



شرکت ارتباطات زیرساخت

روابط عمومی موبایل

چهاردهم فروردین ۱۴۰۱

یکشنبه ۱۴ فروردین ۱۴۰۱

April 3, 2022

دوم رمضان ۱۴۴۳

مناسبت ها

۱۳ فروردین جشن سیزده به در

۱۷ فروردین سروش روز، جشن سروشگان

۱۸ فروردین روز جهانی بهداشت [April 7]

۱۹ فروردین فروردین روز، جشن فروردینگان

-
- ۱- گزارش وضعیت پایداری شبکه ارتباطی کشور در نوروز / خبرگزاری مهر
 - ۲- ادعای عجیب وزیر ارتباطات درباره کیفیت اینترنت / اکو نیوز
 - ۳- تلاش دولت برای پایداری شبکه و بهبود وضعیت ارتباطات در نوروز / شبستان
 - ۴- تاکید وزیر ارتباطات بر تولید بومی تجهیزات مخابراتی / روزنامه دنیای اقتصاد
 - ۵- گزارش وزیر ارتباطات از پشت صحنه تامین ارتباطات باکیفیت در ایام نوروز / خبرگزاری فارس / دانا / ساعت ۲۴



گزارش وضعیت پایداری شبکه ارتباطی کشور در نوروز

وزیر ارتباطات با اعلام گزارشی از اقداماتی که برای پایداری شبکه ارتباطی کشور در تعطیلات نوروز انجام شد، گفت: مصرف اینترنت در روز پایانی تعطیلات نوروز ۳۰ درصد کاهش یافت.



وزیر ارتباطات با اعلام گزارشی از اقداماتی که برای پایداری شبکه ارتباطی کشور در تعطیلات نوروز انجام شد، گفت: مصرف اینترنت در روز پایانی تعطیلات نوروز ۳۰ درصد کاهش یافت.

به گزارش خبرنگار مهر، عیسی زارع پور در صفحه شخصی خود در شبکه های اجتماعی نوشت: شاید تلاش های شبانه روزی همکاران من در وزارت ارتباطات و اپراتورهای ثابت و همراه در ایام نوروز از دیدگان شما پنهان مانده باشد اما حتماً نمود آن را در پایداری شبکه هنگام مکالمه

با دوستان و عزیزان تان، دید و بازدید، مسافرت، دریافت خدمات یا تماشای محتواهای مورد نظرتان از سکوهای توزیع و پخش محتوا احساس کرده اید.

وی با بیان اینکه بسیاری از همکارانم در تعطیلات نوروز مشغول رصد شبکه و بهبود وضعیت ارتباطات بودند تا شما شهروندان عزیز با خیال راحت از آئین های نوروزی لذت ببرید، برخی از اقدامات صورت گرفته برای پایداری شبکه در این ایام را اعلام کرد.

- توسعه پهنای باند شبکه ارتباطات زیرساخت و هسته شبکه مخابرات و اپراتورهای همراه در شهرها و مناطق پرتردد ساحلی، زیارتی و سیاحتی

- آماده باش ادارات کل ارتباطات و نمایندگان اپراتورها در استان ها و شیفت بندی کارکنان فنی و هماهنگی با تمامی نهادهای مرتبط استانی

- استقرار گشت های فیبرنوری به ویژه در مسیرهای پرخطر و حادثه خیز

- افزایش پهنای باند سایت های تلفن همراه در جاده های ورودی و پرتردد استان ها

- تأمین اقلام فنی ضروری و ذخیره در انبارهای سطح کشور برای استفاده در مواقع اضطراری به منظور تسریع در رفع اشکالات احتمالی

- انجام سرویس های دوره ای منظم سایت ها و تجهیزات قبل از شروع ایام نوروز

- استقرار سایت های سیار برای مناطق پرتردد و مسافرپذیر برای زمان افزایش تردد یا افت کیفیت ترافیک

- پایش روزانه طیف فرکانسی اپراتورهای سیار به منظور رفع تداخلات فرکانسی احتمالی

- افزایش پوشش و ظرفیت شبکه در محدوده حرم مطهر رضوی با استقرار ۶ سایت همراه اول و ایرانسل و استقرار سایت های سیار در اطراف محدوده حرم در ساعات تحویل سال

- نصب ۴ ایستگاه تلفن همراه در اطراف مسجد جمکران و ۴ ایستگاه در اطراف حرم مطهر حضرت فاطمه معصومه (س)

- استقرار سایت های سیار خدمات ارتباطی در مقاصد گردشگری کشور و یادمان های دفاع مقدس

زارع پور گفت: امیدوارم مردم عزیز ایران نوروز را با رضایت از خدمات ارتباطی سپری کرده باشند.

وزیر ارتباطات همچنین در پاسخ به سوال یکی از مخاطبان اینستاگرام گفت: داشبوردهای اندازه گیری مصرف اینترنت نشان می دهد که مصرف کاربران تقریباً ۳۰ درصد در روز ۱۳ فروردین کاهش یافته است. این موضوع حاکی از آن است که هموطنان عزیز در روز ۱۳ فروردین در دامان طبیعت بیشتر وقت خود را در کنار همدیگر و با خانواده گذراندند.



ادعای عجیب وزیر ارتباطات درباره کیفیت اینترنت

وزیر ارتباطات اقدامات دولت برای پایداری شبکه و بهبود وضعیت ارتباطات در نوروز را تشریح کرد که توسعه پهنای باند شبکه ارتباطات زیرساخت، هسته شبکه مخابرات و اپراتورهای همراه از مهم ترین اقدامات بود.



ادعای عجیب وزیر ارتباطات درباره کیفیت اینترنت اقتصاد ایران: وزیر ارتباطات اقدامات دولت برای پایداری شبکه و بهبود وضعیت ارتباطات در نوروز را تشریح کرد که توسعه پهنای باند شبکه ارتباطات زیرساخت، هسته شبکه مخابرات و اپراتورهای همراه از مهم ترین اقدامات بود.

به گزارش خبرگزاری اقتصادایران، «عیسی زارع پور» وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در پست اینستاگرامی خود نوشت: شاید تلاش های شبانه روزی همکاران من در وزارت ارتباطات و اپراتورهای ثابت و همراه در ایام نوروز از

دیدگان شما پنهان مانده باشد اما حتما نمود آن را در پایداری شبکه هنگام مکالمه با دوستان و عزیزانتان، دید و بازدید، مسافرت، دریافت خدمات یا تماشای محتواهای مورد نظرتان از سکوهای توزیع و پخش محتوا احساس کرده اید.

وی افزود: بسیاری از همکارانم در تعطیلات نوروز مشغول رصد شبکه و بهبود وضعیت ارتباطات بودند تا شما شهروندان عزیز با خیال راحت از آیین های نوروزی لذت ببرید.

وزیر ارتباطات در ادامه به برخی از تلاش هایی که در این مدت انجام شده، اشاره کرد: توسعه پهنای باند شبکه ارتباطات زیرساخت، هسته شبکه مخابرات، اپراتورهای همراه در شهرها و مناطق پرتردد ساحلی، زیارتی و سیاحتی، آماده باش ادارات کل ارتباطات و نمایندگان اپراتورها در استان ها و شیفت بندی کارکنان فنی و هماهنگی با تمامی نهادهای مرتبط استانی، استقرار گشت های فیبرنوری به ویژه در مسیرهای پر خطر و حادثه خیز، افزایش پهنای باند سایت های تلفن همراه در جاده های ورودی و پر تردد استان ها، تامین اقلام فنی ضروری و ذخیره در انبارهای سطح کشور برای استفاده در مواقع اضطراری به منظور تسریع در رفع اشکالات احتمالی، انجام سرویس های دوره ای منظم سایت ها و تجهیزات قبل از شروع ایام نوروز، استقرار سایت های سیار برای مناطق پرتردد و مسافرپذیر برای زمان افزایش تردد یا افت کیفیت ترافیک، پایش روزانه طیف فرکانسی اپراتورهای سیار به منظور رفع تداخلات فرکانسی احتمالی، افزایش پوشش و ظرفیت شبکه در محدوده حرم مطهر رضوی، نصب ۴ ایستگاه تلفن همراه در اطراف مسجد جمکران و ۴ ایستگاه در اطراف حرم مطهر حضرت فاطمه معصومه (س) از جمله کارهایی است که برای پایداری ارتباطات در ایام نوروز انجام شده است.



تلاش دولت برای پایداری شبکه و بهبود وضعیت ارتباطات در نوروز

زارع پور با تشریح اقدامات دولت برای پایداری شبکه و بهبود وضعیت ارتباطات در نوروز گفت: توسعه پهنای باند شبکه ارتباطات زیرساخت، هسته شبکه مخابرات و اپراتورهای همراه از مهم ترین اقدامات بود.



زارع پور با تشریح اقدامات دولت برای پایداری شبکه و بهبود وضعیت ارتباطات در نوروز گفت: توسعه پهنای باند شبکه ارتباطات زیرساخت، هسته شبکه مخابرات و اپراتورهای همراه از مهم ترین اقدامات بود.

به گزارش خبرگزاری شبستان، عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در پست اینستاگرامی خود نوشت: شاید تلاش های شبانه روزی همکاران من در

وزارت ارتباطات و اپراتورهای ثابت و همراه در ایام نوروز از دیدگان شما پنهان مانده باشد اما حتما نمود آن را در پایداری شبکه هنگام مکالمه با دوستان و عزیزانتان، دید و بازدید، مسافرت، دریافت خدمات یا تماشای محتوای مورد نظرتان از سکویای توزیع و پخش محتوا احساس کرده اید.

وی افزود: بسیاری از همکارانم در تعطیلات نوروز مشغول رصد شبکه و بهبود وضعیت ارتباطات بودند تا شما شهروندان عزیز با خیال راحت از آیین های نوروزی لذت ببرید.

وزیر ارتباطات در ادامه به برخی از تلاش هایی که در این مدت انجام شده، اشاره کرد: توسعه پهنای باند شبکه ارتباطات زیرساخت، هسته شبکه مخابرات، اپراتورهای همراه در شهرها و مناطق پرتردد ساحلی، زیارتی و سیاحتی، آماده باش ادارات کل ارتباطات و نمایندگان اپراتورها در استان ها و شیفت بندی کارکنان فنی و هماهنگی با تمامی نهادهای مرتبط استانی، استقرار گشت های فیبرنوری به ویژه در مسیرهای پر خطر و حادثه خیز، افزایش پهنای باند سایت های تلفن همراه در جاده های ورودی و پر تردد استان ها، تامین اقلام فنی ضروری و ذخیره در انبارهای سطح کشور برای استفاده در مواقع اضطراری به منظور تسریع در رفع اشکالات احتمالی، انجام سرویس های دوره ای منظم سایت ها و تجهیزات قبل از شروع ایام نوروز، استقرار سایت های سیار برای مناطق پرتردد و مسافرپذیر برای زمان افزایش تردد یا افت کیفیت ترافیک، پایش روزانه طیف فرکانسی اپراتورهای سیار به منظور رفع تداخلات فرکانسی احتمالی، افزایش پوشش و ظرفیت شبکه در محدوده حرم مطهر رضوی با استقرار ۶ سایت همراه اول و ایرانسل و استقرار سایتهای سیار در اطراف محدوده حرم در ساعات تحویل سال، استقرار سایتهای سیار خدمات ارتباطی در مقاصد گردشگری کشور و یادمان های دفاع مقدس، نصب ۴ ایستگاه تلفن همراه در اطراف مسجد جمکران و ۴ ایستگاه در اطراف حرم مطهر حضرت فاطمه معصومه (س) از جمله کارهایی است که برای پایداری ارتباطات در ایام نوروز انجام شده است.



تاکید وزیر ارتباطات بر تولید بومی تجهیزات مخابراتی

مهر: وزیر ارتباطات از حرکت رو به رشد بخش خصوصی در تولید و بومی سازی تجهیزات مخابراتی مرتبط با شبکه ملی اطلاعات و توسعه شبکه فیبرنوری خبر داد. عیسی زارع پور درباره وضعیت تولید و بومی سازی تجهیزات مخابراتی در کشور برای استفاده در شبکه ملی اطلاعات و نیز استفاده در پروژه فیبرنوری نقاط اظهار کرد: اگرچه نمی توان دقیقا گفت که چند درصد پروژه فیبرنوری و شبکه ملی اطلاعات را می توان به تولید داخل سپرد، اما شواهد نشان می دهد که تولیدکنندگان داخلی در حوزه تجهیزات پسیو شبکه (غیر فعال) موفق عمل کرده و هم اکنون می توانیم بگوییم که تمامی تجهیزات پسیو مورد نیاز پروژه اینترنت فیبرنوری (فیبرنوری نقاط) در داخل کشور قابل تولید است.

وی با بیان اینکه در زمینه تولید تجهیزات اکتیو (فعال) نیز شاهد تولید و بومی سازی بخش قابل توجهی از تجهیزات مخابراتی هستیم، افزود: از آنجا که این تجهیزات تاکنون تقاضا و بازار نداشته است، هنوز تولید کنندگان به سمت تولید انبوه نرفته اند. وزیر ارتباطات با اشاره به «نمایشگاه ظرفیت شبکه ملی اطلاعات که با محوریت توسعه زیرساخت های شبکه فیبرنوری (FTTX) و آشنایی با دستاوردهای ملی و توانمندی تولیدکنندگان این حوزه» که اسفندماه ۱۴۰۰ در پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات برگزار شد، گفت: این نمایشگاه با هدف شناسایی تولیدکنندگان و احصای توان داخلی برای به کارگیری تجهیزات قابل استفاده در پروژه شبکه دسترسی فیبرنوری و شبکه ملی اطلاعات برگزار شد و این حرکت نویدبخش آن است که نمونه های تولیدشده در کشور به سرعت به تولید انبوه خواهند رسید. از سوی دیگر بخش هایی از تجهیزات که هنوز نیاز به تحقیق و توسعه دارند کار خود را به سرعت پیش خواهند برد تا در نهایت شاهد بومی سازی تجهیزات عرصه مخابرات و ارتباطات کشور برای پروژه های بزرگ ملی باشیم. زارع پور با تاکید بر حرکت رو به رشد تولید و بومی سازی تجهیزات مخابراتی مرتبط با شبکه دسترسی فیبرنوری و شبکه ملی اطلاعات گفت: شواهد نشان می دهد که صنعت ICT به پروژه فیبرنوری منازل (FTTX) احساس خوبی دارد و ان شاءالله این پروژه به سرعت آغاز و در زمان مقرر نیز پایان خواهد یافت. مطابق با اعلام وزیر ارتباطات پروژه شبکه دسترسی فیبرنوری (فیبرنوری نقاط) قرار است ظرف مدت ۳ سال آینده برای ۲۰ میلیون خانوار، اینترنت خانگی با سرعت حداقل ۳۰ مگابیت و حداکثر یک گیگابیت بر ثانیه را فراهم کند.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۵ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۱۴



گزارش وزیر ارتباطات از پشت صحنه تامین ارتباطات با کیفیت در ایام نوروز



به گزارش خبرنگار سرویس علم و پیشرفت خبرگزاری فارس، عیسی زارع پور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گزارشی از پشت صحنه تامین ارتباطات مردم در ایام نوروز ارائه کرد.

وی در پستی اینستاگرامی نوشت: شاید تلاش های شبانه روزی همکاران من در وزارت ارتباطات و اپراتورهای ثابت و همراه در ایام نوروز از دیدگان شما پنهان مانده باشد اما

حتما نمود آن را در پایداری شبکه هنگام مکالمه با دوستان و عزیزان تان، دید و بازدید، مسافرت، دریافت خدمات یا تماشای محتواهای مورد نظرتان از سکوهای توزیع و پخش محتوا احساس کرده اید. وی ادامه داد: بسیاری از همکارانم در تعطیلات نوروز مشغول رصد شبکه و بهبود وضعیت ارتباطات بودند تا شما شهروندان عزیز با خیال راحت از آیین های نوروزی لذت ببرید. برخی از اقدامات همکارانم برای پایداری شبکه در این ایام عبارتند از:

توسعه پهنای باند شبکه ارتباطات زیرساخت و هسته شبکه مخابرات و اپراتورهای همراه در شهرها و مناطق پرتردد ساحلی، زیارتی و سیاحتی.

آماده باش ادارات کل ارتباطات و نمایندگان اپراتورها در استان ها و شیفت بندی کارکنان فنی و هماهنگی با تمامی نهادهای مرتبط استانی.

استقرار گشت های فیبرنوری به ویژه در مسیرهای پر خطر و حادثه خیز.

افزایش پهنای باند سایت های تلفن همراه در جاده های ورودی و پر تردد استان ها.

تامین اقلام فنی ضروری و ذخیره در انبارهای سطح کشور برای استفاده در مواقع اضطراری به منظور تسریع در رفع اشکالات احتمالی.

انجام سرویس های دوره ای منظم سایت ها و تجهیزات قبل از شروع ایام نوروز.

استقرار سایت های سیار برای مناطق پرتردد و مسافرپذیر برای زمان افزایش تردد یا افت کیفیت ترافیک.

پایش روزانه طیف فرکانسی اپراتورهای سیار به منظور رفع تداخلات فرکانسی احتمالی.

افزایش پوشش و ظرفیت شبکه در محدوده حرم مطهر رضوی با استقرار ۶ سایت همراه اول و ایرانسل و استقرار سایت های سیار در اطراف محدوده حرم در ساعات تحویل سال.

نصب ۴ ایستگاه تلفن همراه در اطراف مسجد جمکران و ۴ ایستگاه در اطراف حرم مطهر حضرت فاطمه معصومه(س).

استقرار سایت های سیار خدمات ارتباطی در مقاصد گردشگری کشور و یادمان های دفاع مقدس.

وی گفت: امیدوارم مردم عزیز ایران نوروز را با رضایت از خدمات ارتباطی سپری کرده باشند.
انتهای پیام/