این بخش نیز اقدامات زیادی در حال انجام است که یکی از مهم ترین آنها مزیت بخشی به سکوها داخلی برای امکان رقابت با نمونه های خارجی و نیز تعریف مدل اقتصادی مناسب برای اکوسیستم فضای مجازی کشور است. وی تدوین مدل اقتصادی مناسب برای شبکه ملی اطلاعات و توسعه زیرساخت های تامین امنیت را از دیگر کلان پروژه های شبکه ملی اطلاعات اعلام کرد که اجرای همه آنها به موازات یکدیگر در حال انجام است. وزیر ارتباطات در مورد توسعه دسترسی روستاها به شبکه ملی اطلاعات نیز گفت: در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای ۲۰ خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد، بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند. زارع پور تاکید کرد: قولی که بنده در مجلس برای اتصال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت دادم، بر اساس همان چهار هزار روستا بود، اما اکنون که به تعداد آن افزوده شده است باید بگویم همکارانم در بخش توسعه ارتباطات روستایی به صورت شبانه

روزی در حال فعالیت هستند و هر هفته چندین روستای جدید به اینترنت متصل می شوند. وی گفت: امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.



تنها ۴۰ درصد از پیشرفت ۲۳ پروژه اولویت دار دولت الکترونیک قابل قبول است

تهران- ایرنا- آخرین وضعیت پیشرفت و عملکرد ۲۳ پروژه اولویت دار دولت الکترونیک، نشان می دهد که تنها ۴۰ درصد پروژه ها پیشرفت قابل قبولی داشته اند و ۵۲ درصد نیازمند پیشبرد و ۸ درصد نیز نیازمند بازبینی است.

تنها ۴۰ درصد از پیشرفت ۲۳ پروژه اولویت دار دولت الکترونیک قابل قبول است

تهران- ایرنا- آخرین وضعیت پیشرفت و عملکرد ۲۳ پروژه

اولویت دار دولت الکترونیک، نشان می دهد که تنها ۴۰ درصد پروژه ها پیشرفت قابل قبولی داشته اند و ۵۲ درصد نیازمند پیشبرد و ۸ درصد نیز نیازمند بازبینی است.

به گزارش ایرنا، دولت الکترونیک در ساده ترین تعریف به فرآیندی اشاره دارد که در آن برای توزیع خدمات دولتی به صورت مستقیم، برخط و ۲۴ ساعته به متقاضیان از فناوری اطلاعات و ارتباطات استفاده می شود. با استقرار کامل دولت الکترونیک شهروندان الزامی به مراجعه حضوری برای دریافت خدمات دولتی ندارند و این مسئله به کاهش هزینه ها و بالا رفتن سرعت کار منجر می شود.

بر اساس آخرین آمار پروژه های اولویت دار دولت الکترونیک که به صورت برخط در سایت سازمان فناوری اطلاعات قابل دسترسی است، اکنون ۹۲ درصد از پروژه های دولت الکترونیک در مرحله قابل قبول یا نیازمند پیشبرد هستند و ۸ درصد از پروژه ها دارای چالش های جدی هستند که باید به آن ها رسیدگی شود.

سامانه منحصر به فرد مکان محور اشخاص حقیقی و حقوقی، استقرار هویت هوشمند اشخاص حقیقی، بهره برداری کامل سامانه ستاد، بهره برداری از سامانه مالیات الکترونیک، استقرار پنجره واحد سامانه مدیریت زمین، استقرار پنجره واحد تجاری کشور، استقرار نظام خزانه داری الکترونیک کشور، ایجاد سامانه یکپارچه خدمات دستگاه های اجرایی به کارکنان، ایجاد سامانه جامع مدیریت نظام اداری و خدمات کشور، استقرار سامانه یکپارچه حسابداری و مالی دستگاه های اجرایی، فراگیر سازی نظام الکترونیکی تبادل اطلاعات و استعلامات، سامانه شناسایی و مبارزه با قاچاق، استقرار و بهره برداری از سامانه جامع حمل و نقل پروژه هایی هستند که برای رسیدن به حد قابل قبول نیازمند، پیشبرد هستند.

۴۰ درصد از پروژه های دولت الکترونیک به صورت قابل قبول در حال پیشرفت هستند و در آینده نزدیک، تکمیل خواهند شد. استقرار هویت هوشمند اشخاص حقوقی، استقرار و کاربردی شدن امضا الکترونیک در کلیه تبادلات و اسناد، ساماندهی دفاتر پیشخوان، ایجاد نظام بیمه الکترونیک، بهره برداری از سامانه اعتبارسنجی مدارک آموزش رسمی کشور، استقرار پنجره واحد داده ها و اطلاعات کشور و نظام دسترسی به آن ها، ایجاد و استقرار سامانه جامع دولت همراه، استقرار کارپوشه ایرانیان، استقرار بهره برداری از نظام جامع بانکداری الکترونیک و ایجاد پایگاه بیمه اجتماعی کشور از این دست، سامانه ها هستند.

هشت درصد باقی مانده به پروژه توسعه و استقرار نظام جامع سلامت الکترونیک (E-health) و استقرار پنجره واحد صدور مجوزهای کشور تعلق دارد که نیازمند بازبینی است و برای پیشبرد پروژه باید چالش های جدی آن مرتفع شود.

دولت الکترونیکی در حال توسعه

کاهش آلودگی شهر، کاهش فساد اداری و افزایش سطح آگاهی مردم، بهبود کیفیت زندگی، افزایش اشتغال به دلیل ارائه خدمات دولتی توسط بخش خصوصی، بهبود کارایی و ارائه بخش دولت از طریق خدمات لایه ها، از مهم ترین مسائلی است که هر روز بر اهمیت استقرار دولت الکترونیک اضافه می کند.

۲۳ پروژه کلان اولویت دار ملی برای تحقق دولت الکترونیک شناسایی شده اند و هر کدام از آن ها توسط یک یا چند دستگاه دولتی در حال انجام است. سازمان فناوری اطلاعات ایران به نمایندگی از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات همراه، کارگروهی متشکل از سازمان اداری و استخدامی کشور و سازمان برنامه و بودجه و شورای اجرایی فناوری اطلاعات (به عنوان ناظری بر اجرای کار آن ها) درصدد تسریع و تسهیل پیشرفت این پروژه ها است.

این پروژه ها بر اساس پیشرفتی که داشته اند هر کدام در دسته خاصی جای می گیرند. برخی نیازمند پیشبرد هستند، برخی وضعیت قابل قبول داشته اند و مابقی از آنجایی که پیشرفت خوبی نداشتند، نیازمند بازبینی هستند. ارزیابی و بررسی دولت الکترونیک را می توان در سه بخش تقسیم بندی کرد، بخش اول مربوط به ارزیابی ۶ ماه یک بار است که سازمان فناوری اطلاعات ایران آن را انجام می دهد.

در این ارزیابی، خدمات دولت الکترونیک ارائه شده توسط دستگاه های دولتی هر ۶ ماه یک بار به صورت متمرکز ارزیابی شده و نتیجه آن منتشر می شود. آخرین شماره این گزارش با نام پنجمین دوره ارزیابی خدمات الکترونیک دستگاه های اجرایی در سایت سازمان فناوری اطلاعات ایران به آدرس ITO.gov.ir و سایت ارزیابی به آدرس payesh.iran.gov.ir منتشر شده است.

تنها ۴۰ درصد از پیشرفت ۲۳ پروژه الویت دار دولت الکترونیک قابل قبول است

برچسب ها

- سازمان فناوری اطلاعات ایران
- وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
- دولت الکترونیک



پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال

اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد می رسد.

به گزارش بولتن نیوز به نقل از تسنیم، عیسی زارع پور درباره وضعیت شبکه ملی اطلاعات، اظهار کرد: در دولت سیزدهم برای نخستین بار با همکاری مرکز ملی فضای مجازی، شاخص های کمی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات استخراج شد تا بتوانیم به یک ادبیات واحد برای گزارش دهی در مورد میزان پیشرفت این طرح دست یابیم.

وی افزود: طرح شبکه ملی اطلاعات مصوبه شورای عالی فضای مجازی است، البته مصوبه آن کامل نیست و از شورا درخواست کردیم تا در مورد بقیه اجزا نیز مصوبه بدهد. اکنون تعریف نسبتاً خوبی از شبکه ملی اطلاعات در این طرح صورت گرفته است. پیش از این تکالیفی برای دستگاه ها مشخص شده بود، اما سنجه مشخصی که بتوان بر اساس آن پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را اندازه گیری کرد، وجود نداشت.

در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای بیست خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: از روز نخست با همکارانمان در دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، جلسات متعدد برگزار و ساعت ها بحث و بررسی کردیم تا شاخص ها را نهایی کنیم. اکنون به بیش از ۱۰۰ شاخص نهایی رسیده ایم که به وسیله آن می توانیم میزان استقرار شبکه ملی اطلاعات را بسنجیم

زارع پور ادامه داد: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. برنامه داریم تا پایان سال بعد (۱۴۰۲)، میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را به مقدار قابل قبولی برسانیم.

وی گفت: برای اجرای شبکه ملی اطلاعات بیش از ۲۰۰ پروژه تعریف شده که همگی به موازات یکدیگر در حال انجام است. شورایی با مسئولیت خودم تشکیل شده که روز دوشنبه هر هفته جلسات آن برگزار می شود. دبیر این شورا، معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات است تا بتواند منابع بخش های مختلف وزارتخانه را به سمت توسعه شبکه ملی اطلاعات هدایت کند.

وزیر ارتباطات تاکید کرد: شبکه ملی اطلاعات هفت کلان پروژه دارد که یکی از مهم ترین پروژه ها مربوط به زیرساخت های ارتباطی است و زیر پروژه هایی مانند فیبرنوری و نوسازی شبکه زیرساخت از مهم ترین بخش های آن است. بخش دیگر زیرساخت های اطلاعاتی مانند دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی است که کارها در آن بخش نیز به خوبی پیش می رود.

زارع پور بیان کرد: بخش دیگر، پروژه های مربوط به خدمات پایه کاربردی مانند پیام رسان، شبکه اجتماعی و موتور جستجو است که در این بخش نیز اقدامات زیادی در حال انجام است که یکی از مهم ترین آنها مزیت بخشی به سکوهای داخلی برای امکان رقابت با نمونه های خارجی و نیز تعریف مدل اقتصادی مناسب برای اکوسیستم فضای مجازی کشور است.

وی تدوین مدل اقتصادی مناسب برای شبکه ملی اطلاعات و توسعه زیرساخت های تامین امنیت را از دیگر کلان پروژه های شبکه ملی اطلاعات اعلام کرد که اجرای همه آنها به موازات یکدیگر در حال انجام است.

وزیر ارتباطات در مورد توسعه دسترسی روستاها به شبکه ملی اطلاعات نیز گفت: در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای ۲۰ خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد، بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

زارع پور تاکید کرد: قولی که بنده در مجلس برای اتصال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت دادم، بر اساس همان چهار هزار روستا بود، اما اکنون که به تعداد آن افزوده شده است باید بگویم همکارانم در بخش توسعه ارتباطات روستایی به صورت شبانه روزی در حال فعالیت هستند و هر هفته چندین روستای جدید به اینترنت متصل می شوند.

وی گفت: امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.



پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد می رسد.



تیترا ۲۰- عیسی زارع پور درباره وضعیت شبکه ملی اطلاعات، اظهار کرد: در دولت سیزدهم برای نخستین بار با همکاری مرکز ملی فضای مجازی، شاخص های کمی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات استخراج شد تا بتوانیم به یک ادبیات واحد برای گزارش دهی در مورد میزان پیشرفت این طرح دست یابیم.

وی افزود: طرح شبکه ملی اطلاعات مصوبه شورای عالی فضای مجازی است، البته مصوبه آن کامل نیست و از شورا درخواست کردیم تا در مورد بقیه اجزا نیز مصوبه بدهد. اکنون تعریف نسبتاً خوبی از شبکه ملی اطلاعات

در این طرح صورت گرفته است. پیش از این تکالیفی برای دستگاه ها مشخص شده بود، اما سنجه مشخصی که بتوان بر اساس آن پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را اندازه گیری کرد، وجود نداشت.

در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای بیست خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

وزیر ارتباطات خاطر نشان کرد: از روز نخست با همکارانمان در دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، جلسات متعدد برگزار و ساعت ها بحث و بررسی کردیم تا شاخص ها را نهایی کنیم. اکنون به بیش از ۱۰۰ شاخص نهایی رسیده ایم که به وسیله آن می توانیم میزان استقرار شبکه ملی اطلاعات را بسنجیم.

زارع پور ادامه داد: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. برنامه داریم تا پایان سال بعد (۱۴۰۲)، میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را به مقدار قابل قبولی برسانیم.

وی گفت: برای اجرای شبکه ملی اطلاعات بیش از ۲۰۰ پروژه تعریف شده که همگی به موازات یکدیگر در حال انجام است. شورایی با مسئولیت خودم تشکیل شده که روز دوشنبه هر هفته جلسات آن برگزار می شود. دبیر این شورا، معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات است تا بتواند منابع بخش های مختلف وزارتخانه را به سمت توسعه شبکه ملی اطلاعات هدایت کند.

وزیر ارتباطات تاکید کرد: شبکه ملی اطلاعات هفت کلان پروژه دارد که یکی از مهم ترین پروژه ها مربوط به زیرساخت های ارتباطی است و زیر پروژه هایی مانند فیبرنوری و نوسازی شبکه زیرساخت از مهم ترین بخش های آن است. بخش دیگر زیرساخت های اطلاعاتی مانند دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی است که کارها در آن بخش نیز به خوبی پیش می رود.

زارع پور بیان کرد: بخش دیگر، پروژه های مربوط به خدمات پایه کاربردی مانند پیام رسان، شبکه اجتماعی و موتور جستجو است که در این بخش نیز اقدامات زیادی در حال انجام است که یکی از مهم ترین آنها مزیت بخشی به سکوهای داخلی برای امکان رقابت با نمونه های خارجی و نیز تعریف مدل اقتصادی مناسب برای اکوسیستم فضای مجازی کشور است.

وی تدوین مدل اقتصادی مناسب برای شبکه ملی اطلاعات و توسعه زیرساخت های تامین امنیت را از دیگر کلان پروژه های شبکه ملی اطلاعات اعلام کرد که اجرای همه آنها به موازات یکدیگر در حال انجام است.

وزیر ارتباطات در مورد توسعه دسترسی روستاها به شبکه ملی اطلاعات نیز گفت: در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای ۲۰ خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد، بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

زارع پور تاکید کرد: قولی که بنده در مجلس برای اتصال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت دادم، بر اساس همان چهار هزار روستا بود، اما اکنون که به تعداد آن افزوده شده است باید بگویم همکارانم در بخش توسعه ارتباطات روستایی به صورت شبانه روزی در حال فعالیت هستند و هر هفته چندین روستای جدید به اینترنت متصل می شوند.

وی گفت: امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند./تسنیم



سرعت اینترنت ایران واقعا زیاد شده است؟ + عکس

مسئله اینجاست که اختلال و کندی اینترنت و چیزی که تجربه کاربری خوشایندی را برای فعالان در عرصه مجازی و صاحبان کسب و کار رقم می زند، ربطی به کیفیت اینترنت داخلی ندارد و مسئله مهم اینترنت بین الملل است که کندی و اختلال در آن همیشه کاربران این فضا را با مشکل رو به رو می کند.

مسئله اینجاست که اختلال و کندی اینترنت و چیزی که تجربه کاربری خوشایندی را برای فعالان در عرصه مجازی و صاحبان کسب و کار رقم می زند، ربطی به کیفیت اینترنت داخلی ندارد و مسئله مهم اینترنت بین الملل است که کندی و اختلال در آن همیشه کاربران این فضا را با مشکل رو به رو می کند.



لینک کوتاه کپی شد

A

جی پلاس؛ خبرنگار آنلاین نوشت: تازه ترین رتبه بندی سرعت اینترنت کشورها از طریق سایت اسپیدتست (www.speedtest.net) منتشر شد. بر اساس شاخص های این سایت رتبه ایران با افزایش مواجه شده و این در حالی است که تجربه کاربری چیز دیگری را نشان می دهد.

سایت اسپیدتست www.speedtest.net برای سنجش رتبه و کیفیت اینترنت در کشورهای جهان، از ۲ شاخص میانه Median و میانگین Mean استفاده می کند و گاهی توسط کارشناسان و مسئولان حوزه فضای مجازی کشور مورد استناد قرار می گیرد.

اما نکته ای که مغفول می ماند این است که سایت اسپیدتست سرعت و کیفیت اینترنت را با یک سرور انتخاب شده که پیشفرض آن نزدیک تر سرور کشورها است، می سنجد. با توجه به اینکه درصد زیادی از ترافیک ایران بین الملل است، نمی توان به آمار این سایت که معیار سنجش آن اینترنت داخلی کشورهاست استناد کرد. منطقی نیست با توجه به اینکه در چند ماه گذشته قطعی هایی که در اینترنت بین الملل رخ داده است، جایگاه ایران در این لیست ارتقا پیدا کند، مگر همانطور که کارشناسان می گویند، معیار سنجش، اینترنت داخلی باشد.

← Iran Mean Speeds August 2022

Speedtest Global Index rankings are based on median download speed to best reflect the speeds a user is likely to achieve in a market. We will also continue to provide data on mean performance for comparative reference until February 15, 2023. Use the toggle below to explore or Learn more here.

MEDIAN MEAN



با این پیشفرض که معیار سنجیدن وضعیت اینترنت ایران در سایت اسپیدتست، صرفاً اینترنت داخلی است باید گفت تازه ترین آمار این سایت نشان میدهد که «میان» سرعت دانلود اینترنت ثابت در ماه آگوست ۲۰۰۲ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۱۰۵۲ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر (۲۹ latency) میلی ثانیه است. شاخص میان، همانطور که از نامش پیداست، نقطه وسط داده های آماری است. معیار دیگری که در این سایت مورد محاسبه قرار می گیرد، «میانگین» سرعت است. شاخصی که حد متوسط داده های آماری را در نظر می گیرد. بر اساس این شاخص، میانگین سرعت اینترنت سیار با قرار گرفتن در رتبه ۷۶ و اینترنت ثابت ایران در جایگاه ۱۴۵ هر کدام به ترتیب ۱ و ۲ رتبه از جایگاه ماه قبل خود جهش داشته اند.

سرعت دانلود اینترنت همراه بر اساس شاخص میانگین اکنون ۴۱.۲۸ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۱۳.۲۱ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر ۳۶ میلی ثانیه است. همچنین میانگین سرعت دانلود در اینترنت ثابت ۲۳.۲۳ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۱۴.۳۳ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر ۴۲ میلی ثانیه است.

اسپیدتست بر اساس داده هایی که از کل کشورها به دست می آورد، میانگین و میان سرعت جهانی اینترنت را نیز محاسبه می کند. اکنون «میان» سرعت اینترنت سیار ۳۰.۷۹ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۸.۲۶ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر ۲۹ میلی ثانیه است. در این شاخص اینترنت ثابت نیز سنجیده شده و بر اساس آن سرعت دانلود ۶۹.۱۴ مگابیت بر ثانیه، آپلود ۲۹.۹ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر به ۱۰ میلی ثانیه رسیده است. همچنین میانگین سرعت جهانی دانلود اینترنت سیار ۷۷.۷۴ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۱۴.۳۳ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر ۳۶ میلی ثانیه و در اینترنت ثابت، سرعت دانلود ۱۳۹.۱۹ مگابیت بر ثانیه، آپلود ۷۷۰۸۴ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر ۱۸ میلی ثانیه است.

در یک نگاه ساده انگارانه می توان به این نتیجه رسید که میانگین سرعت اینترنت همراه در دنیا ۷۷.۷۴ مگابیت بر ثانیه و در ایران ۴۱.۲۸ مگابیت بر ثانیه است که با توجه به تحریم ها، زیرساخت ها و تصمیمات ناظران این حوزه خیلی فاصله چشمگیری نیست و می توان به این شاخص امیدوارانه نگریست. اما مسئله اینجاست که اختلال و کندی اینترنت و چیزی که تجربه کاربری خوشایندی را برای فعالان در عرصه مجازی و صاحبان کسب و کار رقم می زند، ربطی به کیفیت اینترنت داخلی ندارد و مسئله مهم اینترنت بین الملل است که کندی و اختلال در آن همیشه کاربران این فضا را با مشکل رو به رو می کند.

اتفاقی که کیفیت ارتباط کاربران ایرانی را برای دسترسی به پلتفرم های شبکه های اجتماعی، تمام سایت های معتبر جست و جو از گوگل تا ... کند کرده است. گیمرها به ستوه آمدند و کندی سرعت را حتی کودکان هم لمس می کنند. مشکلی که عادل طالبی درباره اش می

گوید: «بیشترین درصد استفاده مردم از شبکه های اجتماعی است. مگر الان پلتفرم داخلی موفق در این زمینه داریم؟ وقتی بر اساس آمار در ۶ ماهه گذشته تقریباً به طور مداوم بر اساس آمار رسمی رگلاتوری اختلال وجود داشته و بر اساس آمار لایف وب تا ۵۰ درصد در روزهایی شاهد کاهش تعداد پست های ایرانی اینستاگرام بودیم چطور می توانند بگویند سرعت اینترنت بهتر شده است؟ این بازی با آمار است!»

جالب اینجاست که طالبی درحالی به کاهش دسترسی مردم به شبکه های اجتماعی از جمله اینستاگرام می گوید که در سال گذشته و بر اساس جدیدترین آمار مرکز توسعه دیجیتال، بیش از ۸۰ درصد کسب و کارهای دیجیتال ایران بر پایه همین شبکه های اجتماعی بین الملل شکل گرفته است. این حقیقتی است که کم کنندگان دسترسی مردم به اینترنت بین الملل که سبب کاهش کیفیت اینترنت کشور شده است چیزی از آن به مردم نمی گویند!

سرعت اینترنت سرعت اینترنت ایران سرعت اینترنت در ایران

اخبار مرتبط

- جزییات کندی اینترنت در عید نوروز ۱۴۰۱/ آیا طرح صیانت به جریان افتاده است؟
- اعتراض رسانه های اصولگرا به کم شدن سرعت اینترنت: مردم حرص می خورند!
- چه کسانی اجازه نمی دهند وعده رئیسی برای سرعت اینترنت محقق شود؟
- زارع پور، وزیر ارتباطات کاهش سرعت اینترنت را اخبار جعلی دانست
- ادعای وزیر ارتباطات: اینترنت افزایش یافته است!



پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان ۱۴۰۲

ایجاد زیرساخت های ارتباطی، موتور جستجو، دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی شبکه ملی اطلاعات در دستور کار وزارت ارتباطات است.

ایجاد زیرساخت های ارتباطی، موتور جستجو، دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی شبکه ملی اطلاعات در دستور کار وزارت ارتباطات است.

به گزارش تجارت نیوز، عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات درباره وضعیت شبکه ملی اطلاعات، گفت: در دولت سیزدهم برای نخستین بار با همکاری مرکز ملی فضای مجازی، شاخص های کمی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات استخراج شد تا بتوانیم به یک ادبیات واحد برای گزارش دهی در مورد میزان پیشرفت این طرح دست یابیم.

وی افزود: طرح شبکه ملی اطلاعات مصوبه شورای عالی فضای مجازی است، البته مصوبه آن کامل نیست و از شورا درخواست کردیم تا در مورد بقیه اجزا نیز مصوبه بدهد. اکنون تعریف نسبتاً خوبی از شبکه ملی اطلاعات در این طرح صورت گرفته است. پیش از این تکالیفی برای دستگاه ها مشخص شده بود، اما سنجه مشخصی که بتوان بر اساس آن پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را اندازه گیری کرد، وجود نداشت.

به گزارش ایرنا، وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: از روز نخست با همکارانمان در دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، جلسات متعدد برگزار و ساعت ها بحث و بررسی کردیم تا شاخص ها را نهایی کنیم. اکنون به بیش از ۱۰۰ شاخص نهایی رسیده ایم که به وسیله آن می توانیم میزان استقرار شبکه ملی اطلاعات را بسنجیم.

زارع پور ادامه داد: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. برنامه داریم تا پایان سال بعد (۱۴۰۲)، میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را به مقدار قابل قبولی برسانیم.

۲۰۰ پروژه برای شبکه ملی اطلاعاتی گفت: برای اجرای شبکه ملی اطلاعات بیش از ۲۰۰ پروژه تعریف شده که همگی به موازات یکدیگر در حال انجام است. شورایی با مسئولیت خودم تشکیل شده که روز دوشنبه هر هفته جلسات آن برگزار می شود. دبیر این شورا، معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات است تا بتواند منابع بخش های مختلف وزارتخانه را به سمت توسعه شبکه ملی اطلاعات هدایت کند.

وزیر ارتباطات تاکید کرد: شبکه ملی اطلاعات هفت کلان پروژه دارد که یکی از مهم ترین پروژه ها مربوط به زیرساخت های ارتباطی است و زیر پروژه هایی مانند فیبرنوری و نوسازی شبکه زیرساخت از مهم ترین بخش های آن است. بخش دیگر زیرساخت های اطلاعاتی مانند دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی است که کارها در آن بخش نیز به خوبی پیش می رود.

زارع پور بیان کرد: بخش دیگر، پروژه های مربوط به خدمات پایه کاربردی مانند پیام رسان، شبکه اجتماعی و موتور جستجو است که در این بخش نیز اقدامات زیادی در حال انجام است که یکی از مهم ترین آنها مزیت بخشی به سکوهای داخلی برای امکان رقابت با نمونه های خارجی و نیز تعریف مدل اقتصادی مناسب برای اکوسیستم فضای مجازی کشور است.

وی تدوین مدل اقتصادی مناسب برای شبکه ملی اطلاعات و توسعه زیرساخت های تامین امنیت را از دیگر کلان پروژه های شبکه ملی اطلاعات اعلام کرد که اجرای همه آنها به موازات یکدیگر در حال انجام است.

مطالعه بیشتر: شبکه ملی اطلاعات راه اندازی می شود؟

وزیر ارتباطات در مورد توسعه دسترسی روستاها به شبکه ملی اطلاعات نیز گفت: در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای ۲۰ خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد، بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

زارع پور تاکید کرد: قولی که بنده در مجلس برای اتصال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت دادم، بر اساس همان چهار هزار روستا بود، اما اکنون که به تعداد آن افزوده شده است باید بگویم همکارانم در بخش توسعه ارتباطات روستایی به صورت شبانه روزی در حال فعالیت هستند و هر هفته چندین روستای جدید به اینترنت متصل می شوند.

وی گفت: امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: جماران

شماره خبر: ۳۴ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۶

فراسو

⬆ وزیر ارتباطات: تلاش برای استقرار کامل شبکه ملی اطلاعات ادامه دارد

عیسی زارع پور وزیر ارتباطات گفت: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.

عیسی زارع پور وزیر ارتباطات گفت: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.

<[[



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: ایران اکونومیست

شماره خبر: ۳۵ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۶



اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت تا پایان سال

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد و در سال آینده به میزان قابل قبولی می رسد.



«عیسی زارع پور» در گفت و گو با خبرنگار ایران اکونومیست درباره وضعیت شبکه ملی اطلاعات، اظهار کرد: در دولت سیزدهم برای نخستین بار با همکاری مرکز ملی فضای مجازی، شاخص های کمی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات استخراج شد تا بتوانیم به یک ادبیات واحد برای گزارش دهی در مورد میزان پیشرفت این طرح دست یابیم.

وی افزود: طرح شبکه ملی اطلاعات مصوبه شورای عالی فضای مجازی است، البته مصوبه آن کامل نیست و از شورا درخواست کردیم تا در مورد بقیه اجزا نیز مصوبه بدهد. اکنون

تعریف نسبتاً خوبی از شبکه ملی اطلاعات در این طرح صورت گرفته است. پیش از این تکالیفی برای دستگاه ها مشخص شده بود، اما سنجه مشخصی که بتوان بر اساس آن پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را اندازه گیری کرد، وجود نداشت.

در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای بیست خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: از روز نخست با همکارانمان در دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، جلسات متعدد برگزار و ساعت ها بحث و بررسی کردیم تا شاخص ها را نهایی کنیم. اکنون به بیش از ۱۰۰ شاخص نهایی رسیده ایم که به وسیله آن می توانیم میزان استقرار شبکه ملی اطلاعات را بسنجیم.

زارع پور ادامه داد: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. برنامه داریم تا پایان سال بعد (۱۴۰۲)، میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را به مقدار قابل قبولی برسانیم.

وی گفت: برای اجرای شبکه ملی اطلاعات بیش از ۲۰۰ پروژه تعریف شده که همگی به موازات یکدیگر در حال انجام است. شورایی با مسئولیت خودم تشکیل شده که روز دوشنبه هر هفته جلسات آن برگزار می شود. دبیر این شورا، معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی

وزارت ارتباطات است تا بتواند منابع بخش های مختلف وزارتخانه را به سمت توسعه شبکه ملی اطلاعات هدایت کند.

وزیر ارتباطات تاکید کرد: شبکه ملی اطلاعات هفت کلان پروژه دارد که یکی از مهم ترین پروژه ها مربوط به زیرساخت های ارتباطی است و زیر پروژه هایی مانند فیبرنوری و نوسازی شبکه زیرساخت از مهم ترین بخش های آن است. بخش دیگر زیرساخت های اطلاعاتی مانند دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی است که کارها در آن بخش نیز به خوبی پیش می رود.

زارع پور بیان کرد: بخش دیگر، پروژه های مربوط به خدمات پایه کاربردی مانند پیام رسان، شبکه اجتماعی و موتور جستجو است که در این بخش نیز اقدامات زیادی در حال انجام است که یکی از مهم ترین آنها مزیت بخشی به سکوهای داخلی برای امکان رقابت با نمونه های خارجی و نیز تعریف مدل اقتصادی مناسب برای اکوسیستم فضای مجازی کشور است.

وی تدوین مدل اقتصادی مناسب برای شبکه ملی اطلاعات و توسعه زیرساخت های تامین امنیت را از دیگر کلان پروژه های شبکه ملی اطلاعات اعلام کرد که اجرای همه آنها به موازات یکدیگر در حال انجام است.

وزیر ارتباطات در مورد توسعه دسترسی روستاها به شبکه ملی اطلاعات نیز گفت: در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای ۲۰ خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد، بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

زارع پور تاکید کرد: قولی که بنده در مجلس برای اتصال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت دادم، بر اساس همان چهار هزار روستا بود، اما اکنون که به تعداد آن افزوده شده است باید بگویم همکارانم در بخش توسعه ارتباطات روستایی به صورت شبانه روزی در حال فعالیت هستند و هر هفته چندین روستای جدید به اینترنت متصل می شوند.

وی گفت: امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.



تلاش برای استقرار کامل شبکه ملی اطلاعات ادامه دارد / اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت تا پایان سال

تهران- ایرنا- وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد و در سال آینده به میزان قابل قبولی می رسد.

تهران- ایرنا- وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد و در سال آینده به میزان قابل قبولی می رسد.

تهران- ایرنا- وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد و در سال آینده به میزان قابل قبولی می رسد.

«عیسی زارع پور» در گفت و گو با خبرنگار ایرنا درباره وضعیت شبکه ملی اطلاعات، اظهار کرد: در دولت سیزدهم برای نخستین بار با همکاری مرکز ملی فضای مجازی، شاخص های کمی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات استخراج شد تا بتوانیم به یک ادبیات واحد برای گزارش دهی در مورد میزان پیشرفت این طرح دست یابیم.

وی افزود: طرح شبکه ملی اطلاعات مصوبه شورای عالی فضای مجازی است، البته مصوبه آن کامل نیست و از شورا درخواست کردیم تا در مورد بقیه اجزا نیز مصوبه بدهد. اکنون تعریف نسبتاً خوبی از شبکه ملی اطلاعات در این طرح صورت گرفته است. پیش از این تکالیفی برای دستگاه ها مشخص شده بود، اما سنجش مشخصی که بتوان بر اساس آن پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را اندازه گیری کرد، وجود نداشت.

در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای بیست خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: از روز نخست با همکارانمان در دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، جلسات متعدد برگزار و ساعت ها بحث و بررسی کردیم تا شاخص ها را نهایی کنیم. اکنون به بیش از ۱۰۰ شاخص نهایی رسیده ایم که به وسیله آن می توانیم میزان استقرار شبکه ملی اطلاعات را بسنجیم.

زارع پور ادامه داد: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. برنامه داریم تا پایان سال بعد (۱۴۰۲)، میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را به مقدار قابل قبولی برسانیم.

وی گفت: برای اجرای شبکه ملی اطلاعات بیش از ۲۰۰ پروژه تعریف شده که همگی به موازات یکدیگر در حال انجام است. شورایی با مسئولیت خودم تشکیل شده که روز دوشنبه هر هفته جلسات آن برگزار می شود. دبیر این شورا، معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی

وزارت ارتباطات است تا بتواند منابع بخش های مختلف وزارتخانه را به سمت توسعه شبکه ملی اطلاعات هدایت کند.

وزیر ارتباطات تاکید کرد: شبکه ملی اطلاعات هفت کلان پروژه دارد که یکی از مهم ترین پروژه ها مربوط به زیرساخت های ارتباطی است و زیر پروژه هایی مانند فیبرنوری و نوسازی شبکه زیرساخت از مهم ترین بخش های آن است. بخش دیگر زیرساخت های اطلاعاتی مانند دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی است که کارها در آن بخش نیز به خوبی پیش می رود.

زارع پور بیان کرد: بخش دیگر، پروژه های مربوط به خدمات پایه کاربردی مانند پیام رسان، شبکه اجتماعی و موتور جستجو است که در این بخش نیز اقدامات زیادی در حال انجام است که یکی از مهم ترین آنها مزیت بخشی به سکوهای داخلی برای امکان رقابت با نمونه های خارجی و نیز تعریف مدل اقتصادی مناسب برای اکوسیستم فضای مجازی کشور است.

وی تدوین مدل اقتصادی مناسب برای شبکه ملی اطلاعات و توسعه زیرساخت های تامین امنیت را از دیگر کلان پروژه های شبکه ملی اطلاعات اعلام کرد که اجرای همه آنها به موازات یکدیگر در حال انجام است.

وزیر ارتباطات در مورد توسعه دسترسی روستاها به شبکه ملی اطلاعات نیز گفت: در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای ۲۰ خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد، بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

زارع پور تاکید کرد: قولی که بنده در مجلس برای اتصال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت دادم، بر اساس همان چهار هزار روستا بود، اما اکنون که به تعداد آن افزوده شده است باید بگویم همکارانم در بخش توسعه ارتباطات روستایی به صورت شبانه روزی در حال فعالیت هستند و هر هفته چندین روستای جدید به اینترنت متصل می شوند.

وی گفت: امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.

برچسب ها

- اینترنت

- عیسی زارع پور

- ارتباطات و فناوری اطلاعات

- شبکه ملی اطلاعات