



مدیرکل ICT استان فارس در جلسه شورای

اداری شهرستان جهرم مطرح کرد:

اتصال بالغ بر ۹۰ درصد روستاهای

شهرستان جهرم به شبکه ملی اطلاعات/

حفاری بالغ بر ۱۰۰ کیلومتر فیبرنوری

منازل و کسب و کارها در شهر جهرم



تلاش برای اتصال ۱۲ روستای بالای

۲۰ خانوار باقیمانده شهرستان فسا به

شبکه ملی اطلاعات

۳



تاکید بر رفع موانع و سرعت بخشی در

ترمیم معابر حفاری شده فیبرنوری

در شهر مروودشت

۵



به مناسبت هفته جهانی فضا؛

همایش مشترک پژوهشکده مکانیک و

دانشگاه صنعتی شیراز برگزار شد

۷



اتصال هفت روستای استان فارس به شبکه

ملی اطلاعات با اعتبار ۲۲ میلیارد تومان

۸



به مناسبت روز جهانی پست؛

مدیرکل ICT استان با مدیرکل و کارکنان

پست فارس دیدار کرد

۹

اهم اقدامات و فعالیت ها در مهر ماه





مدیرکل ICT استان فارس در جلسه شورای اداری

شهرستان جهرم مطرح کرد:

اتصال بالغ بر ۹۰ درصد روستاهای شهرستان جهرم به شبکه

اطلاعات / حفاری بالغ بر ۱۰۰ کیلومتر فیبرنوری منازل و

کسب و کارها در شهر جهرم

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در جلسه شورای

اداری شهرستان جهرم گفت: ۸۰ روستا معادل ۹۱ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار شهرستان جهرم به شبکه ملی اطلاعات متصل شده اند و برای اتصال شهر جهرم به شبکه فیبرنوری منازل و کسب و کارها تاکنون بالغ بر ۱۰۰ کیلومتر حفاری صورت گرفته و این پروژه در مراحل پایانی خود قرار دارد.

حمید سلیمان پور در جلسه شورای اداری شهرستان جهرم مرتبط با بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات که با حضور محمدرضا رضایی کوچی نماینده مردم شریف شهرستانهای جهرم و خفر در مجلس شورای اسلامی، هومان محمودی مدیر مخابرات منطقه فارس، منصور زمانی سرپرست اداره کل تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی منطقه جنوب و جمعی از مدیران دستگاههای اجرایی شهرستان جهرم برگزار شد، گفت: ۸۰ روستا از مجموع ۸۸ روستای بالای ۲۰ خانوار شهرستان جهرم به اینترنت پرسرعت همراه و یا ثابت دسترسی دارند و ظرف سه سال گذشته نیز ۱۸ روستای این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۶۰ میلیارد تومان به شبکه ملی اطلاعات متصل شده اند.

وی در خصوص هشت روستای بالای ۲۰ خانوار باقیمانده در شهرستان جهرم اظهار داشت: برای اتصال این روستاها نیز برنامه ریزی صورت گرفته و با احداث پنج سایت جدید تلفن همراه و ارتقای سه سایت موجود، تا پایان سال شاهد اتصال ۱۰۰ درصدی روستاهای بالای ۲۰ خانوار شهرستان جهرم به شبکه ملی اطلاعات خواهیم بود.

سلیمان پور همچنین از اجرا و بهره برداری از ۳۴ کیلومتر فیبر روستایی تار از مجموع ۱۴۴ کیلومتر فیبر مصوب شده برای ایجاد و ارتقای کیفیت پوشش ارتباطی در بخش سیمکان مربوط به فاز دوم توسعه ارتباطات روستایی تار وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات خبر داد و تصریح کرد: با بهره برداری کامل از این پروژه روستاهای این بخش تحت پوشش خدمات

با کیفیت ارتباطی قرار می گیرند.

وی خاطرنشان کرد: در فاز اول نیز شش کیلومتر فیبر روستایی تار در روستای هرموج اجرا و بهره برداری شده است.

رئیس شورای راهبری توسعه ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در خصوص پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها در شهر جهرم گفت: این پروژه در شهر جهرم با بالغ بر ۱۰۰ کیلومتر حفاری در مراحل پایانی قرار دارد و میزان فیبر شوت شده نیز به بیش از ۹۰ کیلومتر رسیده است و اظهار امیدواری کرد: شهروندان و کسب و کارهای شهر جهرم همین امسال بتوانند به طور کامل از امکانات فیبرنوری منازل و کسب و کارها بهره مند شوند.





مدیرکل ICT استان فارس در جلسه شورای اداری شهرستان فسا مطرح کرد:

تلاش برای اتصال ۱۲ روستای بالای ۲۰ خانوار باقیمانده شهرستان فسا به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در جلسه
شورای اداری شهرستان فسا از برنامه ریزی برای اتصال ۱۲

روستای بالای ۲۰ خانوار باقیمانده شهرستان فسا به اینترنت پرسرعت همراه تا پایان امسال و انجام بیش از ۹ کیلومتر حفاری

فیبرنوری در شهر فسا برای اتصال منازل و کسب و کارهای این شهر به اینترنت پرسرعت و پایدار خبر داد.

حمید سلیمان پور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در جلسه شورای اداری شهرستان فسا با موضوع

بررسی مشکلات ارتباطی شهرستان فسا که با حضور حسن علی محمدی نماینده مردم شریف شهرستان فسا در مجلس

شورای اسلامی، علی حسین بهمنی فرماندار ویژه شهرستان فسا، هومان محمودی مدیر مخابرات منطقه فارس، منصور زمانی

سرپرست اداره کل تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی منطقه جنوب و جمعی از مدیران دستگاههای اجرایی این شهرستان

در محل فرمانداری ویژه شهرستان فسا برگزار شد، گفت: با اقداماتی که در راستای کاهش شکاف دیجیتالی و تجهیز

روستاهای بالای ۲۰ خانوار شهرستان فسا به اینترنت پرسرعت همراه و ثابت صورت گرفته است، تاکنون ۷۳ روستا از

مجموع ۸۵ روستای بالای ۲۰ خانوار شهرستان فسا به اینترنت پرسرعت ثابت و همراه دسترسی دارند که از این ۷۳ روستا،

۲۷ روستای بالای ۲۰ خانوار با جمعیت بالغ بر ۱۴۰۰۰ هزار نفر از ابتدای سال ۱۴۰۰ تاکنون، دسترسی اینترنت پرسرعت

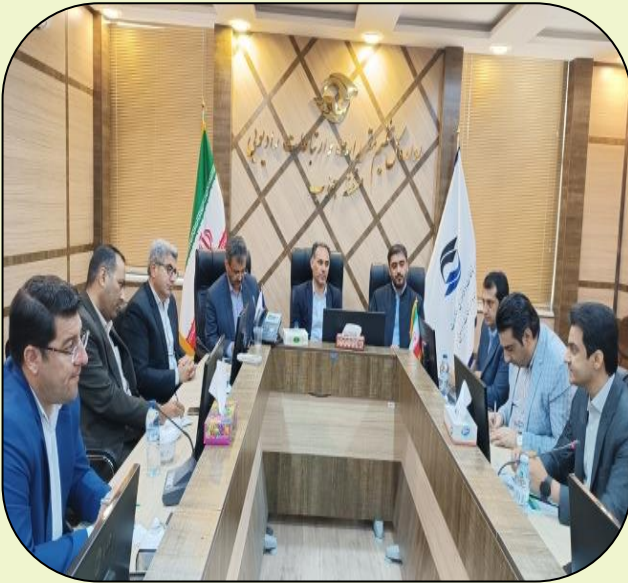
همراه برای آنها فراهم و به شبکه ملی اطلاعات متصل شده اند.

وی در خصوص ۱۲ روستای بالای ۲۰ خانوار فاقد پوشش اینترنت پرسرعت در این شهرستان اظهار داشت: با برنامه ریزی و اقدامات انجام شده حداکثر تا پایان امسال با احداث چهار سایت جدید و ارتقای پنج سایت موجود، روستاهای قاسم آباد سفلی، دیندارلو، احمدآباد، صادق آباد، شورابه، شیدانک، صالح آباد، کوشک سعادت آباد، هارم، له قربانی علیا و هارون سکر به شبکه ملی اطلاعات متصل خواهند شد و ابلاغ برای روستای خیرآباد نیز صورت گرفته و به زودی در برنامه اتصال قرار خواهد گرفت.

سلیمان پور میزان فیبر مصوب توسعه ارتباطات روستایی (تار) برای اجرا در شهرستان فسا را بالغ بر ۲۸ کیلومتر بیان کرد و گفت: ابلاغ لازم در این مورد نیز به مخابرات ایران انجام شده و با اجرای آن تعدادی از روستاهای شهرستان تحت پوشش خدمات با کیفیت ارتباطی قرار می گیرند و تعدادی از سایت های ارتباطی نیز در این شهرستان از این پروژه بهره مند خواهند شد.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس همچنین در خصوص اقدامات انجام شده در خصوص اتصال شهر فسا به فیبرنوری منازل و کسب و کارها گفت: تاکنون ۹ کیلومتر حفاری در شهر فسا انجام شده است و پس از تکمیل پروژه فیبرنوری در این شهر، بیش از ۴۰ هزار خانوار شهر فسا تحت پوشش اینترنت پایدار، امن و با سرعت های بسیار بالاتر از سرعت های فعلی قرار خواهد گرفت.

گفتنی است در پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها در شهر فسا که توسط شرکت ایرانسل در حال اجرا است بیش از ۱۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری دولتی و خصوصی صورت خواهد گرفت.



تاکید بر رفع موانع و سرعت بخشی در ترمیم معابر

حفاری شده فیبرنوری در شهر مروودشت

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در جلسه ای با حضور فرماندار، شهردار و رئیس شورای شهر مروودشت بر سرعت بخشی در ترمیم معابر حفاری شده فیبرنوری منازل و کسب و کارها در شهر مروودشت با استفاده از مصالح مورد تایید شهرداری تاکید کرد. گرفته در حوزه ارتباطات و فناوری مورد تایید شهرداری تاکید کرد.

حمید سلیمان پور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس گفت: برای اجرای پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها در شهر مروودشت که از لحاظ وسعت بعد از شیراز دومین شهر بزرگ استان است تاکنون ۸۶ کیلومتر حفاری صورت گرفته است که این امر نشان دهنده همکاری مناسب فرمانداری، شهرداری و مجموعه مدیریت شهری و تسهیل و ارایه مجوزهای لازم جهت تسریع در اجرای این پروژه در مروودشت بوده است.

وی با تاکید بر اهمیت ترمیم معابر پس از حفاری فیبرنوری، به تعاملات شهرداری با شرکت مجری طرح در خصوص ترمیم نوار حفاری در برخی از مسیرهای اجرای پروژه در شهر مروودشت اشاره کرد و با توجه به اینکه در این خصوص برخی از مشکلات فنی در خصوص ترمیم ها در این جلسه گزارش شد، پس از بحث و بررسی، جهت رفع هرچه سریعتر اختلافات و موانع، راهکارهایی از بررسی تعهدات پیمانکار و استفاده از مصالح مناسب و مورد تایید شهرداری مورد تاکید قرار گرفت.

وی با اشاره به وضعیت مناسب پوشش ارتباطی در روستاهای شهرستان زرقان، در خصوص روستای چاه سرخ که عدم پوشش مناسب آن در این جلسه گزارش شد، دستور بررسی لازم صادر کرد.

در این جلسه با حضور اسماعیل حسینی نماینده مردم شریف شهرستانهای شیراز و زرقان در مجلس شورای اسلامی، مهدی شکرپور فرماندار شهرستان زرقان، حمید سلیمان پور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس، منصور زمانی سرپرست اداره کل تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی منطقه جنوب، هومان محمودی مدیرمخابرات منطقه فارس، مدیران کل دستگاههای اجرایی استان، بخشدار مرکزی شهرستان و دهیاران و اعضای شورای اسلامی روستاهای شهرستان زرقان، مسائل و مشکلات این بخش در حوزه های مختلف از جمله بخش ارتباطات مورد بررسی و رسیدگی قرار گرفت.

وی با اشاره به وضعیت مناسب پوشش ارتباطی در روستاهای شهرستان زرکان، در خصوص روستای چاه سرخ که عدم پوشش مناسب آن در این جلسه گزارش شد، دستور بررسی لازم صادر کرد .

گفتنی است در این جلسه با حضور اسماعیل حسینی نماینده مردم شریف شهرستانهای شیراز و زرکان در مجلس شورای اسلامی، مهدی شکرپور فرماندار شهرستان زرکان، حمید سلیمان پور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس، منصور زمانی سرپرست اداره کل تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی منطقه جنوب، هومان محمودی مدیرمخابرات منطقه فارس، مدیران کل دستگاههای اجرایی استان، بخشدار مرکزی شهرستان و دهیاران و اعضای شورای اسلامی روستاهای شهرستان زرکان، مسائل و مشکلات این بخش در حوزه های مختلف از جمله بخش ارتباطات مورد بررسی و رسیدگی قرار گرفت.





به مناسبت هفته جهانی فضا؛

همایش مشترک پژوهشکده مکانیک و دانشگاه صنعتی شیراز برگزار شد

همایش مشترک پژوهشکده مکانیک و دانشگاه صنعتی شیراز در راستای افزایش همکاری و تعاملات فیما بین در بخش صنعت فضایی کشور در سالن دکتر طاهری دانشگاه صنعتی شیراز برگزار شد.

حمید سلیمان پور مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس گفت: صنعت فضایی امروزه به عنوان عامل بهبود وضع اقتصادی، رشد و افزایش توانمندی و پیشرفت سایر بخش ها شناخته می شود و امروز تلاش کشورها در جهت رسیدن به فناوری فضایی به شدت در حال افزایش است.

وی افزود: کشورهای توسعه یافته در بخش های مختلفی همچون کشاورزی، صنایع، معادن، مدیریت بحران و مسایل دفاعی از داده های کاربردی استخراج شده در این صنعت استفاده می کنند اما این کشورها اطلاعاتی که در اختیار سایر کشورها قرار می دهند اطلاعات سوخته ای است و در کشور ما نیز با توجه به این موضوع و اهمیت این صنعت، تلاش های زیادی صورت گرفته و به ثمر رسیده است.

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس افزایش تعاملات دانشگاه صنعتی شیراز و پژوهشکده مکانیک را فرصت بسیار خوبی برای دانشجویان دانشگاه صنعتی شیراز برشمرد تا با حضور و فعالیت در پژوهشکده مکانیک به بالندگی و پیشرفت این صنعت در کشور کمک کنند.

رامین وطن خواه رئیس پژوهشکده مکانیک گفت: صنعت فضایی یکی از صنایع موفق کشور در چند سال اخیر بوده است و در سه سال گذشته، ۱۲ پرتاب موفق ماهواره در کشور انجام گرفته است که نشان دهنده بالندگی و پیشرفت در این بخش است.

وی افزود: پژوهشکده مکانیک به عنوان یکی از ارکان پنج گانه پژوهشگاه فضایی ایران است و پژوهشکده مکانیک یکی از سه پژوهشکده های واقع در استانهای کشور و قطب جنوب کشور در صنعت فضایی به شمار می رود.

وطن خواه با بیان اینکه پژوهشکده مکانیک دارای گروه های پژوهشی حوزه فضا است، تاکید کرد: در پژوهشکده مکانیک در حال گذار از بحث تحقیقاتی به صنعتی هستیم و تعامل با دانشگاه ها، موسسات تحقیقاتی داخل و خارج کشور و بخش خصوص در راستای تحقق مأموریت های پژوهشکده مکانیک در حال انجام است و در ادامه نیز به معرفی گروه های پژوهشی و امکانات و دستاوردهای پژوهشکده مکانیک در صنعت فضایی کشور برای دانشجویان و حاضران پرداخت.



مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس

خبر داد:

اتصال هفت روستای استان فارس به شبکه ملی اطلاعات با اعتبار ۲۲ میلیارد تومان

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس از
اتصال هفت روستای استان فارس به شبکه ملی اطلاعات و
دسترسی این روستاها به اینترنت پرسرعت همراه با اعتبار

۲۲ میلیارد تومان از محل طرح خدمات عمومی اجباری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات خبر داد.

حمید سلیمان پور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس گفت: با احداث سه سایت جدید و ارتقای دو
سایت موجود، دسترسی اینترنت پرسرعت همراه برای هفت روستای دیگر استان فارس با جمعیت ۳۷۰۰ نفر در
قالب ۱۲۰۰ خانوار فراهم شده است.

سلیمان پور روستاهای فهلیان علیا، فهلیان سفلی و چاهکی از توابع شهرستان ممسنی، روستای جمال بیگ از توابع
شهرستان اقلید، روستای خاتونک از توابع شهرستان شیراز را روستاهای جدیدی نام برد که با احداث سه سایت
جدید توسط ایرانسل به شبکه ملی اطلاعات متصل شده است.

وی روستای شول از توابع شهرستان سپیدان و روستای اوک پایین از توابع شهرستان جهرم را روستاهای جدیدی
برشمرد که با ارتقای دو سایت موجود توسط همراه اول 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 ۲۲ میلیارد تومان از محل منابع طرح خدمات عمومی اجباری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات «USO»

اعلام کرد.

به مناسبت روز جهانی پست؛

مدیر کل ICT استان با مدیر کل و کارکنان پست فارس

دیدار کرد

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس به مناسبت ۱۷

مهرماه «روز جهانی پست» با مدیر کل و کارکنان اداره کل پست

فارس دیدار کرد.

حمید سلیمان پور مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس به همراه جمعی از روسا و کارشناسان این اداره کل، به مناسبت روز جهانی پست، با مدیر کل، معاونین و جمعی از روسای ادارات و کارکنان اداره کل پست استان فارس دیدار و از زحمات آنها تقدیر کرد.

سلیمان پور در این دیدار ضمن تبریک «روز جهانی پست»، اظهار داشت: ظرفیت های مناسبی در پست استان وجود دارد و باید از این ظرفیت ها نهایت بهره را برد تا این اداره کل به عنوان یک نهاد مردمی در جایگاه ویژه خود قرار گیرد. وی ابراز امیدواری کرد سالجاری برای کارکنان شبکه پستی پر خیر و برکت باشد.

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس پس از حضور در اداره کل پست استان فارس در ادامه نیز با حضور در ناحیه پستی ۷۱۴، با رئیس و کارکنان این مرکز دیدار و روز جهانی پست را تبریک گفت.



سایر اقدامات اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در مهرماه ۱۴۰۳



جلسه شورای راهبری مدیران بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات
استان فارس



نشست کمیته استانی نظارت تعهدات دارنده پروانه و اعمال مقررات



جلسه بررسی پروژه های همراه اول در استان فارس



شرکت در جلسه شورای اداری شهرستان خنج



تجلیل از فرماندهان نظامی استان به مناسبت هفته دفاع مقدس



امضای قرارداد اجرای فیبرنوری منازل و کسب و کارها در شهر
دیبران زرین دشت از توابع شهرستان داراب

سایر اقدامات اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در مهرماه ۱۴۰۳



ملاقات و تکریم ارباب رجوع



سیاهپوش شدن اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در پی شهادت دبیرکل حزب الله لبنان و شهدای مقاومت و برگزاری مراسم عزاداری و قرائت قرآن



بازدید از مرکز نوآوری سپاه فجر 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 کد پستی ۷۱۴۵۶۴۶۵۹۵

تهیه و تدوین:

روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس