



وزیر ارتباطات در دیدار با استاندار فارس:

فیرنوری زیرساخت توسعه در دهه های
آینده است / پروژه فیرنوری منازل در
استان فارس باید در اولویت برنامه های این
استان قرار گیرد



استاندار فارس:

پروژه فیر منازل و کسب و کارها در
سطح شهرستانهای فارس تکمیل شود ۳



مدیر کل ICT استان فارس:

امکان اندازه گیری سطح تشعشعات امواج
موبایل در هر نقطه استان فراهم است ۵



اتصال ۵۱ روستای استان فارس

به شبکه ملی اطلاعات ۶



اتصال شهرداری شیراز به پنجره

ملی خدمات دولت هوشمند ۷

گزارش تصویری اهم فعالیت های اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان ۶



ثبت درخواست و شکایات حوزه ارتباطات
در استان فارس

مرکز تماس ۱۱۷
مرکز تماس ۹۹۹
مرکز تماس ۲۰۰
مرکز تماس ۷۰۰

ایرانسل
MTN
رایتل
RightTel
هلمد
هلمد
هلمد
هلمد

سازمان پاسخگویی به شکایات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۱۹۵.cra.ir



وزیر ارتباطات در دیدار با استاندار فارس:

**فیبرنوری زیرساخت توسعه در دهه های آینده
است / پروژه فیبرنوری منازل در استان فارس
باید در اولویت برنامه های این استان قرار گیرد**

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در دیدار با استاندار فارس با اشاره به اهمیت پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها، از وی خواست تمام ظرفیت این استان را برای اجرای این پروژه به کار گیرد.

به گزارش مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، عیسی زارع پور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، در دیدار با محمدهادی ایمانیه استاندار فارس به اجرای پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها به عنوان بستر رشد کشور در آینده اشاره کرد و گفت: منابع اجرای این پروژه تامین شده است و تمام ظرفیت های موجود را برای اجرای این پروژه به کار گرفته ایم. وی با اشاره به مصوبه دولت برای همکاری دستگاه ها و نهادهای عمومی برای اجرای این پروژه، افزود: همکاری شهرداری ها و فرمانداری ها در سراسر کشور برای اجرای این پروژه بسیار مهم و ضروری است.

وزیر ارتباطات با اشاره به اینکه این پروژه یک پروژه ملی و راهبردی است، از استاندار فارس خواست که تلاش کند تمام ظرفیت های دستگاه های استانی را برای اجرای این پروژه به کار گیرد.

زارع پور تاکید کرد: باید به این پروژه در استان ها به عنوان یک پروژه ملی و زیرساختی پرداخته شود و از نگاه اقتصادی صرف به آن پرهیز شود.

وی در مورد پوشش ارتباطات در مسیر عشایر استان فارس نیز با اشاره اولویت روستاهای فاقد ارتباطات، افزود: بعد از اجرای پروژه های

توسعه ارتباطات در روستاها امیدواریم بتوانیم ارتباطات نقاط گردشگری و عشایری را نیز در برنامه قرار دهیم.

استاندار فارس نیز در این دیدار به آمار بالای عشایر این استان و نبود ارتباطات در مسیر تردد آنان و برخی از مشکلات ارتباطی این استان اشاره کرد.

گفتنی است حمید سلیمان پور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس، در معیت استاندار فارس در جلسه با وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، معاونان و مدیران ارشد وزارت شرکت کرد.



استاندار فارس تاکید کرد:

پروژه فیبر منازل و کسب و کارها در سطح شهرستانهای فارس تکمیل شود

استاندار فارس با اشاره به تصمیمات جلسه مشترک با وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، بر رفع موانع و اجرای هر چه سریعتر پروژه فیبر منازل و کسب و کارها در سطح شهرستانهای استان فارس تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس، دکتر محمدحادی ایمانیه استاندار فارس در جلسه رفع موانع



و مشکلات اجرای فیبر نوری منازل و کسب و کارها (FTTH) در استان فارس که با حضور مهدی روحانی نژاد معاون راهبردی و توسعه بازار سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و جمعی از مدیران بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات استان و مجریان این پروژه در دفتر استاندار فارس برگزار شد گفت: پروژه (FTTH) یک پروژه ملی است که اجرای آن موجب دسترسی مردم و کسب و کارها به پهنای باند بیشتر و بهره گیری از سرویسهای پایدار و پرسرعت ارتباطی می شود.

وی با بیان اینکه برای اجرای این پروژه در سطح شهرستانهای استان باید مصوبات و استانداردهای موجود کشوری در استان فارس لحاظ شود دستور داد موانع اجرای این پروژه در شهرستانهایی که این پروژه کلید خورده است در اسرع وقت برطرف شود و برنامه اجرایی سایر شهرستانهای استان فارس نیز به وی ارایه شود.

حمید سلیمان پور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس نیز با بیان اینکه از استان فارس به عنوان قطب الکترونیک کشور یاد می شود، تاکید کرد: اپراتورها و شرکتهای مجری این پروژه با توجه به این سبقه، برای توسعه و سرمایه گذاری در این حوزه و به ویژه اجرای پروژه فیبر نوری منازل و کسب و کارها به عنوان یکی از پروژه های ملی و مهم وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، در استان فارس اهتمام ویژه دارند و با رفع موانع موجود و تسهیل در اجرای این پروژه گام مهمی برای توسعه ارتباطات در استان برداشته می شود.



مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس تاکید کرد:

امکان اندازه گیری سطح تشعشعات امواج موبایل در هر نقطه استان فراهم است



مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در جلسه با مدیر کل آموزش و پرورش استان فارس با بیان اینکه شبکه ارتباطی یک شبکه پویاست و مدام نیاز به رشد و توسعه دارد، تاکید کرد: برای بهبود پوشش تلفن همراه و رفع اختلالات این شبکه در شهر شیراز، تغییر و ارتقای سایت

های ارتباطی امری ناگزیر است و همکاران حوزه ارتباطات در استان برای اندازه گیری سطح تشعشعات در نقاطی که نگرانی هایی از این بابت وجود دارد آمادگی کامل دارند.

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس، حمید سلیمان پور مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در جلسه با مدیر کل آموزش و پرورش استان فارس که با همراهی ندا رحیمی مدیر کل تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی منطقه جنوب و فرشید ایزدی مدیر مخابرات منطقه فارس صورت گرفت، گفت: شبکه ارتباطی، شبکه پویایی است که همانند بافت شهری، نیازمند تغییر می باشد و بهبود پوشش تلفن همراه و رفع اختلال شبکه در گرو تغییر و ارتقای سایت های ارتباطی است.

وی با اشاره به حق مسلم شهروندان در مطالبه سرویس های ارتباطی با کیفیت، اظهار داشت: در حال حاضر مشکلاتی در زمینه توسعه حوزه ارتباطات در برخی نقاط در سطح استان و شهر شیراز وجود دارد که تعامل آموزش و پرورش فارس با حوزه ارتباطی استان می تواند با رفع دغدغه های شهروندان در خصوص تاثیر امواج موبایل بر سلامتی افراد از طریق امکان اندازه گیری امواج الکترومغناطیسی و تطابق آن با استانداردهای این بخش و به دنبال آن تسهیل در توسعه سایت های تلفن همراه، اختلالاتی را که در شبکه تلفن همراه در این نقاط وجود دارد برطرف کرد.

سلیمان پور گفت: تمامی تجهیزات رادیویی جهت عرضه در کشور نیاز به گواهی تاییدیه نمونه دارند و این موضوع از طریق ارایه نمونه دستگاه به آزمایشگاههای معتبر صورت می گیرد که بر اساس الزامات و استانداردهای مورد تایید سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی است.

وی خاطرنشان کرد: با این وجود و علی رغم اینکه پایش امواج الکترومغناطیس در شهر شیراز به عنوان دومین کلان شهر کشور بعد از تهران از طریق ایستگاههای ثابت نصب شده در ۱۸ نقطه شهر صورت می گیرد و نتایج آن در بازه های زمانی مختلف به صورت

برخط، بر روی سایت سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی به نشانی WWW.CRA.IR، بخش حقوق کاربران و به نام سامانه اندازه گیری تجمعی شدت امواج الکترومغناطیس در دسترس عموم قرار داده شده است، تلاش مجموعه همکاران وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات بر این است تا با لحاظ استانداردهای مناسب و ایمن، نیاز ارتباطی شهروندان را با بهترین کیفیت فراهم کنند و اعلام آمادگی این حوزه اعلام می گردد تا در راستای رفع ابهامات و اقناع افکار عمومی در مناطقی که مشکلاتی وجود دارد نسبت به اندازه گیری تشعشعات و اعلام نتیجه به شهروندان اقدام شود.

محمدخلیل عسکری مدیرکل آموزش و پرورش فارس گفت: در دوران کرونا علیرغم همه فشارها و مشکلات، مجموعه ارتباطات و مخابرات استان همگام با آموزش و پرورش در ارائه آموزش های مجازی تلاش کرد که هم از این جایگاه، هم به عنوان یک معلم و هم به عنوان یکی از اولیای دانش آموزان از زحمات همه تلاشگران عرصه ارتباطات استان تقدیر می کنم.

وی افزود: ارتباطات جز لاینفک زندگی است لذا فرهنگ سازی در جامعه در خصوص بهره مندی از ظرفیت های فناورانه و ارتباطات، امری ضروری است و آموزش و پرورش برای فرهنگ سازی در این خصوص تلاش می کند.

مدیرکل آموزش و پرورش فارس خاطرنشان کرد: رضایتمندی مردم از امکانات ارتباطی موضوع بسیار مهمی است که باید مورد توجه متصدیان حوزه ارتباطات قرار گیرد و آموزش و پرورش استان نیز از هر گونه تعامل و کمک به ارتقای این حوزه کوتاهی نخواهد کرد.



مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس خبر داد:



اتصال ۵۱ روستای استان فارس به شبکه ملی اطلاعات

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس از اتصال ۵۱ روستای جدید استان فارس به شبکه ملی اطلاعات و دسترسی این روستاها به اینترنت پرسرعت همراه در قالب ۵۰۰۰ خانوار و ۱۹۰۰۰ نفر جمعیت 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 گفت: با ارتقای ۲۸ سایت موجود و احداث یک سایت جدید توسط همراه اول و احداث سه سایت جدید توسط ایرانسل، در دو ماه گذشته دسترسی ۵۱ روستای جدید استان فارس در شهرستان های ممسنی، خرمید، سپیدان، استهبان، لارستان، فسا، شیراز، جهرم، کازرون، فراشبند، فیروزآباد، خنج، مهر، خفر، نی ریز، بختگان، اقلید، مروت و داراب به شبکه ملی اطلاعات و اینترنت پرسرعت سیار فراهم شده است.

سلیمان پور روستاهای متصل شده به شبکه ملی اطلاعات توسط همراه اول را روستاهای جویجان، علیشاهی، میدان، تنگ سبا، دره پلنگی از توابع شهرستان ممسنی، قاضیان سفلی و قصر یعقوب از توابع شهرستان خرمید، روستاهای تل زری، بردزرد، بنوگیر، موردرازک، اسفیان، چوب خله علیا، رودشیر و پس کوشکی از توابع شهرستان سپیدان، روستاهای قطارآعاج، مورپهن و سیربانو از توابع شهرستان اقلید، روستاهای خواجه ای و آب باد از توابع شهرستان مروت، روستاهای دوکنارون زیدو، بخشی زیدو، شیخی زیدو و تل کهنه رستم از توابع شهرستان رستم، روستای باغ شاد از توابع شهرستان استهبان، روستای خرده دره از توابع شهرستان لارستان، روستاهای جلیان و ساختمان حاجی سلیمان از توابع شهرستان فسا، روستاهای مختارآباد بنرود، تل کره ای بنرود و زنگنه بنرود از توابع شهرستان شیراز، روستاهای یردنجیر، شهرک سیدالشهدا، یردجمال از توابع شهرستان داراب، روستاهای بلبک و میدانک از توابع شهرستان کازرون، روستای آویز از توابع شهرستان فراشبند، روستاهای تیرافجان و چدرویو از توابع شهرستان جهرم و روستای مهکویه سفلی از توابع شهرستان فیروزآباد، روستای محمله از توابع شهرستان خنج، روستای چاهو از توابع شهرستان مهر، روستای تنگ تگر از توابع شهرستان خفر، روستای کهنویه از توابع شهرستان نی ریز و روستای دهمورد از توابع شهرستان بختگان جمعاً با ۴۳۰۰ خانوار و پوشش جمعیتی ۱۷۰۰۰ نفر بیان کرد.

وی افزود: شش روستای بنه خفرک، مرادآباد و جانی آباد از توابع شهرستان فیروزآباد و روستاهای محمدآباد و اکبرآباد از توابع شهرستان داراب و روستای اسلام آباد از توابع شهرستان کازرون نیز در قالب ۷۰۰ خانوار و جمعیت ۲۰۰۰ نفر توسط ایرانسل به شبکه ملی اطلاعات متصل شده اند. سلیمان پور میزان اعتبار هزینه شده برای بهره برداری از این طرح ها را مبلغ ۳۶۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات طرح خدمات عمومی اجباری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات عنوان کرد.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس خبر داد:

اتصال شهرداری شیراز به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند



مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس از اتصال

شهرداری شیراز به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند خبر داد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات

استان فارس، حمید سلیمان پور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات

استان فارس، حمید سلیمان پور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس با اشاره به اتصال شهرداری شیراز به پنجره

ملی خدمات دولت هوشمند گفت: این پنجره به عنوان یکی از ارکان اصلی توسعه زیرساخت دولت الکترونیکی و همچنین یکی

از شاخص های مهم ارزیابی الکترونیکی نمودن استعلامات بین دستگاهی است و اتصال شهرداری به این گذرگاه برای گسترش

خدمات غیرحضوری شهرداری شیراز، یکپارچه سازی اطلاعات و در راستای توسعه دولت الکترونیکی و کسب رضایت

شهروندان حایز اهمیت است.

وی افزود: با اتصال سامانه شهروندسپاری به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند با حذف فرآیندهای زائد، خدمات شهرداری

شیراز به صورت صد در صد الکترونیکی از طریق یک پنجره واحد ارایه می شود که موجب کاهش زمان دریافت خدمات و

کسب رضایت هر چه بیشتر شهروندان می شود.

سلیمان پور خاطرنشان کرد: در شهروندسپاری واحدهای مختلف نیز که در مدیریت شهری دخیل هستند با یکدیگر در ارتباط

خواهند بود و رویکرد این سامانه به حداقل رساندن حضور مردم در شهرداری جهت دریافت خدمات است.

اهم اقدامات، عملکرد و فعالیت های اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در آذرماه ۱۴۰۱



بررسی مشکلات سایت جاده ای فیروزآباد- جم در جلسه با رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی و مدیرعامل توزیع نیروی برق استان



شورای راهبری توسعه ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس



کمیته استانی نظارت بر ایفای تعهدات دارنده پروانه و اعمال مقررات



شرکت در جلسه ویدئو کنفرانس کارگروه اقتصاد دیجیتال



ملاقات و تکریم ارباب رجوع

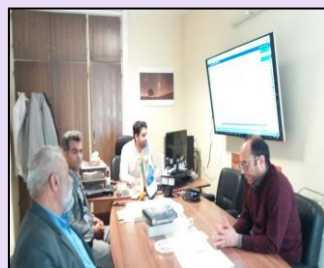


جلسه بررسی مسائل و مشکلات دفتر پیشخوان خدمات دولت و بخش عمومی غیردولتی استان فارس

اهم اقدامات، عملکرد و فعالیت های اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در آذرماه ۱۴۰۱



کمیته توسعه دولت الکترونیکی و هوشمندسازی اداری
استان فارس



بررسی وضعیت ارتباطی روستای تل مهتابی شهرستان نی ریز
در جلسه با اعضای شورای این روستا



بررسی و پیگیری وضعیت پوشش ارتباطی روستاهای شهرستان
ارسنجان در جلسه با فرماندار این شهرستان



بررسی و پیگیری پوشش ارتباطی روستاهای شهرستان
سرچهان و برگزاری جلسه در محل فرمانداری شهرستان

تهیه و تدوین:

روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس

نشانی:

شیراز، بلوار هجرت، نبش کوچه ۶، طبقه فوقانی ناحیه پستی ۷۱۴،

کدپستی ۷۱۴۵۶۴۶۵۸۸

