



معاون وزیر ارتباطات در دیدار با

استاندار فارس مطرح کرد:

عملیات فیبرنوری در صورت صدور

مجوز در ایام نوروز در شهرهای

استان فارس ادامه پیدا می کند



بازدید شبانه معاون وزیر ارتباطات از روند
اجرای پروژه فیبرنوری در شهر مرو دشت

۳



اتصال ۳۷۵ روستای بالای ۲۰
خانوار فارس به شبکه ملی اطلاعات
۴۵۰/ کیلومتر حفاری فیبرنوری در
استان فارس

۵



اتصال ۱۳ روستای دیگر استان
فارس به شبکه ملی اطلاعات

۶



پایداری ارتباطات در تمامی
شعب اخذ رای استان فارس

۷



پیش بینی تمهیدات ارتباطی برای نوروز ۱۴۰۳
افزایش پهنای باند سایت های تلفن همراه
در جاده های پر تردد و نقاط گردش پذیر

۸



رزمایش تداوم کارکرد مراکز اداره
زیرساخت استان فارس برگزار شد

۸

اهم اقدامات و فعالیت های صورت گرفته در اسفندماه

۹





معاون وزیر ارتباطات در دیدار با استاندار فارس مطرح کرد:

عملیات فیبرنوری در صورت صدور مجوز در ایام نوروز در

شهرهای استان فارس ادامه پیدا می کند

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در دیدار با استاندار فارس گفت:

در صدد هستیم تا ۲۷ اردیبهشت ماه سال آینده فیبرنوری در چند شهر

استان فارس به بهره برداری برسد و در صورتی که مجوزهای لازم صادر شود، عملیات عمرانی پروژه فیبرنوری در ایام

تعطیلات نوروز در شهرهای استان که این پروژه آغاز شده است بدون وقفه ادامه خواهد داشت.

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس، علی اصغر انصاری معاون سیاستگذاری و برنامه ریزی توسعه فاوا و اقتصاد دیجیتال وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در دیدار با استاندار فارس گفت: موانع اجرای پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها در استان فارس با حمایت هایی که از جانب استانداری و شخص استاندار صورت گرفته است برطرف شده است و هم اکنون این پروژه در ۹ شهر استان در حال اجراست و برای شش شهر استان نیز قرارداد امضا شده است و در تلاش هستیم تعدادی از این شهرها را برای ۲۷ اردیبهشت ماه سال آینده که مصادف با روز جهانی ارتباطات است آماده بهره برداری و ارایه سرویس به مشترکین کنیم.

وی اظهار داشت: وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات بر کار اپراتورها در این پروژه به صورت مداوم نظارت می کند و تلاش ها و پیگیری ها از جانب وزارتخانه برای تحقق ایجاد ۲۰ میلیون پوشش فیبرنوری تا پایان دولت و ۲۰ میلیون نقطه اتصال تا پایان برنامه هفتم توسعه ادامه خواهد داشت و حتی در ایام تعطیلات نوروز پیش رو نیز در صورتی که مجوزهای لازم صادر شود کار اجرایی فیبرنوری در شهرهای استان تعطیل نخواهد شد تا هر چه سریعتر این پروژه در فارس توسعه یابد و تکمیل شود.

انصاری گفت: توجه به تولیدکنندگان داخلی به عنوان زنجیره تامین ملزومات این پروژه یکی از موارد دیگری است که توسط وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات دنبال می شود و در این راستا تولیدکنندگان در استانها شناسایی و از طریق تسهیلات و یا معرفی سرمایه گذار حمایت می شوند و در استان فارس نیز شرکت کارخانجات مخابراتی ایران از امکانات و ظرفیت های خوبی برخوردار است که می تواند با ورود جدی به این حوزه در بخش تامین تجهیزات این پروژه عظیم کمک کند.

محمد هادی ایمانیه استاندار فارس در این دیدار، بر ضرورت احصاء نیازهای سخت افزاری و تجهیزات در اجرای این طرح ملی تاکید کرد و گفت: میزان تولید تجهیزات سخت افزاری برای اجرای این طرح ملی، متناسب با نیازهای احصاء شده باشد.

وی خواستار تامین تجهیزات مورد نیاز این طرح، از درون استان شد و اظهار داشت: شرکت های نخبه و توانمند متعددی در زمینه تولید و تامین این تجهیزات در فارس وجود دارد که می خواهیم تامین تجهیزات از طریق این شرکت ها صورت پذیرد؛ لیست تجهیزات مورد نیاز به شرکت ها ارائه شود تا نسبت به ظرفیت های آن ها اقدام شود.

ایمانیه بر سرعت بخشیدن به این طرح ارزشمند تاکید کرد و خاطر نشان ساخت: با توجه به نزدیک شدن به ایام پایانی سال و آغاز سال جدید، حفاری ها و اجرای شبکه های فیبرنوری با سرعت بیشتری انجام شود تا علاوه بر اینکه مزاحمتی برای عبور و مرور مردم ایجاد نکند، شاهد ایجاد چهره نامناسب در سطح شهرها نباشیم.

وی در پایان با تاکید بر اینکه افزایش کمی و کیفی دسترسی مردم استان به خدمات مبتنی بر بسترهای مجازی یکی از رویکردهای دولت سیزدهم است، از همکاری همه دستگاه ها در چارچوب قوانین و دستورالعمل ها برای اجرای این طرح ملی سخن گفت و افزود: هرگونه مواردی که باعث کند شدن سرعت این طرح شود را گزارش کنید تا برای رفع آنان اقدام شود.





بازدید شبانه معاون وزیر ارتباطات از روند اجرای

پروژه فیبرنوری در شهر مروودشت

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با حضور شبانه در شهر مروودشت از روند اجرای پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها در این شهر به صورت میدانی بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری

اطلاعات استان فارس، علی اصغر انصاری معاون سیاستگذاری و برنامه ریزی توسعه فاوا و اقتصاد دیجیتال وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در بازدید شبانه از پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها در شهر مروودشت، گفت: با توجه به نیاز روزافزون کسب و کارها به پهنای باند بیشتر و برنامه های کاربردی که به سرعت و نرخ داده بالا احتیاج دارند، یک اتصال اینترنتی سریع، ثابت و امن مورد نیاز است و فیبرنوری راه مطمئنی برای انعطاف پذیری و پایداری شبکه است و این پروژه بعنوان یکی از پروژه های اولویت دار وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به سرعت در کشور در حال اجرا است تا بسیاری از مشکلات تاخیری که کاربران در اینترنت کابلی تجربه می کردند را حذف کند.

وی افزود: در استان فارس نیز همزمان با چند شهر دیگر استان هم اکنون این پروژه در شهر مروودشت در حال اجرا است و تاکنون دو کیلومتر حفاری در این شهر انجام شده است و پس از تکمیل پروژه، فیبرنوری به درب منازل می آید و جریان روان و ثابت اینترنت با سرعت هایی نزدیک به یک گیگابیت بر ثانیه تحویل شهروندان و کسب و کارهای مروودشتی خواهد شد.

انصاری میزان حفاری برای تکمیل پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها در شهر مروودشت را حدود ۱۲۰ کیلومتر اعلام کرد و از شهرداری این شهر خواست با رفع موانع و تسهیلگری و صدور مجوزهای لازم برای حفاری و تکمیل این پروژه در شهر مروودشت اقدام کنند.

در این بازدید حمید سلیمان پور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس، محمد آقای معاون فرماندار مروდشت، محمدعلی علی گلکاری شهردار مرودشت، اعضای شورای شهر و جمعی از مدیران این شهرستان، معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات را همراهی کردند.





مدیر کل ICT استان فارس مطرح کرد:

از ابتدای دولت سیزدهم ۳۷۵ روستای بالای ۲۰ خانوار استان فارس به شبکه ملی اطلاعات متصل شده است/ ۴۵۰ کیلومتر حفاری فیبرنوری در استان فارس

مدیر کل ICT استان فارس گفت: از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون ۳۷۵ روستای بالای ۲۰ خانوار استان فارس به شبکه ملی اطلاعات متصل شده است و ۴۵۰ کیلومتر حفاری برای اتصال شهرهای استان به شبکه فیبرنوری منازل و کسب و کارها انجام شده است.

حمید سلیمان پور مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در خصوص ارتقای زیرساخت های ارتباطی استان فارس در دولت سیزدهم گفت: برای توسعه زیرساخت های ارتباطی در روستاهای استان فارس از ابتدای فعالیت دولت تاکنون جمعاً ۳۷۵ روستای بالای ۲۰ خانوار استان با اعتبار ۶۰۹ میلیارد تومان از طریق احداث ۱۱۰ سایت جدید و ارتقای ۱۱۲ سایت موجود تلفن همراه به شبکه ملی اطلاعات متصل شده است.

وی افزود: هم اکنون ۲۲۰۰ روستا از مجموع ۲۳۳۸ روستای بالای ۲۰ خانوار استان به شبکه ملی اطلاعات متصل شده و ۱۳۸ روستا هنوز متصل نشده است که این روستاهای باقیمانده عموماً روستاهای کم جمعیت تر و در نقاط صعب العبور و دورافتاده هستند که مشکلاتی مانند تامین زیرساخت های انتقال پهنای باند برای اتصال آنها به شبکه همراه وجود دارد و برنامه ریزی برای اتصال این روستاها صورت گرفته و این روستاها نیز بزودی به شبکه اینترنت پرسرعت مجهز خواهند شد.

سلیمان پور گفت: پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها نیز برای تامین اینترنت پرسرعت، امن و پایدار در شهرهای استان در حال اجراست و این پروژه علاوه بر شهر کازرون که با حفاری ۱۰۰ کیلومتر فیبرنوری به بهره برداری رسیده است، در شهر شیراز تاکنون ۲۰ کیلومتر حفاری، آبادیه ۶۰ کیلومتر، جهرم ۵۰ کیلومتر، اقلید ۶۲ کیلومتر، داراب ۶ کیلومتر و مرودشت ۲ کیلومتر حفاری صورت گرفته است و در شهر صدرا که در مراحل پایانی کار است و به زودی برای بهره برداری آماده می شود ۱۵۰ کیلومتر حفاری صورت گرفته و به زودی این شهر با ظرفیت ۱۰۰ هزار مشترک به صورت کامل تحت پوشش اینترنت پرسرعت، پایدار و امن قرار خواهد گرفت.



اتصال ۱۳ روستای استان فارس به شبکه ملی

اطلاعات با اعتبار ۲۹ میلیارد تومان

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس از اتصال ۱۳ روستای استان فارس به شبکه ملی اطلاعات و دسترسی این روستاها به اینترنت پرسرعت همراه با اعتبار ۲۹ میلیارد تومان از محل طرح خدمات عمومی اجباری وزارت ارتباطات خبر داد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس، حمید سلیمان پور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس گفت: با احداث شش سایت جدید و ارتقای سه سایت موجود، دسترسی اینترنت پرسرعت همراه برای ۱۳ روستای دیگر استان فارس با جمعیت ۴۹۱۲ نفر در قالب ۱۴۲۸ خانوار فراهم شده است.

سلیمان پور روستاهای استخر، باغ ملا و بکر از توابع شهرستان داراب، روستای چاه عباس علی از توابع شهرستان ارسنجان، روستای ساران بالا از توابع شهرستان سپیدان، روستاهای احمدآباد کوهپایه و حسن آباد سنجرلو از توابع شهرستان مرودشت، روستای بشیرآباد از توابع شهرستان گراش و روستای فتح آباد شاه نشین از توابع شهرستان آباده را روستاهای جدیدی نام برد که با احداث چهار سایت جدید و ارتقای سه سایت موجود توسط همراه اول به شبکه ملی اطلاعات متصل شده است.

وی روستاهای تل خاکی، درجوه، کنگاشی و شهرک امام صادق از توابع شهرستان بختگان را روستاهای جدیدی برشمرد که با بهره برداری از دو سایت جدید توسط ایرانسل به شبکه ملی اطلاعات متصل شده اند.

رئیس شورای راهبری توسعه ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس، مبلغ هزینه شده برای افتتاح این سایت ها را ۲۹ میلیارد تومان از محل منابع طرح خدمات عمومی اجباری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات «USO» اعلام کرد.



مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس خبر داد:

پایداری ارتباطات در تمامی شعب اخذ رای استان فارس

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس از اعلام پایداری

ارتباطات در تمامی سه هزار و ۵۱۴ شعبه اخذ رأی دوازدهمین دوره

انتخابات مجلس شورای اسلامی و ششمین دوره مجلس خبرگان

رهبری در استان فارس خبر داد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس، حمید سلیمان پور مدیر کل ارتباطات و

فناوری اطلاعات استان فارس با بیان اینکه تیم های فنی مجموعه ارتباطی استان فارس از زمان آغاز فرآیند انتخابات به طور

مداوم شبکه ارتباطی استان را رصد نموده است، از پایداری وضعیت ارتباطی استان فارس در تمامی سه هزار و ۵۱۴ شعبه

اخذ رای ثابت و سیار شهری و روستایی استان خبر داد.

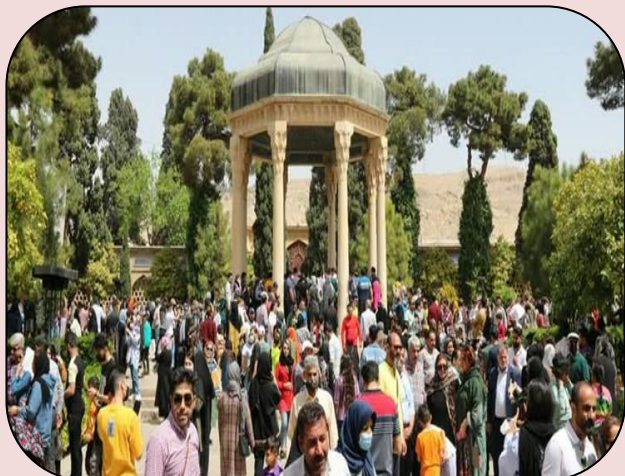
وی افزود: از زمان شروع فرآیند انتخابات، با حضور مدیران و کارشناسان فنی ادارات کل ارتباطات و فناوری اطلاعات

استان فارس، تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی منطقه جنوب، زیرساخت استان، مخابرات منطقه فارس و شرکت ارتباطی

ایرانسل منطقه جنوب با رصد شبکه ارتباطی استان، تمهیدات و اقدامات لازم در خصوص مسائل غیرقابل پیش بینی و

حفاظت از شبکه ارتباطی استان صورت گرفت که خوشبختانه نتیجه تلاش مجموعه ارتباطی استان، پایداری ارتباطات در

زمان برگزاری انتخابات در استان فارس بوده است.



پیش بینی تمهیدات ارتباطی برای نوروز ۱۴۰۳ افزایش پهنای باند سایت های تلفن همراه در جاده های پرتردد و نقاط گردش پذیر

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس از پیش بینی تمهیدات لازم برای پایداری ارتباطات در ایام نوروز ۱۴۰۳ خبر داد.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس گفت: تیم های فنی و نگهداری مخابرات منطقه فارس و اپراتورهای تلفن همراه همچون سنوات گذشته جهت پایداری شبکه ارتباطی استان تا پایان نوروز در آماده باش هستند و همزمان کلیه واحدهای تابعه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در استان فارس با شیفت بندی کارکنان و با محوریت اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس آماده ارایه خدمت به هم استانی های عزیز و میهمانان نوروزی هستند.



به مناسبت آمادگی برای انتخابات ۱۱ اسفندماه؛ رزمایش تداوم کارکرد مراکز اداره زیرساخت استان فارس برگزار شد

رزمایش تداوم کارکرد مراکز اداره زیرساخت استان فارس جهت اطمینان از کارکرد صحیح این مراکز در صورت قطع شبکه برق سراسری برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس، در این رزمایش که به منظور سنجش پایداری سیستم های در حال سرویس برق در برابر قطعی، در مراکز دارای اهمیت ارتباطی اداره ارتباطات زیرساخت استان برگزار شد، برق مراکز ارتباطی قطع و با بکارگیری بلافاصله سیستم های جایگزین از جمله دیزل ژنراتور و باتری های یدکی، ارائه خدمات در این شرایط بدون هیچ گونه وقفه ای تداوم یافت.

سایر اقدامات اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در اسفندماه ۱۴۰۲



جلسه ویدئو کنفرانسی کنترل پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها
با حضور استاندار فارس



بازدید معاون سیاست گذاری و برنامه ریزی توسعه فاوا و اقتصاد
دیجیتال وزارت ارتباطات از کارخانه نوآوری شیراز



جلسه بررسی پوشش ارتباطی شهرستان ممسنی با حضور فرماندار و
مدیران دستگاههای اجرایی این شهرستان در محل فرمانداری



جلسه ویدئو کنفرانسی یادواره شهدای وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
و تقدیر از فرزند شهید شرکت ملی پست در اداره کل ICT استان فارس



نشست هم اندیشی و تقدیر از روسای ادارات بازرسی واحدهای
تابعه وزارت در استان فارس



بازدید معاون سیاست گذاری و برنامه ریزی توسعه فاوا و اقتصاد
دیجیتال وزارت ارتباطات از شرکت کارخانجات مخابراتی ایران

سایر اقدامات اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در اسفندماه ۱۴۰۲



برگزاری جلسه با مشاور شرکت آزادراه شیراز اصفهان در خصوص
برق رسانی به سایت های اپراتورها واقع در حریم آزادراه



بررسی درخواست تسهیلات بند الف تبصره ۱۸ شرکت کارخانجات مخابراتی
ایران با حضور مدیرعامل این شرکت و مدیر شعب پست بانک استان



سی و نهمین نشست کمیته استانی نظارت بر ایفای تعهدات
دارنده پروانه و اعمال مقررات



چهارمین جلسه کمیته توسعه دولت الکترونیکی و هوشمندسازی
اداری استان فارس

آدرس سایت: fars.ict.gov.ir

بله: ble.ir/ictfars

ایتا: eitaa.com/ictfars

گپ: gap.im/ictfars

سروش: splus.ir/ictfars

ویراستی: virasty.com/ictfars

نشانی: شیراز، بلوار هجرت، نبش کوچه ۶، طبقه فوقانی ناحیه پستی ۷۱۴ کپستی ۷۱۴۵۶۴۶۵۹۵

تهیه و تدوین:

روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس