



مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس خبر داد:

اتصال ۱۴۷ روستای بالای ۲۰ خانوار استان
فارس به شبکه ملی اطلاعات / افتتاح پروژه
فیبر نوری منازل و کسب و کارها در
شهرستانهای کازرون و مرودشت



معاون وزیر و سازمان فضایی ایران تاکید کرد:
نیازمند صنعتی سازی و اقتصادی کردن تولیدات
برای توسعه صنعت فضایی کشور هستیم

۳



نماینده مردم شهرستانهای سروستان، خرامه و کوار
تاکید کرد: اعلام آمادگی برای اجرای پروژه
منازل و کسب و کارها در شهرستانهای حوزه انتخابیه



مدیرکل ICT استان فارس خبر داد:
دسترسی ۴۰۰ نفر از جمعیت روستایی استان فارس
به شبکه ملی اطلاعات

۶

گزارش تصویری اهم فعالیتهای اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان



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
هولاد
هولاد

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

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس خبر داد:

اتصال ۱۴۷ روستای بالای ۲۰ خانوار استان فارس به شبکه ملی اطلاعات / افتتاح پروژه فیبر نوری منازل

و کسب و کارها در شهرستانهای کازرون و مرودشت



مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس از افتتاح پروژه های ارتباطی استان فارس همزمان با افتتاح پروژه های ملی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به مناسبت روز جهانی ارتباطات خبر داد.

فناوری اطلاعات استان فارس با اشاره به برگزاری آیین افتتاح هفت پروژه مهم ارتباطی و زیرساختی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در روز جهانی ارتباطات با حضور رئیس جمهور و وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، گفت: در استان فارس نیز امروز به صورت همزمان و از طریق ارتباط ویدئوکنفرانس و با حضور مسئولین استانی، پروژه های ارتباطی استان فارس افتتاح شد.

وی افزود: در افتتاحیات امروز ۱۴۷ روستای بالای ۲۰ خانوار استان فارس از طریق احداث و ارتقای بیش از ۸۵ سایت تلفن همراه به شبکه ملی اطلاعات متصل شدند و دسترسی حدود ۵۰ هزار نفر از اهالی این روستاها به خدمات این شبکه و اینترنت پرسرعت همراه فراهم شد.

سلیمان پور میزان اعتبار هزینه شده برای بهره برداری از پروژه ایجاد دسترسی اینترنت پرسرعت در روستاها را مبلغ ۳۵۰ میلیارد تومان از محل طرح خدمات عمومی اجباری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات بیان کرد.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس اتصال شهرستان کازرون به پروژه فیبر نوری منازل و کسب و کارها که با پیشرفت ۷۰ درصدی همراه بوده و در حال تکمیل است و آغاز اجرای مراحل اتصال شهرستان مرودشت به پروژه فیبر

نوری منازل و کسب و کارها که در مجموع با اعتبار ۹۰ میلیارد تومان صورت می گیرد را پروژه مهم دیگری برشمرد که با اجرای این طرح، اینترنت پرسرعت و با کیفیت با سرعتی بیش از ۸۰ برابر میانگین سرعت فعلی در اختیار شهروندان قرار خواهد گرفت.

وی خاطرنشان کرد: شهرهای آباده، فسا، جهرم و لار چهار شهر دیگر استان هستند که در مرحله انعقاد قرارداد برای اجرای پروژه فیبر نوری منازل و کسب و کارها قرار دارند و به زودی اجرای پروژه در این شهرها نیز آغاز خواهد شد..





معاون وزیر و رئیس سازمان فضایی ایران تاکید کرد:

نیازمند صنعتی سازی و اقتصادی کردن تولیدات برای توسعه

صنعت فضایی کشور هستیم

معاون وزیر ارتباطات و رئیس سازمان فضایی ایران گفت: برای پیشرفت در صنعت فضایی باید از نگاه کارگاهی و تک سازی خارج شویم و به سمت صنعتی سازی و تولید محصولات سبک و ارزان با قابلیت تولید بالا حرکت کنیم.

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس، حسن سالاریه معاون وزیر و رئیس سازمان فضایی ایران در سفر به استان فارس و بازدید از پژوهشگاه مکانیک گفت: حوزه فضایی کشور امروز بسیار گسترده است و اتفاقات بزرگی در سال گذشته در این حوزه در کشور رخ داد که برخی غرورآفرین و موفقیت آمیز بود و البته کار در حوزه فضایی دارای ریسک های بالایی نیز بوده که اتفاقات در این بخش طبیعی و جزئی از فرآیند تحقیق و توسعه به شمار می رود.

وی افزود: امروز پروژه های متعددی در شهرهای مختلف کشور در حال اجرا است و چندین پروژه بزرگ و ملی در سال جدید در پژوهشگاه فضایی ایران آغاز شده که البته برخی از این پروژه ها با توجه به اینکه جنبه های اجرایی، فنی و تخصصی زیادی دارند دستگاههای مرتبط با پژوهشگاه همکاری خواهند داشت.

سالاریه گفت: ظرفیت های خوبی برای تولید و صادرات محصولات فضایی داریم اما برای تسریع و تحقق این هدف باید از تک سازی، نمونه سازی و کارگاهی سازی خارج شویم و به سمت انبوه سازی و صنعتی سازی محصولات فضایی برویم و محصولاتی تولید کنیم که هم ارزان باشد و هم قابلیت تولید بالا داشته باشیم.

معاون وزیر ارتباطات گفت: پژوهشگاه مکانیک نیز عهده دار بخش مهمی از مأموریت های پژوهشگاه فضایی ایران در این پروژه ها و به طور خاص در حوزه توسعه و تامین باتری و تجهیزات حسگرهای فضایی خواهد بود.

رئیس سازمان فضایی در پایان گفت: امسال برنامه های مناسبی برای تامین زیرساخت های لازم و تکمیل تجهیزات آزمایشگاهی پژوهشگاه های کشور داریم تا شاهد تحرک و نقش آفرینی جدی آنها در توسعه صنعت فضایی کشور باشیم.

گفتنی است دیدار با استاندار فارس در راستای افزایش تعاملات و تسریع در اجرای پروژه های سازمانی فضایی در استان فارس، تجلیل از پژوهشگران برتر پژوهشگاه مکانیک و بازدید از آزمایشگاه ها و پروژه ها از دیگر برنامه های سفر یک روزه معاون وزیر ارتباطات و رئیس سازمان فضایی ایران به استان فارس بود.



نماینده مردم شهرستانهای سروستان، خرامه و کوار مطرح کرد:

اعلام آمادگی برای اجرای پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها در شهرستانهای حوزه انتخابیه

نماینده مردم شهرستانهای سروستان، خرامه و کوار در مجلس شورای اسلامی، آمادگی کامل خود را برای اجرا و رفع موانع پروژه فیبر نوری منازل و کسب و کارها در شهرستانهای حوزه انتخابیه اعلام کرد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس، عبدالعلی رحیمی مظفری نماینده مردم شهرستانهای سروستان، خرامه و کوار در مجلس شورای اسلامی در جلسه بررسی اجرای پروژه فیبر نوری منازل و کسب و کارها در حوزه انتخابیه شهرستانهای سروستان، خرامه و کوار که با حضور مدیران حوزه ارتباطی استان فارس، مجری پروژه و فرمانداران و شهرداران این سه شهرستان برگزار شد، با اشاره به برگزاری نشست با وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در خصوص اجرای پروژه فیبر نوری منازل و کسب و کارها، گفت: پروژه "FTTH" یک پروژه ملی و بزرگ است که توسط وزارت ارتباطات در حال انجام است اما اجرای آن یک عزم ملی را می طلبد و برای تحقق آن تمامی دستگاهها باید حداکثر همکاری را داشته باشند تا مردم و کسب و کارها از مزایای این پروژه بهره مند شوند.

وی در ادامه از فرمانداران و شهرداران حاضر در جلسه خواست با تعامل دستگاههای اجرایی شهرستانی و هماهنگی با مسئولان حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس از جمله زیرساخت، تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی منطقه جنوب و اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس همکاری لازم را با مجری طرح برای اجرای هر چه سریعتر پروژه بعمل آورند.

حمید سلیمان پور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس نیز با بیان اینکه پروژه فیبر نوری منازل و کسب و کارها هم اکنون در سه شهرستان استان فارس در حال اجرا و تکمیل است، گفت: در حال حاضر، آمادگی برای اجرای این پروژه در تمامی

شهرستان های استان فارس در صورت تامین زیرساخت های لازم وجود دارد و تصریح کرد: در شهرستانهای سروستان و کوار بستر لازم برای اجرای پروژه «FTTH» وجود دارد و اجرای طرح در شهرستان خرامه نیازمند تامین ارتباط فیبر و مسیر انتقال است که پس از بررسی های کارشناسی و تامین بستر لازم، امکان اجرای پروژه برای این شهرستان نیز وجود خواهد داشت.

وی در ادامه گزارش کاملی از وضعیت ارتباطی شهرستانهای سروستان، خرامه و کوار و اقدامات صورت گرفته جهت ارتقای وضعیت ارتباطی این شهرستان ها از زمان فعالیت دولت سیزدهم و همچنین میزان پیشرفت اجرای پروژه فیبر نوری منازل و کسب و کارها در استان فارس ارایه کرد.

گفتنی است تهیه و ارایه نقشه GIS شهری توسط شهرداری به مجری پروژه، تعیین مسیر حفاری توسط مجری، بررسی امکان انتقال پهنای باند در نقاط مورد نظر مجری توسط اداره زیرساخت و هماهنگی برای تهیه پیش نویس اجرای پروژه بین مجری طرح و شهرداری ها از مصوبات این جلسه بود.



مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان

فارس خبر داد:

دسترسی ۴۰۰۰ نفر از جمعیت روستایی استان

فارس به شبکه ملی اطلاعات



مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس از اتصال ۱۲

روستای جدید استان فارس به شبکه ملی اطلاعات و دسترسی این روستاها به اینترنت پرسرعت همراه در قالب ۱۱۲۰ خانوار با جمعیت ۴۰۰۰ نفر 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 احداث پنج سایت جدید با تکنولوژی LTE/3G/2G توسط ایرانسل و همراه اول، دسترسی ۱۲ روستای جدید استان فارس به شبکه ملی اطلاعات و اینترنت پرسرعت سیار فراهم شده است.

وی روستاهای متصل شده به شبکه ملی اطلاعات توسط ایرانسل از طریق احداث چهار سایت جدید را روستاهای سروک و هادی آباد، محمودآبادسفلی، پانعل، صادق آباد، مقابری، وکیل آباد و محمودآباد علیا از توابع شهرستان فسا، روستای حیدرآباد از توابع شهرستان زرین دشت و روستای اسفندران از توابع شهرستان مرو دشت جمعاً با ۹۵۹ خانوار و پوشش جمعیتی ۳۴۰۰ نفر بیان کرد.

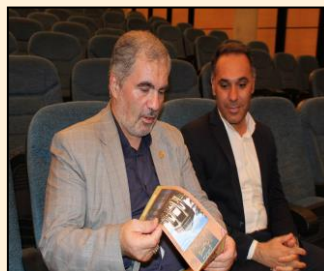
سلیمان پور روستاهای متصل شده توسط همراه اول به شبکه ملی اطلاعات را روستاهای ریچی و کوزرک نو از توابع شهرستان شیراز در قالب ۱۶۱ خانوار و ۶۰۰ نفر جمعیت از طریق احداث یک سایت جدید خبر داد.

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس میزان اعتبار هزینه شده برای بهره برداری از این طرح ها را مبلغ ۲۵۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات طرح خدمات عمومی اجباری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات بیان و اتصال این روستاها به شبکه ملی اطلاعات را در راستای تحقق دسترسی همگانی به ارتباطات دیجیتال در مناطق کمتر توسعه یافته و محروم استان و ایجاد فرصت های لازم برای آموزش و اشتغال عنوان کرد.

اهم اقدامات، عملکرد و فعالیت های اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در اردیبهشت ماه ۱۴۰۲



دیدار معاون وزیر و رئیس سازمان فضایی ایران با استاندار فارس در راستای افزایش تعاملات و تسریع در اجرای پروژه های سازمان فضایی در استان فارس



دیدار با معاون وزیر، رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت ملی پست در حاشیه همایش مدیران کل پست استانهای سراسر کشور در شیراز



مصاحبه مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس با صدا و سیما مرکز فارس به مناسبت روز جهانی ارتباطات



شرکت در گردهمایی سالانه سازمان نظام صنفی رایانه ای استان فارس



جلسه کارگروه دفاتر پیشخوان خدمات استان فارس



تهیه و تدوین:

روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس