

# مقام معظم رهبری درباره انتخابات ریاست جمهوری: نگاه کنید، بینید چه کسی به ملاکهای انقلاب نزدیک تر است



وزیر ارتباطات در نشست با استاندار فارس:

فعالیت همزمان ۳۰۰ تیم حفاری در پروژه فیبرنوری منازل و

کسب وکارها در سطح کشور / در صورت همکاری مدیریت

شهری، پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارهای شهر شیراز تا

پایان تابستان می تواند به اتمام برسد



در دیدار نماینده جهرم با وزیر ارتباطات  
وضعیت ارتباطات شهرستان جهرم بررسی شد

۳



آماده سازی زیرساخت های ارتباطی  
استان برای انتخابات ریاست جمهوری

۴



اتصال ۱۳ روستای جدید استان  
به شبکه ملی اطلاعات

۵



برگزاری مانور آمادگی سیستم های  
تامین برق اضطراری در مراکز

۶



پاسخگویی برخط مدیرکل ICT استان  
به شکایات و درخواست ها مردمی  
در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات

۷

نگاهی به مهمترین پروژه های حوزه ICT استان در دولت سیزدهم

اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس

فرق میکنه کی  
رئیس جمهور باشه ...

اتصال ۲۵۵ روستای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات

اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس

فرق میکنه کی  
رئیس جمهور باشه ...

اجرای پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها در ۹ شهر استان

۸

اهم اقدامات و فعالیت ها در خرداد ماه



فرکس به ایران و امنیت آن علقه مند است  
پایه در انتخابات شرکت کند ...

۹



## با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و استاندار فارس؛

## وضعیت ارتباطات و میزان پیشرفت پروژه فیبرنوری منازل و

## کسب و کارها و مشکلات اجرای این پروژه در استان فارس

## مورد بررسی قرار گرفت

وضعیت ارتباطات و پیشرفت پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها در استان فارس با حضور عیسی زارع پور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، محمدهادی ایمانیه استاندار فارس و جعفر قادری نماینده شیراز و زرقان در مجلس شورای اسلامی بررسی شد.

وزیر ارتباطات در این جلسه با اشاره به اینکه این دومین جلسه با حضور استاندار فارس برای بررسی وضعیت ارتباطات و پروژه فیبرنوری این استان است، گفت: تجهیز ارتباطات پرسرعت روستاهای بالای بیست خانوار این استان به ۹۶ درصد رسیده و بقیه روستاها نیز در این مدت انجام می شود.

وی با اشاره به اینکه هم اکنون ۳۰۰ تیم حفاری و دستگاه ترنچر در کشور برای پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها فعالیت می کنند، افزود: ما در این پروژه در ابتدای راه هستیم و در کشورهای دیگر یک دهه انجام این پروژه زمان برده است.

زارع پور با اشاره به تفاهمات انجام شده برای اجرای این پروژه در کلان شهر شیراز، گفت: در این جلسه مشکلات انعقاد قرارداد پروژه در شهر شیراز مرتفع می شود و اپراتورها به سرعت کار را آغاز می کنند تا در صورت همراهی مدیریت شهری و مسئولان محلی بتوانیم تا پایان تابستان این پروژه را در این کلان شهر به اتمام برسانیم.

وی افزود: بر اساس سیاست های سازمان تنظیم مقررات برای کلان شهرها ۳ اپراتور برای انجام کار در نظر گرفته شده که به رقابتی شدن و افزایش کیفیت خدمات ارائه شده به مردم منجر می شود.



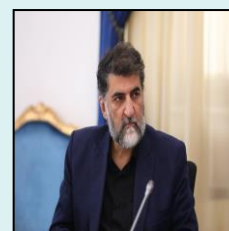
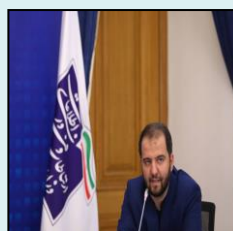
محمد هادی ایمانیه استاندار فارس نیز با اشاره به تفاهمات قبلی برای انجام کار در این پروژه، به پیگیری و رفع مشکلات موجود برای ادامه کار تاکید کرد.

وی از اپراتورهای فعال در این استان خواست که اجرای این پروژه را در شهرهای استان به سرعت به اتمام برسانند.

در ابتدای این جلسه امیر لاجوردی رییس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی گزارشی از وضعیت پیشرفت پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها در استان فارس و شهر شیراز ارائه کرد.

حمید سلیمان پور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس نیز در گزارشی توضیح داد که در ۵ شهر استان فارس پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها به پایان رسیده و در ۸ شهر نیز در حال حفاری هستند و ۸ شهر نیز به قرارداد رسیده و در ۱۰۲ شهر هم تفاهم های اولیه با فرمانداران شده است.

وی با اشاره به جمعیت عشایری استان فارس از طراحی ۲۰ نقطه عشایری برای توسعه ارتباطات در این مناطق به صورت آزمایشی خبر داد. پیگیری و دستوراتی جهت رفع مشکلات و موارد مطرح شده صادر کرد.





## در دیدار نماینده شهرستان جهرم با وزیر ارتباطات؛

### وضعیت ارتباطات شهرستان جهرم بررسی شد

وضعیت ارتباطات شهرستان جهرم در دیدار وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با نماینده حوزه انتخابیه این شهرستان بررسی شد.

عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در یکی

دیدارهای هفتگی خود میزبان محمدرضا رضایی کوچی نماینده مردم جهرم و خفر بود.

نماینده مردم جهرم و خفر در دیدار با وزیر ارتباطات خواستار تسریع پروژه فیبرنوری در حوزه انتخابیه خود شد که بر پایه داشبورد این پروژه ([iranfttx.ir](http://iranfttx.ir)) گزارشی از روند اجرای پروژه ارائه شد.

بر اساس تازه ترین گزارش به روز شده از روند پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارهای شهر جهرم، برای کل شهر ۱۱۰ کیلومتر فیبر کشی در نظر گرفته شده که تاکنون مجری پروژه ۷۳ کیلومتر حفاری انجام داده است و تا پاییز سال جاری کل این شهر تحت پوشش قرار می گیرد.

در ادامه گزارشی از روند توسعه ارتباطات روستایی در شهرستان جهرم ارایه شد که بر اساس آن از مجموع ۱۳۹ روستای بالای ۲۰ خانوار آن معادل ۹۶ درصد به شبکه ارتباطی پرسرعت متصل شده اند.

۶ روستا باقی مانده نیز برای اتصال در دستور کار قرار گرفته است که مطابق برنامه ریزی های انجام گرفته تا هفته دولت امسال این روستاها نیز متصل می شوند و البته ارتباطات ۱۶ روستای دیگر نیز بهبود کیفیت پیدا می کنند.



## مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس خبر داد:

### آماده سازی زیرساخت های ارتباطی استان برای انتخابات ریاست جمهوری

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس از برنامه ریزی برای آماده سازی زیرساخت های ارتباطی استان فارس برای برگزاری انتخابات باشکوه ریاست جمهوری دوره چهاردهم در تیرماه خبر داد.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در جلسه شورای راهبری ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس با اشاره به انتخابات ریاست جمهوری پیش رو گفت: باید تمامی امکانات و توان حوزه ارتباطی استان برای برگزاری انتخابات باشکوه در تیرماه بسیج شود.

وی با اشاره به فرصت باقی مانده تا انتخابات ریاست جمهوری دوره چهاردهم گفت: تجارب بسیار خوبی از انتخابات مجلس شورای اسلامی در اسفندماه سال گذشته در حوزه ارتباطی استان داریم و با تکیه بر این موضوع و با برنامه ریزی و تقسیم کار بین واحدهای تابعه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در استان، به دنبال برگزاری انتخاباتی شکوهمند بدون قطعی و مشکل ارتباطی در استان هستیم.

نماینده ارشد وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در استان فارس، تمهیدات لازم در خصوص مسائل غیرقابل پیش بینی و حفاظت از شبکه ارتباطی استان، برگزاری مانور تست و سنجش سیستم های مخابراتی و پیش بینی برای تامین لینک های پشتیبان را از دیگر برنامه های حوزه ارتباطی استان برای تامین ارتباطات پایدار در زمان برگزاری انتخابات بیان کرد.





## مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس خبر داد:

### اتصال ۱۳ روستای جدید استان فارس به شبکه ملی اطلاعات

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس از اتصال ۱۳ روستای جدید استان فارس به شبکه ملی اطلاعات و اینترنت پرسرعت با اعتباری بالغ بر ۲۷ میلیارد تومان از محل اعتبارات طرح خدمات عمومی اجباری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات خبر داد.

حمید سلیمان پور مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس گفت: با احداث هفت سایت جدید ارتباطی و ارتقای یک سایت موجود، ۱۳ روستای دیگر استان فارس به شبکه ملی اطلاعات و اینترنت پرسرعت متصل شدند.

وی اظهار داشت: با احداث پنج سایت ارتباطی توسط ایرنسل، روستاهای اسلام آباد، سلامت آباد، ده بین، لهراسب و خویدجان از توابع شهرستان فیروزآباد، روستاهای مزرعه قبرآباد و تل گلی از توابع شهرستان فراشبند، روستای تنگ حنا از توابع شهرستان خرم بید و روستای طالب بیگی از توابع شهرستان سروستان، جمعاً با جمعیت سه هزار و ۴۶۱ نفر، به شبکه ملی اطلاعات و اینترنت پرسرعت متصل شدند.

سلیمان پور گفت: همچنین با احداث دو سایت ارتباطی و ارتقای یک سایت موجود توسط همراه اول، دسترسی روستاهای دهرود، منطقه ملای فله و مخزن آب از توابع شهرستان فیروزآباد و روستای شهرک وحدت از توابع شهرستان پاسارگاد، جمعاً با جمعیت ۶۶۵ نفر در قالب ۲۱۳ خانوار به خدمات شبکه ملی اطلاعات و شبکه اینترنت پرسرعت فراهم شد.

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس میزان اعتبار هزینه شده برای اتصال این روستاها به شبکه ملی اطلاعات را بالغ بر ۲۷ میلیارد تومان از محل اعتبارات طرح خدمات عمومی اجباری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات بیان کرد.



## برگزاری مانور آمادگی سیستم های تامین برق

### اضطراری در مراکز زیرساختی و مخابراتی استان

در مانور آمادگی سیستم های تامین برق اضطراری مراکز حیاتی و حساس استان فارس، پایداری مراکز اداره زیرساخت و مراکز مخابراتی استان مرتبط با انتخابات ریاست جمهوری، مورد سنجش قرار گرفت

در رزمایش سراسری ارزیابی مولدهای برق اضطراری مراکز حیاتی و حساس کشور که برای آمادگی جهت انتخابات ریاست جمهوری برگزار شد، ۱۷ مرکز حیاتی استان فارس مرتبط با انتخابات از جمله دو مرکز اداره زیرساخت و یک مرکز مخابراتی استان جهت ارزیابی آماده به کاری مولدهای برق اضطراری و افزایش آمادگی جهت شناسایی، پیشگیری و اقدام موثر در مقابله با مشکلات احتمالی آزمایش شد.

در این مانور با هماهنگی مرکز دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان، 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.

گفتنی است این مانور با رمز علی بن ابیطالب (ع) به صورت ارتباط ویدیوکنفرانس در سراسر کشور آغاز شد و در استان فارس نیز با حضور مدیرکل پدافند غیرعامل استانداری فارس، مسئولان بحران شرکت توزیع برق استان و کارشناسان حوزه ارتباطی استان، پس از قطع برق به مدت ۲۰ دقیقه و استمرار خدمات مراکز از طریق مولدهای برق اضطراری، با ارسال دستور وصل مجدد از مرکز فرماندهی ستاد، برق مراکز وصل و مولدین اضطراری برق از مدار خارج شده و در نهایت مانور با موفقیت به پایان رسید.



## با حضور در مرکز سامد صورت گرفت؛

### پاسخگویی برخط مدیر کل ICT استان فارس به شکایات و

### درخواست ها مردمی در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در راستای پاسخگویی به درخواست ها و شکایات مردمی در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات استان، با حضور در مرکز سامانه الکترونیکی

ارتباط مردم و دولت «سامد»، بصورت مستقیم و برخط پاسخگویی تماس های مردمی شد.

حمید سلیمان پور مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس با اشاره به تاکید استاندار فارس مبنی بر تسریع در انتقال مشکلات و نظرات مردم به مدیران و پاسخگویی به درخواست ها و مشکلات آنان، گفت: رسیدگی و پاسخگویی به تقاضاهای مردم جزو وظایف ذاتی دستگاهها است و سامانه سامد نقش مطالبه گری از جانب مردم را فراهم می کند.

وی با بیان اینکه سامانه سامد موجب کاهش مراجعات مردمی به دستگاهها و صرفه جویی در وقت و هزینه مردم می شود، گفت: در

کنار این سامانه، سامانه ۱۹۵ وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز بصورت تلفنی از طریق تماس با شماره ۱۹۵ و آدرس اینترنتی به

نشانی <https://195.cra.ir> برای ثبت و پاسخگویی به شکایات های مردمی و ثبت گزارش های مردم در حوزه ارتباطات و فناوری

اطلاعات در دسترس شهروندان قرار دارد که می توانند براحتی و بدون مراجعه حضوری درخواست ها و مشکلات خود را با مسوولان

این حوزه مطرح و پیگیری کنند.

گفتنی است در زمان حضور سلیمان پور در مرکز سامد که با همراهی کارشناسان اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس

صورت گرفت، طی زمان بندی یک ساعته و برقراری چند تماس تلفنی، مواردی از قبیل ضعف پوشش تلفن همراه و مشکلات مربوط

به اینترنت همراه توسط مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس پاسخ داده شد.



## نگاهی به مهمترین پروژه های حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در دولت سیزدهم



مهمترین پروژه در این حوزه عملکردی، اجرای فیبرنوری منازل و کسب و کارها در شهرهای استان است.

- پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها امکان دسترسی به اینترنتی پایدار و ایمن تر برای دریافت داده، صوت و ویدئو فراهم می کند و امکان ارائه سرعت آپلود و دانلود تا بیش از ۱۰۰۰ مگابیت بر ثانیه وجود دارد.
- در طرح فیبر منازل و کسب و کارها (FTTH)، شهر کازرون در مرحله ارائه سرویس به مشترکین می باشد، ۸ شهر استان (آباد، اقلید، جهرم، نورآباد، مرودشت، صدرا، فسا، داراب) در حال حفاری و برای ۱۶ شهر استان قرارداد امضا شده است.

پروژه مهم دیگر این بخش اتصال روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان به شبکه ملی اطلاعات است

- استان فارس ۲۳۳۸ روستای بالای ۲۰ خانوار دارد
- ابتدای دولت سیزدهم ۱۸۰۰ روستای بالای ۲۰ خانوار استان به شبکه ملی اطلاعات متصل بوده است.
- در طول ۱۰۰۰ روز فعالیت دولت سیزدهم، ۴۵۵ روستای جدید بالای ۲۰ خانوار استان با جمعیت ۱۹۹ هزار و ۷۷۸ نفر به شبکه ملی اطلاعات متصل شد و هم اکنون ۲۲۵۵ روستای بالای ۲۰ خانوار فارس با اتصال به این شبکه از خدمات اینترنت پرسرعت برخوردارند.

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



جلسه بررسی وضعیت قطب مرکز داده فارس با حضور استاندار فارس و معاونین استاندار



جلسه پیگیری امور ارتباطی استان با حضور استاندار فارس و مدیران استانی



شرکت در جلسه شورای برنامه ریزی و توسعه استان فارس



سفر معاون وزیر و رئیس سازمان فضایی ایران به استان فارس



جلسه ویدئو کنفرانس در خصوص چگونگی اجرانمودن مصوبات جلسه FTTX



جلسه ویدئو کنفرانسی مدیر کل دفتر هماهنگی امور استانها با ادارات ICT استانها در خصوص هماهنگی برنامه ها



## سایر اقدامات اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در خرداد ماه ۱۴۰۳



جلسه شورای اداری استان و گرامیداشت شهدای خدمت



اعطای پروانه امنیت فضای تبادل اطلاعات به شرکت های فعال حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات استان



تکریم ارباب رجوع



تکریم ارباب رجوع

آدرس سایت: [fars.ict.gov.ir](http://fars.ict.gov.ir)

بله: [ble.ir/ictfars](http://ble.ir/ictfars)

ایتا: [eitaa.com/ictfars](http://eitaa.com/ictfars)

گپ: [gap.im/ictfars](http://gap.im/ictfars)

سروش: [splus.ir/ictfars](http://splus.ir/ictfars)

ویراستی: [virasty.com/ictfars](http://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