



سفرنامه ۹

ویژه سفر
وزیر ارتباطات
به استان فارس

فارس روی ریل تحول دیجیتال

افتتاح ۴۵۵ پروژه ارتباطی با اعتبار
بیش از ۴۲ هزار میلیارد ریال

وزیر ارتباطات در آیین بزرگداشت حافظ مطرح کرد
هوش مصنوعی در خدمت
میراث ادبی
ایران



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سفرنامه

ویژه سفر دکتر سید ستار هاشمی
وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات

استان فارس

مهر ۱۴۰۴

فارس در مسیر جهش دیجیتال

تدوین برنامه اجرایی سفر وزیر ارتباطات به فارس

دستور وزیر ارتباطات برای تسریع در توسعه فیبر نوری حرم شاهچراغ

از خاطرات معلمی پدر تا قول حمایت از مدارس عشایری

گام بلند دولت چهاردهم برای گذر از سیم مسی به فیبر نوری

افتتاح ۴۵۵ پروژه ارتباطی با اعتبار بیش از ۴۲ هزار میلیارد ریال

پیوند دانشگاه و صنعت کلید پیشرفت دیجیتال کشور است

اجرای برنامه جامع ارتقای امنیت سایبری در کشور

هوش مصنوعی در خدمت میراث ادبی ایران

فارس روی ریل تحول دیجیتال است

- تهیه و تنظیم: مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی
- گرافیک و صفحه آرایی: علیرضا سعادت‌مندی
- چند رسانه‌ای: ناصر شیرزی زاده، سعید آزاد، میلاد خدایی



www.ict.gov.ir



فارس در مسیر جهش دیجیتال



سفر سید ستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، به استان فارس را می‌توان یکی از جامع‌ترین و هدفمندترین سفرهای استانی دولت چهاردهم دانست؛ سفری که با تکیه بر بررسی دقیق پیش‌نیازها، نشست‌های تخصصی با فرمانداران، بهره‌برداران، صدها پروژه زیرساختی و ترسیم نقشه راه آینده ارتباطات این استان همراه بود.

پیش از آغاز سفر، معاونان وزیر در جلسات فشرده‌ای با فرمانداران سراسر استان، چالش‌ها و ظرفیت‌های ارتباطی فارس را به صورت دقیق بررسی کردند. این اقدام کم‌سابقه، سبب شد برنامه سفر از حالت بازدید نمادین خارج و به مدلی اجرایی برای «حکمرانی داده‌محور» تبدیل شود؛ مدلی که بر مبنای اطلاعات میدانی، نیازهای واقعی و هدف‌گذاری دقیق شکل گرفته است.

در محور توسعه زیرساخت‌ها، افتتاح ۴۵۵ پروژه با اعتباری بیش از ۴۲ هزار میلیارد ریال، نقطه عطفی در توسعه عدالت ارتباطی استان به شمار می‌آید. از توسعه ارتباطات روستایی تا راه‌اندازی ایستگاه‌های نسل پنجم تلفن همراه، از اجرای صدها کیلومتر فیبر نوری شهری و روستایی تا ایجاد مراکز داده و تقویت شبکه ملی اطلاعات، همه و همه گویای جهت‌گیری روشن دولت در مسیر گذار از سیم مسی به فیبر نوری است.

در کنار افتتاح پروژه‌ها، جهت‌گیری سیاستی وزیر ارتباطات نیز در این سفر اهمیت ویژه‌ای داشت. هاشمی با تأکید بر این‌که رشد اقتصادی بدون فناوری ممکن نیست، بار دیگر «فناوری» را محور اصلی بهره‌وری ملی معرفی کرد. نگاه او به اقتصاد دیجیتال نه به عنوان یک بخش، بلکه به مثابه بستر رشد همه بخش‌هاست. همین رویکرد باعث شد در سخنانش، از دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان تا شهرداری‌ها و فرمانداری‌ها، همه را به مشارکت در اجرای پروژه‌های ارتباطی دعوت کند.

سفر فارس همچنین فرصتی بود تا وزیر ارتباطات، پیوندی میان فناوری و فرهنگ برقرار کند؛ از سخنرانی در آیین بزرگداشت حافظ تا دیدار صمیمی با دانش‌آموزان عشایری. این حضور چندوجهی، نشان داد که سیاست وزارت ارتباطات صرفاً به توسعه سخت‌افزار محدود نیست، بلکه ارتقای سرمایه انسانی، آموزش دیجیتال و صیانت از میراث فرهنگی در بستر فناوری نیز بخشی از مأموریت آن است.

در مجموع، سفر وزیر ارتباطات به فارس را می‌توان الگویی از «سفرهای مسئله‌محور» دانست؛ سفری که بر گفت‌وگو با ذی‌نفعان، تصمیم‌گیری مبتنی بر داده و نظارت مستقیم بر اجرای پروژه‌ها استوار بود. تمرکز بر رفع نقاط کور، اتصال مناطق عشایری، توسعه ارتباطات تولیدی و تسریع در اجرای فیبر نوری، همگی نشانه‌ای از تغییر رویکرد از شعار به عمل است.

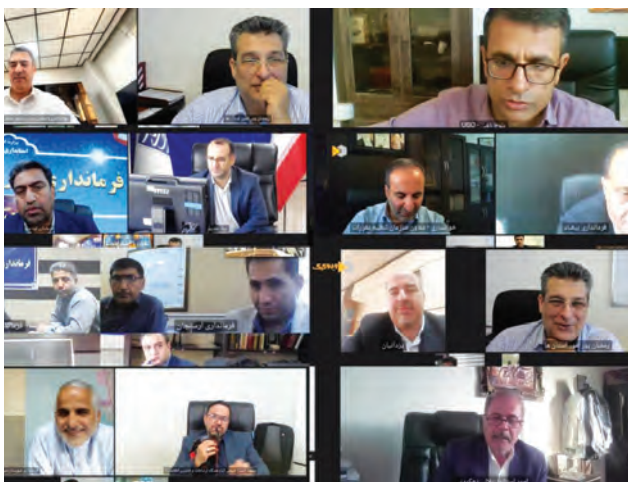
اگر وعده‌های این سفر با همان جدیتی که تدوین شد اجرا شود، فارس می‌تواند در آینده‌ای نزدیک به یکی از کانون‌های پیشرو در توسعه اقتصاد دیجیتال ایران تبدیل شود؛ استانی که زیرساخت‌های فنی، فرهنگی و انسانی لازم برای تبدیل شدن به «نماد ایران هوشمند» را در خود دارد.

وضعیت ارتباطی شهرستان های استان در جلسات مدیران وزارت ارتباطات بررسی شد:

تدوین برنامه اجرایی سفر وزیر ارتباطات به فارس



در آستانه سفر سید ستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، به استان فارس، مجموعه‌ای از نشست‌های فشرده میان معاونان وزیر، مدیران کل استانی و فرمانداران شهرستان‌ها برگزار شد تا برنامه اجرایی سفر و مصوبات قابل پیگیری آن تدوین شود.



جلسات، تبدیل دغدغه‌های محلی به برنامه‌های زمان‌دار اجرایی است.»

• رفع نقاط کور جاده‌ای مرکز استان

بی‌تا محبی خواه، مدیرکل دفتر تأمین منابع و سرمایه‌گذاری، رفع نقاط کور محورهای مهارلو شیراز و سروستان خرامه را از اولویت‌های حیاتی دانست و خواستار همکاری فرمانداری‌ها در صدور مجوزهای لازم برای اجرای فیبر شد.

• تمرکز بر شهرستان‌های جنوبی و غربی فارس

در دومین روز نشست‌ها، معاونان وزارت ارتباطات با تمرکز بر شهرستان‌های فیروزآباد، لامرد، مهر، شیراز، ممسنی و رستم، وضعیت پروژه‌های فیبر و پوشش سیار را بررسی کردند. بهزاد اکبری، مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت، توسعه فیبر را راهکار اصلی بهبود کیفیت اینترنت شهری دانست و از رفع مشکل لینک ارتباطی فیروزآباد خبر داد. وحید یزدانین، رئیس سازمان فضایی ایران، و محمدحسین شیخی، رئیس پژوهشگاه ارتباطات، نیز تأکید کردند که سفر وزیر ارتباطات رویکردی اجرایی دارد و هدف آن رفع گره‌های زیرساختی استان است.

جمع‌بندی این نشست‌ها، تدوین نقشه‌راه ارتباطی استان فارس برای تصویب در سفر سید ستار هاشمی است؛ سفری که انتظار می‌رود گام مهمی در جهت رفع مشکلات دیرینه ارتباطی و تحقق توسعه متوازن دیجیتال در سراسر فارس باشد.

در آستانه سفر سید ستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، به استان فارس، مجموعه‌ای از نشست‌های فشرده میان معاونان وزیر، مدیران کل استانی و فرمانداران شهرستان‌ها برگزار شد تا برنامه اجرایی سفر و مصوبات قابل پیگیری آن تدوین شود.

این نشست‌ها که طی دو روز و به صورت برخط برگزار شد، بر محورهای همچون توسعه فیبر نوری، رفع نقاط کور جاده‌ای و روستایی، پایداری شبکه برق، تقویت ارتباطات تولیدی و ارتقای خدمات اپراتورها متمرکز بود.

• پوشش روستایی و توسعه فیبر نوری منازل

محمد حاتمی‌زاده، معاون حقوقی، امور دولت، مجلس و استان‌ها، تحقق پوشش ۱۰۰ درصدی ارتباطات روستایی را از اهداف اصلی وزارت ارتباطات در فارس عنوان کرد و از اجرای طرح فیبر نوری منازل برای ۲۱ هزار خانوار در جهرم خبر داد. او پروژه ژئوکدینگ (G-NAF) را نیز شاخص همکاری فرمانداران در به‌روزرسانی داده‌های مکانی دانست.

• تمرکز بر ایمنی مسیرها و ارتباطات تولیدی

میثم عابدی، معاون فناوری، نوآوری و امور بین‌الملل، در نشست با فرماندار اقلید، رفع نقاط کور گردنه‌ها و تونل‌های صعب‌العبور را از اولویت‌های وزارتخانه خواند و گفت: «ایمنی سفر و پایداری شبکه در اولویت است.» او بر لزوم اتصال مراکز تولیدی از جمله مجتمع دام‌گستر امام سجاد و فولاد پارس تأکید کرد.

• ارتباطات عشایری و مناطق شمال فارس

مصطفی مافی، رئیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات، با اشاره به اهمیت رفع مشکلات ارتباطی عشایر و شهرک‌های صنعتی شمال فارس، اعلام کرد که پیشنهادها و فرمانداران در برنامه سفر وزیر لحاظ خواهد شد.

پایداری برق و توسعه زیرساخت‌های جنوب فارس

نیک محمد بلوچ‌زهی، مجری طرح خدمات عمومی اجباری روستایی، از اجرای بیش از ۲۰۰ کیلومتر فیبر نوری در گراش و اوز خبر داد و تأکید کرد که «کیفیت شبکه در گرو تأمین برق پایدار است.» او وعده داد سایت‌های جدید در روستاهای فاقد پوشش به‌زودی راه‌اندازی می‌شوند.

• پیگیری پوشش کامل شرق استان

بیژن عباسی‌آرند، مشاور وزیر، نیز از برنامه‌ریزی برای اتصال تمام روستاهای فاقد پوشش نی‌ریز تا پایان سال خبر داد و افزود: «هدف این

در دیدار با امام جمعه شیراز مطرح شد؛ دستور وزیر ارتباطات برای تسریع در توسعه فیبرنوری حرم شاهچراغ



وزیر ارتباطات در دیدار با امام جمعه شیراز با اشاره به ضرورت همکاری شهرداری‌ها برای تسریع در اجرای طرح فیبرنوری، دستور داد زیرساخت‌های ارتباطی مبتنی بر فیبر نوری حرم مطهر شاهچراغ به سرعت توسعه یابد.



• درخواست توسعه زیرساخت‌های ارتباطی استان فارس

امام جمعه شیراز نیز در دیدار با وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، خواستار توسعه و تقویت زیرساخت‌های ارتباطی و مخابراتی در استان فارس شد. لطف‌الله دژکام در این دیدار گفت: حضور وزیر ارتباطات در استان فارس، به عنوان استانی که او بیشتر در فعالیت‌های علمی آن حضور موثر داشته و با تمامی جوانب وضعیت ارتباطات استان آشناست، زمینه‌ساز شتاب‌گیری پروژه‌های مختلف در حوزه مخابرات و ارتباطات خواهد بود. وی افزود: آنچه به عنوان حرکت‌های تکمیلی در این زمینه نیاز است، توجه به مرکز آی‌تی‌ام‌سی است؛ چرا که در آمایش سرزمینی استان فارس، پیش‌بینی شده بود که صنایع مخابراتی رشد کند، اما ما سال‌هاست در این زمینه با مشکل مواجهیم و درخواست کردیم که به این موضوع توجه ویژه‌ای داشته باشند. امام جمعه شیراز تأکید کرد: در این دیدار راهکارهایی نیز ارائه شد که امیدواریم پیگیری و به نتیجه برسد. دژکام همچنین به مراکز آ‌ا (آگاه‌سازی و پایش حملات سایبری) در دانشگاه‌های شیراز و جهرم اشاره کرد و گفت: این مراکز که در حوزه امنیت سایبری منشا خدمات هستند، انتظار داریم تقویت شوند. وی افزود: ضعف آنتن‌دهی برخی از شبکه‌های همراه نیز از دیگر موضوعاتی است که باید برای رفع آن چاره‌اندیشی شود. بر اساس این گزارش، سید ستار هاشمی پس از دیدار با امام جمعه، به زیارت آستان احمد بن موسی (شاهچراغ) رفت، مرقد آیت‌الله دستغیب را زیارت کرد و به شهدای حملات تروریستی حرم مطهر ادای احترام کرد.

سید ستار هاشمی که به استان فارس سفر کرده است، ظهر جمعه در بدو ورود مورد استقبال رسمی حسینعلی امیری، استاندار فارس، قرار گرفت. وزیر ارتباطات در نخستین برنامه این سفر با حجت‌الاسلام لطف‌الله دژکام، نماینده ولی فقیه در استان فارس، امام جمعه شیراز و تولیت آستان مقدس احمد بن موسی (شاهچراغ) دیدار و گفت‌وگو کرد. در این دیدار، وزیر ارتباطات گزارشی از وضعیت ارتباطات در استان فارس ارائه و با اشاره به دلایل کاهش مقطعی کیفیت ارتباطات، ناترازی برق را یکی از عوامل اصلی آن عنوان کرد. وی گفت: «باتری سایت‌های ارتباطی نمی‌تواند به طور کامل پاسخگوی قطعی‌های برق باشد، با این حال اپراتورهای تلفن همراه برای تأمین باتری‌های جدید در حال پیگیری هستند.» هاشمی همچنین به پروژه فیبرنوری اشاره کرد و افزود: «طرح توسعه فیبرنوری در استان فارس با سرعت خوبی آغاز شد اما در ادامه با برخی مشکلات اجرایی مواجه شد که همکاری بیشتر شهرداری‌ها برای تسریع در اجرای آن ضروری است.» وی مشکل ارتباطات را مختص بسیاری از کلان‌شهرهای کشور دانست و تأکید کرد که وزارت ارتباطات با جدیت در حال پیگیری رفع این مشکلات در شهرهای بزرگ است. وزیر ارتباطات در ادامه این دیدار، پس از طرح موضوع توسعه ارتباطات فیبرنوری در محدوده حرم مطهر شاهچراغ، دستور داد مدیران مربوطه به سرعت نسبت به رفع مشکلات و تکمیل زیرساخت‌های فیبرنوری حرم اقدام کنند.



وزیر ارتباطات در دیدار صمیمی با دانش‌آموزان مطرح کرد

از خاطرات معلمی پدر تا قول حمایت از مدارس عشایری



در ادامه برنامه‌های روز نخست سفر سید ستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، به استان فارس، وی با حضور در دبیرستان شبانه‌روزی عشایری شهید بهشتی شیراز، با دانش‌آموزان این مدرسه دیدار و گفت‌وگو کرد.

هاشمی در ادامه خطاب به دانش‌آموزان گفت: «استعدادهای شما بزرگ‌ترین سرمایه کشور است. باور داشته باشید که با تلاش و پشتکار می‌توانید مسیر موفقیت را طی کنید و به جایگاه‌های عالی دست یابید. من هم مثل شما از همین مدارس شروع کردم و امروز در مسئولیتی قرار گرفته‌ام که باید پاسخگوی آینده شما باشم.» در جریان این دیدار، وزیر ارتباطات از وضعیت آموزشی و رفاهی دانش‌آموزان پرس‌وجو کرد و از آنان درباره کیفیت غذا و امکانات خوابگاه سؤال نمود. دانش‌آموزان با خوشحالی گفتند: «پنجشنبه و جمعه‌ها هم غذا داریم و دیگر خبری از دمپایی برای شام نیست!» این پاسخ را لبخند و تشویق حاضران همراه شد و فضای صمیمی دیدار را دوچندان کرد.

هاشمی در پایان این بازدید، ضمن ابراز خرسندی از حضور در جمع دانش‌آموزان عشایری، گفت: «این دیدار برای من بسیار ارزشمند است؛ چرا که یادآور سال‌هایی است که خودم در چنین فضایی درس خواندم و از همین مسیر بالیدم. وزارت ارتباطات برای رفع نیازهای ارتباطی و فناوریانه مدارس عشایری آماده همکاری کامل است تا دانش‌آموزان این مناطق بتوانند از فرصت‌های برابر آموزشی در دنیای دیجیتال بهره‌مند شوند.»

این دیدار که با همراهی استاندار فارس و جمعی از مدیران استانی برگزار شد، با استقبال گرم دانش‌آموزان آغاز شد. هاشمی در این دیدار با اشاره به پیشینه خانوادگی خود در آموزش عشایری گفت: «من خودم عشایر زاده‌ام و در دوران کودکی در مدارس مشابه همین مدرسه تحصیل کردم. پدرم معلم مدارس عشایری بود و از شاگردان مرحوم بهمن بیگی به شمار می‌رفت. بسیاری از ارزش‌هایی که امروز در مسیر زندگی دارم، از همان دوران آموخته‌ام.» وی با یادآوری خاطره‌ای از دوران تحصیل افزود: «پدرم با داشتن مدرک پنجم ابتدایی، در مناطق عشایری تدریس می‌کرد و من در سال دوم دبستان شاگرد او بودم. با اینکه فرزندش بودم، هیچ امتیازی برایم قائل نمی‌شد و حتی از دیگران هم سخت‌گیرتر بود. امروز که به گذشته نگاه می‌کنم، می‌بینم همان سخت‌گیری‌ها کلید بسیاری از موفقیت‌های من بوده است.» وزیر ارتباطات با گرمی داشت یاد و نام زنده‌یاد محمد بهمن بیگی، بنیان‌گذار آموزش عشایری در ایران، او را شخصیتی تاریخ‌ساز و اثرگذار در نظام آموزشی کشور دانست و گفت: «بهمن بیگی نه تنها در سطح ملی، بلکه در عرصه بین‌المللی چهره‌ای برجسته بود و خدمات او به جامعه عشایری همچنان الهام‌بخش است.»





وزیر ارتباطات در جلسه شورای برنامه ریزی استان فارس مطرح کرد:

گام بلند دولت چهاردهم برای گذر از سیم مسی به فیبرنوری



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با اشاره به برنامه دولت چهاردهم برای گذار از زیرساخت های مسی به فیبرنوری، این برنامه تحولی را یکی از اهداف محوری دولت در توسعه ارتباطات کشور دانست.

که با سابقه پژوهشی ارزشمند در دانشگاه شیراز، مسئولیت پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات را پذیرفته اند و آقای مهندس مختاری که با سابقه مدیریت در منطقه جنوب، مسئول توسعه فیبرنوری کشور هستند. این انتصاب ها نشان از اعتماد به ظرفیت های انسانی فارس دارد و می تواند حلقه اتصال میان توان علمی استان و نیازهای ملی باشد.»



سید ستار هاشمی در جلسه شورای برنامه ریزی و توسعه استان فارس و آیین افتتاح پروژه های ارتباطی این استان با تأکید بر ضرورت همراهی مدیران استانی و شهرداری ها در اجرای این طرح، گفت که زیرساخت های لازم برای توسعه فیبر و فناوری نسل جدید ارتباطات (5G) در فارس فراهم شده و انتظار می رود این پروژه ها با سرعت بیشتری به بهره برداری برسند.



وی در این مراسم که در مؤسسه استنادی و پیش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) برگزار شد، با بیان اینکه «فارس مهد تمدن ایران زمین و دانشگاه شیراز به تعبیر مقام معظم رهبری دارالعلمی در دارالعلم است»، گفت:

• حمایت از نهضت تولید محتوای بومی

و فرهنگی

وزیر ارتباطات با اشاره به ظرفیت های تاریخی و فرهنگی فارس در پیوند با فناوری های نوین، به ویژه هوش مصنوعی، تأکید کرد: «فناوری امروز فرصتی است برای معرفی تمدن و تاریخ ایران و فارس به جهانیان. ما در دولت چهاردهم از تولید محتوا در بسترهای دیجیتال حمایت می کنیم و امیدواریم نهضت تولید محتوای ملی با تکیه بر فناوری و خلاقیت جوانان کشور شکل بگیرد.»

تاریخی و فرهنگی مسئولیت ما را در قبال توسعه ارتباطات و فناوری اطلاعات در این استان دوچندان می کند.

• ارتقای فناوری از سیم مسی به فیبر نوری

هاشمی با اشاره به برنامه وزارت ارتباطات برای توسعه فیبرنوری در سراسر کشور گفت: «ارتقای فناوری از سیم مسی به فیبرنوری یکی از اهداف محوری دولت چهاردهم است. این تحول بدون همراهی مدیران استانی و شهرداری ها محقق نخواهد شد. در فارس، با همراهی مجموعه مدیریت شهری، زیرساخت های لازم برای توسعه فیبر و فناوری نسل جدید ارتباطات (5G) فراهم شده است و انتظار داریم این پروژه ها با سرعت بیشتری به بهره برداری برسند.»

وزیر ارتباطات با ابراز خرسندی از حضور در استان فارس و قدردانی از تلاش های استاندار و نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: استان فارس ظرفیت های بی نظیری در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات دارد و باید جایگاه آن را متناسب با شأن مردم این استان ارتقا دهیم.

• حضور مدیران ملی با ریشه استانی

هاشمی با اشاره به انتصاب برخی مدیران ملی از میان نخبگان استان فارس گفت: «از جمله این مدیران آقای دکتر شیخی است

وی افزود: «با وجود محدودیت منابع، استان فارس را از این قاعده

مستثنی می‌دانیم، اما لازمه آن جذب منابع و سرمایه‌گذاری مؤثر در استان است تا پروژه‌های زیربنایی ارتباطی در سریع‌ترین زمان ممکن تکمیل شود.»

• فناوری، محور رشد اقتصادی و بهره‌وری

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با تأکید بر نقش فناوری در تحقق رشد اقتصادی گفت: «اگر از رشد اقتصادی سخن می‌گوییم، بدون بهره‌گیری از فناوری محال است. ۳۵ درصد از رشد اقتصادی کشور باید از محل بهره‌وری تأمین شود و این هدف بدون حضور فناوری ممکن نخواهد بود. تجربه جهانی نشان می‌دهد که در کشورهای پیشرفته، سهم اقتصاد دیجیتال بیش از ۴۰ درصد تولید ناخالص داخلی است و این همان مسیری است که باید در ایران نیز دنبال شود.»

• نیروی انسانی، سرمایه اصلی توسعه

هاشمی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به جایگاه علمی استان فارس گفت: «فارس سرشار از نیروی انسانی متخصص است؛ دانشگاه‌های برجسته و چهره‌های علمی شاخص این استان ظرفیت بزرگی برای پیشرفت محسوب می‌شوند. با مشارکت بخش خصوصی و استفاده از توان علمی دانشگاه‌ها، شیراز می‌تواند به قطب داده و مرکز تبادل اطلاعات کشور و حتی منطقه تبدیل شود.» وی افزود: «توسعه قطب داده شیراز با هدف ایجاد زیرساخت‌های ارتباطی و افزایش تاب‌آوری شبکه ملی اطلاعات در دستور کار وزارت ارتباطات قرار دارد و با همکاری بخش خصوصی به صورت ویژه دنبال می‌شود.»

• حکمرانی داده محور و ضرورت تکمیل پایگاه اطلاعات مکانی

وزیر ارتباطات در ادامه، با اشاره به ضرورت تقویت زیرساخت‌های داده‌ای و پایگاه‌های اطلاعات مکانی (GNAF)، خاطر نشان کرد: «برای

حکمرانی هوشمند، تنها داشتن کد ملی کافی نیست؛ کد پستی و مکان نیز باید به صورت دقیق در همه خدمات لحاظ شود. همان‌طور که بدون داده مکانی، نمی‌توان آمایش سرزمینی یا مدیریت مصرف منابع مانند آب و انرژی را به درستی انجام داد.»

وی افزود: «پایگاه اطلاعات مکانی و طرح‌های مرتبط با کاداستر از محورهای اصلی تأکید رئیس‌جمهور در دولت چهاردهم است و باید با هدف شفاف‌سازی، تسهیل امور مردم و ارتقای بهره‌وری اجرایی شود.»

• فارس در مسیر توسعه هوشمند

هاشمی در ادامه با تبریک روز حافظ و قدردانی از همکاری مجموعه مدیریت استان، اظهار داشت: «وزارت ارتباطات آمادگی دارد تا ظرفیت‌های بالقوه استان فارس را در حوزه ارتباطات، فناوری اطلاعات و هوشمندسازی به مرحله بالفعل برساند. با هم‌افزایی میان دولت، مجلس و بخش خصوصی می‌توان گام‌های بلندی برای توسعه پایدار و هوشمند فارس برداشت.»

در پایان این جلسه، سید ستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ از جمعی از دانش‌آموزان برتر طرح «ایران دیجیتال» در استان فارس تقدیر کرد. این طرح با هدف پرورش مهارت‌های دیجیتال، تقویت سواد فناوری و شناسایی استعدادها برتر در میان نوجوانان اجرا می‌شود و وزارت ارتباطات در چارچوب آن حمایت از نسل آینده متخصصان حوزه فناوری را در دستور کار دارد.





در جلسه شورای برنامه‌ریزی استان فارس انجام شد؛

افتتاح ۴۵۵ پروژه ارتباطی با اعتبار بیش از ۴۲ هزار میلیارد ریال



۴۵۵ پروژه در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات با مجموع اعتباری بالغ بر ۴۲ هزار و ۳۴۷ میلیارد ریال، با حضور سید ستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ و حسینعلی امیری، استاندار فارس؛ به همراه معاونان وزارت، مدیران استانی و جمعی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی در شیراز به بهره‌برداری رسید.



در حوزه تلفن همراه، شرکت ارتباطات سیار ایران با اجرای ۲۸۴ پروژه و اعتباری بالغ بر ۱۴۰۲۰ میلیارد ریال، هفت ایستگاه نسل پنجم راه‌اندازی و ۲۷۷ ایستگاه نسل دوم تا چهارم را توسعه و ارتقا داد.

شرکت خدمات ارتباطی ایرانسل نیز با اجرای ۳۲ پروژه به ارزش ۱۰۳۴۰ میلیارد ریال، اتصال منازل و کسب‌وکارهای شهر صدرا به فیبرنوری و راه‌اندازی ۳۱ ایستگاه نسل سوم و چهارم تلفن همراه را محقق کرد.

در ادامه، شرکت آسیانتک با اجرای پروژه فیبرنوری در شهرهای آباده، لار، اقلید و جهرم و سرمایه‌گذاری ۷۹۶۰ میلیارد ریال، ۳۹ دستگاه OLT نصب و بیش از ۳۷۵ کیلومتر حفاری شهری و ۴ هزار و ۶۳۶ پورت دایری انجام داد.

علاوه بر این، شرکت رایتل با اجرای ۸ پروژه به ارزش ۴۰۰ میلیارد ریال، هشت ایستگاه جدید نسل چهارم تلفن همراه را در استان راه‌اندازی کرد و پست‌بانک ایران نیز با ۳ پروژه به ارزش ۱۷۵ میلیارد ریال، سه باجه خدمات بانکی در شهرستان‌های رستم، بیضا و مهر احداث و تجهیز کرد. این طرح‌ها با هدف توسعه عدالت ارتباطی، افزایش کیفیت خدمات و گسترش دسترسی مردم فارس به اینترنت پرسرعت به بهره‌برداری رسید و گامی مهم در مسیر تحقق اهداف دولت چهاردهم برای توسعه اقتصاد دیجیتال کشور به شمار می‌رود.

این طرح‌ها در قالب برنامه توسعه زیرساخت‌های ارتباطی و دیجیتال دولت چهاردهم به اجرا درآمده و شامل پروژه‌هایی در بخش‌های روستایی، فیبرنوری، زیرساخت‌های ملی و توسعه نسل‌های جدید تلفن همراه است.

در این مراسم، ۸۵ پروژه توسعه ارتباطات روستایی با هدف اتصال ۱۰۷ روستا از طریق ایجاد ۶۸ ایستگاه جدید و ارتقای ۱۷ ایستگاه تلفن همراه موجود به نسل‌های نوین ارتباطی، با سرمایه‌گذاری ۴۶۸۰ میلیارد ریال افتتاح شد.

در حوزه توسعه ارتباطات روستایی همچنین ۸ پروژه افتتاح شد که شامل ۵۷ کیلومتر فیبر طرح توسعه ارتباطات روستایی (تارا)، اتصال ۲ مرکز مخابراتی و ۶ سایت تلفن همراه با سرمایه‌گذاری ۱۷۰ میلیارد ریال بود.

همچنین شرکت مخابرات ایران با اجرای ۲۷ پروژه و سرمایه‌گذاری ۱۵۵۲ میلیارد ریال، اتصال منازل و کسب‌وکارها به شبکه فیبرنوری را در ۲۷ شهر استان عملیاتی کرد. این طرح شامل نصب ۷۹ دستگاه OLT، اجرای ۱۸۵ کیلومتر حفاری و دایری بیش از ۲۲ هزار پورت جدید بود.

شرکت ارتباطات زیرساخت نیز با سرمایه‌گذاری ۲۸۱۰ میلیارد ریال، فاز دوم توسعه شبکه ملی اطلاعات مبتنی بر IP را با ظرفیت ۴۰۰ گیگابیت بر ثانیه و همچنین ایستگاه پشتیبان DNS در علاءمرودمت اجرا کرد.



وزیر ارتباطات در جمع دانشگاهیان شیراز:

پیوند دانشگاه و صنعت کلید پیشرفت دیجیتال کشور است



وزیر ارتباطات در جمع دانشگاهیان شیراز بر پیوند دانشگاه و صنعت به عنوان کلید پیشرفت دیجیتال کشور تأکید کرد و گفت دانشگاه شیراز ظرفیت اجرای پروژه‌های فضایی و طرح‌های هوشمندسازی را دارد.



داد و اعلام کرد که این آمادگی وجود دارد که نمونه این طرح با محوریت دانشگاه شیراز در استان فارس اجرا شود.

او تأکید کرد که این نوع پروژه‌ها باید دارای برنامه زمان‌بندی، برآورد بازگشت سرمایه و پیوست‌های اقتصادی باشند تا قابلیت مقیاس‌پذیری پیدا کنند.

• ضرورت پیگیری حضوری و نقش دانشگاه‌ها در پی‌گیری مصوبات

هاشمی به اهمیت حضور فعال نمایندگان دانشگاه در جلسات پیگیری در تهران اشاره کرد و گفت که «فاصله جغرافیایی می‌تواند روند پروژه‌ها را کند»، اما پیگیری میدانی و مستمر باعث تسهیل در تصمیم‌سازی و اجرای مصوبات می‌شود. زیرساخت‌های ارتباطی؛ کمک وزارت و هشدار درباره رایگان‌سازی مطلق وزیر ارتباطات درباره زیرساخت‌های ارتباطی تأکید کرد که تأمین و توسعه این زیرساخت‌ها از مأموریت‌های وزارتخانه است. وی افزود: وزارتخانه آماده همکاری است و باید نگاه‌ها اقتصادی و پایدار باشد تا بخش خصوصی نیز توان ارائه و توسعه خدمات را حفظ کند.

• رصدخانه، نجوم، ارتباط با گردشگری و اشتغال‌زایی فضایی

هاشمی در بخشی از سخنانش به مباحث مرتبط با رصدخانه نجوم، توسعه گردشگری علمی و نقش ماهواره‌ها در ارتقای خدمات عمومی اشاره کرد و گفت که مأموریت‌های فضایی باید پاسخگوی نیازهای مردم و ارتقای کیفیت خدمات باشند.

او همچنین از پیگیری موضوع باتری‌ها و فناوری‌های مرتبط با انرژی خبر داد که می‌تواند در کاهش افت کیفیت ارتباطات و ارتقای خدمات مؤثر باشد.

سید ستار هاشمی در نشست صمیمی با روسای دانشکده‌ها، استادان و پژوهشگران دانشگاه شیراز گفت: وزارت ارتباطات به ظرفیت‌های علمی این دانشگاه باور راسخ دارد و خواهان تبدیل آن ظرفیت‌ها به پروژه‌های پیشران در حوزه‌های فضایی، هوش مصنوعی، هوشمندسازی انرژی و کشاورزی هوشمند شد.

هاشمی بر لزوم همکاری ساختارمند میان دانشگاه و شرکت‌های دانش‌بنیان تأکید و اعلام کرد: دانشگاه شیراز می‌تواند برنامه پایلوت هوشمندسازی انرژی و طرح کشاورزی هوشمند را اجرا کند.

• فضایی؛ پیشنهاد پروژه پیشران و حمایت مالی

وزیر ارتباطات با اشاره به ظرفیت‌های چندرشته‌ای دانشگاه در رشته‌هایی مانند برق، مکانیک، عمران، مواد تأکید کرد که صنعت فضایی ماهیتی میان‌رشته‌ای دارد و اگر پروژه‌ای پیشران در دانشگاه شیراز تعریف شود، بسیاری از دانشکده‌ها و گروه‌ها وارد کار خواهند شد. او گفت: هدف ما تثبیت حضور کشور در مدار پایین زمین (LEO) و در ادامه حضور در مدارهای بالاتر مطابق تکالیف برنامه هفتم است و این مسیر بدون مشارکت دانشگاه‌ها پیش نخواهد رفت.

• تبدیل پژوهش به محصول؛ الزام شرکت‌محور شدن

وزیر ارتباطات بار دیگر بر ضرورت تبدیل تحقیقات دانشگاهی به محصول تأکید کرد و گفت که طرف قرارداد در بسیاری از پروژه‌ها باید شرکت باشد تا امکان پیگیری، نگهداری و تجاری‌سازی فراهم شود. او افزود: «شرکت‌های دانش‌بنیان و تعامل مستمر میان اساتید و صنعت، ضامن استمرار پروژه‌ها و تداوم نتایج پژوهشی است.»

• هوشمندسازی انرژی؛ صرفه‌جویی ۱۵ تا ۲۵ درصد

هاشمی یکی از اولویت‌های وزارتخانه را هوشمندسازی در حوزه انرژی دانست و گفت که «طرح ملی هوشمندسازی انرژی» با هدف کاهش ۱۵ تا ۲۵ درصدی مصرف انرژی آماده شده است. به گفته وی این برنامه از سنسورها تا نرم‌افزارها و الگوریتم‌های هوش مصنوعی را شامل می‌شود. وزیر ارتباطات از دانشگاه‌ها، به‌ویژه دانشگاه شیراز، برای طراحی و پیاده‌سازی راهکارهای این طرح دعوت به عمل آورد.

• کشاورزی هوشمند و توسعه پایلوت‌ها در فارس

وزیر ارتباطات از آغاز طرح پایلوت کشاورزی هوشمند در خوزستان خبر



وزیر ارتباطات در نشست با فعالان حوزه فاوا خبر داد:

اجرای برنامه جامع ارتقای امنیت سایبری در کشور



وزیر ارتباطات طرح «تحول دیجیتال دولت» را محور اصلی برنامه‌های این وزارتخانه دانست و با اعلام اینکه تحقق هوشمندسازی کشور بدون سپردن امور به بخش خصوصی امکان‌پذیر نیست، خبر داد که برنامه جامعی برای ارتقای امنیت سایبری در دست اجراست.



هاشمی در خصوص توسعه مراکز داده نیز با اصلاح تعبیر «قطب مرکز داده»، توضیح داد: «رویکرد دولت، ایجاد زیرساخت‌های ارتباطی، برق و زمین است و سرمایه‌گذاری برای تجهیز و بهره‌برداری باید توسط بخش خصوصی و بر اساس توجیه اقتصادی انجام شود. به همین منظور در استان زمین مورد نیاز در محدوده شهر صدرا برای توسعه این مراکز آماده‌سازی شده است.»

• اجرای طرح تحول دیجیتال با محوریت بخش خصوصی

وزیر ارتباطات طرح «تحول دیجیتال دولت» را شاه‌بیت برنامه‌های وزارتخانه دانست و گفت: «بدون سپردن کار به بخش خصوصی، مسیر هوشمندسازی کشور به نتیجه مطلوب نمی‌رسد.»

هاشمی با اشاره به تدوین این طرح با مشارکت سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور افزود: «در اجرای دستور رئیس‌جمهور، محوریت این طرح بر ۱۶ اکوسیستم دیجیتال است و توسعه و عملیاتی کردن اپلیکیشن‌ها به بخش خصوصی واگذار می‌شود.»

به گفته وی تیمی ویژه مأمور شده است تا در آینده نزدیک، جزئیات این طرح را برای فعالان بخش خصوصی در استان فارس تشریح کند.

سید ستار هاشمی در نشست صمیمی با فعالان حوزه فاوا، شرکت‌های دانش‌بنیان و مدیران استانی که با حضور استاندار فارس و شهردار شیراز برگزار شد، بر جایگاه محوری این استان در تاریخ و فرهنگ کشور تأکید کرد و مجموعه‌ای از برنامه‌ها و تعهدات ویژه وزارت ارتباطات در حوزه توسعه زیرساخت‌ها، اجرای طرح تحول دیجیتال و ارتقای امنیت سایبری را تشریح کرد.

• توسعه زیرساخت‌ها و پوشش کامل فیبر نوری

وزیر ارتباطات در تشریح برنامه‌های توسعه‌ای این وزارتخانه، بر اهمیت تکمیل پایگاه اطلاعات مکانی (جی‌نف) به عنوان زیربنای حکمرانی داده تأکید کرد و گفت: «همان‌گونه که کد ملی برای ارائه خدمات حیاتی است، تخصیص کد پستی و هویت بخشی مکانی نیز ضروری است و استان فارس می‌تواند در تکمیل این پروژه ملی در مناطق روستایی پیشگام باشد.»

وی با اشاره به توافقات انجام شده میان شرکت مخابرات ایران، استانداری و شهرداری شیراز، از پوشش صددرصدی فیبر نوری در شهر شیراز تا تابستان ۱۴۰۴ و اتصال همه شهرک‌های صنعتی استان به این شبکه طی سه ماه آینده خبر داد.

حیاتی خواند و با اشاره به چالش‌های جنگ‌های اخیر، بر تقویت زیرساخت‌های امنیتی و آموزش مدیران در مواجهه با سایه فناوری‌های نوین بر شئون زندگی مردم، تأکید کرد. در نهایت، نماینده عالی دولت در استان فارس به اهمیت حقوق مالکیت فکری اشاره کرد و خواستار تسریع در تصویب لایحه کپی‌رایت شد.

وی یادآور شد که با حل شدن بحث‌های شرعی و وجود فتاوی



مراجع از جمله مقام معظم رهبری، بستر برای تبدیل موافقت‌نامه پرن (زیربنای کپی‌رایت) به قانون فراهم شده است. امیری تأکید کرد که تصویب این قانون هم برای حمایت از تولیدات دانش‌بنیان داخلی و هم برای حفظ اعتبار بین‌المللی کشور در حوزه دیجیتال و علوم جدید کاملاً ضروری است.

در این نشست، فعالان حوزه فاوا و نمایندگان شرکت‌های دانش‌بنیان استان فارس، مجموعه‌ای از دغدغه‌ها و پیشنهادهای خود را در زمینه توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات مطرح کردند. از جمله موضوعات مورد تأکید آنان می‌توان به ضرورت تسهیل در فرآیند تأیید امنیتی محصولات فاوا، ارتقای جایگاه سازمان نظام صنفی رایانه‌ای به نظام ارتباطات کشور، راه‌اندازی پارک تخصصی فاوا، افزایش اعتبار مالیاتی بخش تحقیق و توسعه، تعیین متولی مشخص برای استارت‌آپ‌ها، و توجه به مهارت‌افزایی نیروی انسانی در حوزه ICT اشاره کرد.

فعالان این حوزه همچنین پیشنهادهایی همچون راه‌اندازی مرکز توانمندسازی و نوآوری نیروی انسانی، حضور شرکت‌های بومی در اجرای پروژه‌های فیبر نوری، ایجاد آزمایشگاه تعامل در حوزه هوش مصنوعی، توسعه آموزش‌های مرتبط با AI، تسهیل تخصیص ارز برای تجهیزات و نرم‌افزارهای تخصصی، بازنگری در آیین‌نامه دفاتر پیشخوان خدمات دولت، ساماندهی زیرساخت‌های قانونی و کپی‌رایت، تکمیل زنجیره اکوسیستم ICT در استان و راه‌اندازی اپراتور سلامت را ارائه کردند.

در پایان این نشست، سید ستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ از دانش‌آموزان نخبه‌ای که موفق به کسب مدال طلا در المپیاد جهانی اختراعات و نوآوری سوئیس و کره جنوبی شده بودند، تقدیر کرد.

هاشمی همچنین با انتقاد از فعالان استارت‌آپی استان، گفت: «ظرفیت‌های بالقوه فارس در این حوزه هنوز بالفعل نشده است. نقش حاکمیت تسهیل‌گری است نه بازاریابی و از بخش خصوصی انتظار داریم با تمرکز بر مزیت‌های بومی مانند سلامت و بهداشت، نمونه‌های موفق و قابل تکثیر برای کشور ارائه کند.»

• تقویت امنیت سایبری و حمایت از تولید محتوا

وزیر ارتباطات امنیت سایبری را یکی از موضوعات حیاتی کشور دانست و با اشاره به «پیچیده‌ترین و گسترده‌ترین حمله سایبری جنگ تحمیلی ۱۲ روزه رژیم صهیونیستی» گفت: «برنامه‌های جامعی با همکاری دستگاه‌های مختلف برای ارتقای امنیت سایبری در دست اجراست.»

وی با استقبال از توسعه آزمایشگاه‌های ارزیابی امنیتی در استان فارس افزود: «وزارت ارتباطات با همکاری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و ستاد افتا، برنامه‌ای گسترده برای تربیت نیروی انسانی در حوزه امنیت سایبری دارد. همچنین، پروژه تعیین نهاد تنظیم‌گر امنیت سایبری در پژوهشگاه ارتباطات در حال نهایی شدن است تا توسعه صنعتی کشور با تأمین امنیت دیجیتال همراه باشد.»

هاشمی در پایان با تأکید بر ضرورت حمایت از نهضت تولید محتوا در کشور گفت: «استان فارس با ظرفیت‌های تمدنی، تاریخی و انسانی ممتاز خود، می‌تواند پرچمدار این نهضت باشد.»

وی همچنین از استاندار فارس خواست تا با توجه به اشراف حقوقی خود، در برطرف کردن موانع تقنینی و حقوقی از جمله مسئله کپی‌رایت، همکاری ویژه‌ای داشته باشد.

• تأکید استاندار فارس بر نقش فناوری اطلاعات در توسعه

حسینعلی امیری، استاندار فارس و نماینده عالی دولت در استان، نیز در نشست با فعالان فاوا، بر لزوم ارتقاء آگاهی عمومی نسبت به مفاهیم دیجیتال، هوشمندسازی و هوش مصنوعی تأکید کرد و خواستار یکپارچه‌سازی نظام حکمرانی دیجیتال و هوش مصنوعی در کشور شد. وی با اشاره به سرعت فوق‌العاده تحولات فناوری، بیان کرد که امروز قدرت در دست جامعه‌ای است که به این فناوری‌های نوین مجهز باشد. امیری همچنین دستیابی به بهره‌وری مثبت را منوط به توجه به دو مؤلفه کلیدی آموزش نیروی انسانی و دانش‌افزایی فناورانه دانست و متذکر شد که با بهره‌وری منفی ۲۰.۵ درصدی ایران، استفاده از فناوری‌های نوین برای کشور یک اجبار است نه انتخاب.

استاندار فارس برای درک اهمیت موضوع پیشنهاد داد که در مورد علوم جدید، دیجیتال و هوش مصنوعی در کشور جریان‌سازی صورت گیرد. وی ضمن تمجید از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان فارس که محصولات انحصاری تولید می‌کنند، پیشنهاد داد که با توجه به سوابق استان در حوزه الکترونیک و نیروی انسانی نخبه، همایش ملی جریان‌سازی فناوری‌های نوین از شیراز آغاز شود.

امیری در بخش دیگری از سخنان خود، بحث امنیت سایبری را



وزیر ارتباطات در آیین بزرگداشت حافظ عنوان کرد:

هوش مصنوعی در خدمت میراث ادبی ایران



وزیر ارتباطات در آیین بزرگداشت حافظ با تأکید بر ضرورت بهره‌گیری از فناوری‌های نو برای حفظ و ترویج فرهنگ ایرانی گفت که هوش مصنوعی می‌تواند در صیانت از میراث ادبی و معرفی گنجینه‌های ادب فارسی به نسل‌های جدید و جهانیان نقشی مؤثر ایفا کند.

مخدوش را بازخوانی کنند و زمینه دسترسی پژوهشگران و علاقه‌مندان در سراسر جهان به آثار حافظ و دیگر بزرگان ادب فارسی را فراهم آورند.» وی افزود: «همچنین این فناوری می‌تواند در تحلیل و تفسیر اشعار کلاسیک نقش مهمی ایفا کند؛ چراکه با بررسی الگوهای زبانی و معنایی، به فهم دقیق‌تر مضامین عرفانی و فلسفی در دیوان حافظ کمک می‌کند.» او ادامه داد: «هوش مصنوعی حتی می‌تواند آثاری الهام‌گرفته از شعر کلاسیک خلق کند و به زبانی تازه اما با روح و هویت شعر فارسی، پیام حافظ را به نسل امروز منتقل سازد. البته گاهی این فناوری چنان در نقش شاعر فرو می‌رود که ابیاتی تازه می‌سراید و آن را به حافظ نسبت می‌دهد؛ پس باید مراقب بود که شعر جعلی هوش مصنوعی، جای شعر اصیل را نگیرد.»

• نقش هوش مصنوعی در آموزش و ترویج ادبیات فارسی

وزیر ارتباطات در بخش دیگری از سخنان خود، یکی از کاربردهای مهم این فناوری را آموزش و ترویج ادبیات فارسی دانست و گفت: «پلتفرم‌های هوشمند می‌توانند تجربه‌های تعاملی برای آموزش مفاهیم ادبی ایجاد کنند. ابزارهایی که غزل‌های حافظ را تفسیر می‌کنند یا حتی به زبان شعر با مخاطب گفت‌وگو دارند، می‌توانند نسل جدید را به دنیای ادبیات فارسی پیوند دهند.» هاشمی با تأکید بر اینکه «هیچ فناوری نمی‌تواند جای روح انسانی و عاطفه ناب شعر حافظ را بگیرد»، اظهار کرد: «باید اطمینان حاصل کنیم که هوش مصنوعی در خدمت تعالی فرهنگ و ادب فارسی باشد، نه جایگزین آن. وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات آمادگی دارد از سکوهایی که بر پایه هوش مصنوعی و با هدف حفظ و ترویج ادبیات فارسی فعالیت می‌کنند، حمایت کند.»

• بومی‌سازی مفاهیم هوش مصنوعی؛ اولویت وزارت ارتباطات

وی نقش شبکه ملی اطلاعات را در این مسیر مهم دانست و افزود: «در کنار این زیرساخت، همکاری با دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های زبان و ادبیات فارسی برای آموزش و بومی‌سازی مفاهیم هوش مصنوعی از اولویت‌های ماست. این همکاری می‌تواند پلی میان فناوری و فرهنگ ایجاد کند تا میراث ادبی ایران در جهان دیجیتال نیز بدرخشد.» او در پایان با اشاره به پیام جاودان حافظ گفت: «حافظ، فراتر از زمان، از عشق، معرفت و امید سخن می‌گوید و ما نیز در مسیر پیشرفت علمی و فرهنگی کشور، به همان نور نیازمندیم.»



آیین بزرگداشت خواجه شمس‌الدین محمد حافظ، شاعر بلند آوازه ایرانی، همزمان با روز حافظ با حضور دکتر سید ستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ جمعی از فرهیختگان، استادان دانشگاه و علاقه‌مندان به شعر و ادب فارسی در شیراز برگزار شد. هاشمی در این آیین با قرائت ابیاتی از حافظ با اشاره به جایگاه ممتاز حافظ در تاریخ اندیشه و عرفان ایرانی افزود: «خواجه شیراز، نه تنها شاعری برجسته، بلکه فیلسوفی ژرف‌اندیش و عارفی بزرگ است. غزلیات او صرفاً اشعار لطیف و روح‌نواز نیستند، بلکه معارفی بلند در هر کلام او نهفته است. همان‌گونه که رهبر معظم انقلاب تأکید کرده‌اند، این عمق فکری تنها با هنرمندی به دست نیامده، بلکه بر پایه یک پشتوانه عظیم فلسفی و معرفتی استوار است.»

• نسبت ادبیات کلاسیک با انقلاب فناوری‌های محتوایی

وزیر ارتباطات سپس با طرح این پرسش که «نسبت ادبیات کلاسیک ما با انقلاب فناوری‌های محتوایی، مانند هوش مصنوعی، چیست»، گفت: «انقلاب‌های صنعتی گذشته تأثیر چندانی بر ادبیات فارسی نداشتند، اما امروز در برابر پدیده‌ای قرار داریم که می‌تواند هم فرصت و هم تهدید باشد. باید ببینیم چگونه می‌توان گنجینه‌های ادبی فارسی را با ابزارهای مدرن به نسل‌های جدید و جهانیان معرفی کرد.» هاشمی در ادامه با تشریح ابعاد این پیوند افزود: «هوش مصنوعی می‌تواند نسخه‌های خطی و کهن ادبیات فارسی را بازسازی و دیجیتال سازی کند و از نابودی آثار ارزشمند جلوگیری نماید. الگوریتم‌های پیشرفته قادرند متون

انعکاس اخبار سفر وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به استان فارس



انعکاس اخبار در خبرگزاری ها
و سایت های خبری

۳۴۳

پخش از رسانه ملی

۴
ساعت

انعکاس اخبار در تلگرام

۲۷۹

انعکاس اخبار در کانال های ایتا و بله

۳۶۶

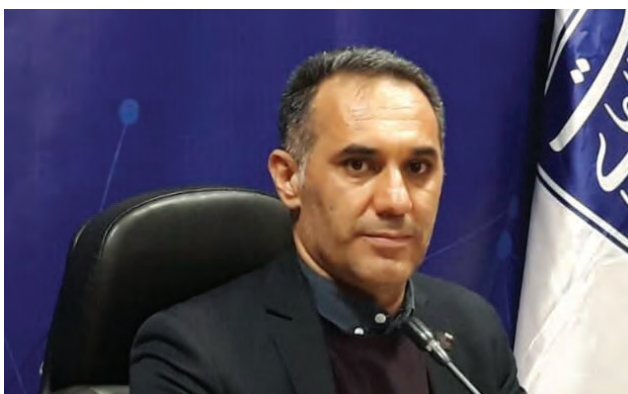


مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس:

فارس روی ریل تحول دیجیتال



مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس، با تشریح دستاوردهای سفر دو روزه وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به استان، از افتتاح ۴۵۵ پروژه با اعتباری بالغ بر ۴۲۰۰ میلیارد تومان خبر داد و تأکید کرد: این سفر نه تنها یک رویداد تشریفاتی نبود، بلکه نقشه راه عملیاتی استان را برای تبدیل شدن به قطب فناوری کشور ترسیم کرد.



استان کمک شایانی خواهد کرد، همچنین، کارورها و شرکت های حوزه ارتباطات نیز از سرمایه گذاری قابل توجه خود در استان، از جمله بیش از ۱۴۲ میلیارد تومان توسط همراه اول، ۱۳۴ میلیارد تومان توسط اپراتور ایرانسل، ۲۸ میلیارد تومان توسط شرکت ارتباطات زیرساخت، ۱۵۵/۲ میلیارد تومان توسط شرکت مخابرات، ۷۹۶ میلیارد تومان توسط شرکت آسیاتک، ۴۰ میلیارد تومان توسط اپراتور رایتل، ۱۷،۵ میلیارد تومان توسط پست بانک، ۲۴ میلیارد تومان توسط پژوهشکده مکانیک از ابتدای دولت در زیرساخت ها خبر داد. وی در بخش دیگری از سخنان خود، به محوریت کیفیت خدمات و رضایت مردم در برنامه های وزارتخانه اشاره کرد و گفت: وزیر ارتباطات، رضایت مردم از کیفیت خدمات را محور اصلی فعالیت ها در دولت چهاردهم دانستند و بر لزوم بررسی تأیید و رضایت مردم پیش از بهره برداری نهایی از هر پروژه تأکید نمودند.

وزیر ارتباطات همچنین با تأکید بر اینکه «اینترنت با کیفیت سد راه مهاجرت نخبگان است»، اهمیت راهبردی کیفیت اینترنت را در نگاه دولت نشان دادند. سلیمان پور در پایان، چشم انداز و برنامه های آتی استان را بر اساس رهنمودهای وزیر ارتباطات تشریح کرد و گفت: پیگیری برای تبدیل فارس به هاب منطقه ای داده با مشارکت بخش خصوصی در برنامه ها قرار دارد. وی همچنین بر تسریع در تکمیل پوشش ارتباطی مناطق باقی مانده و استفاده از زیرساخت های 5G و فیبرنوری برای شتاب در هوشمندسازی حوزه های شهری، سلامت و گردشگری تأکید کرد و اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس را به پیگیری مستمر مصوبات و ارایه گزارش پیشرفت اقدامات متعهد دانست.

حمید سلیمان پور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس در راستای تحقق اهداف دولت چهاردهم در توسعه زیرساخت های دیجیتال، گسترش عدالت ارتباطی و ارتقاء زیست بوم فناوری کشور، سفر وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در روزهای ۱۸ و ۱۹ مهرماه به استان فارس را نقطه ی عطفی در مسیر تحول دیجیتال استان فارس برشمرد.

وی افزود: این سفر با برنامه های متعددی از جمله افتتاح پروژه های زیرساختی، ارزیابی میدانی، دیدار با نخبگان، دانشگاهیان و فعالان اقتصادی و فناور همراه بود که نتایج و دستاوردهای مهمی را به دنبال داشت. وی افزود: در حوزه توسعه فیبر نوری منازل و کسب و کارها، شاهد افتتاح پروژه های توسعه در تعدادی از شهرهای استان، از جمله اقلید، آباده، جهرم، لار و صدرا، همچنین تکمیل توسعه فیبر نوری حرم مطهر حضرت شاهچراغ (ع) نیز با دستور ویژه وزیر ارتباطات آغاز شد.

نماینده ارشد وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در استان فارس در خصوص توسعه ارتباطات روستایی و نسل های جدید تلفن همراه گفت: در این سفر و در راستای تحقق عدالت ارتباطی، ۱۰۷ روستا به شبکه ملی اطلاعات متصل شدند که از طریق راه اندازی ۶۸ ایستگاه جدید و ارتقاء ۱۷ ایستگاه تلفن همراه به نسل های بالاتر با مبلغی بالغ بر ۴۶۸ میلیارد تومان انجام شد است.

همچنین با افتتاح بهره برداری از این سایت های جدید نسل چهارم روستایی در شهرهای استان، تعداد قابل توجهی از خانوارهای روستایی به اینترنت پرسرعت بهره مند گردیدند. وی ادامه داد: برای تسریع در فراگیری فناوری های نوین، ۷ ایستگاه تلفن همراه نسل پنجم (5G) نیز در استان، از جمله در شهر جدید صدرا و شیراز، راه اندازی شد. رئیس شورای راهبردی بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس با تأکید بر ارتقاء زیست بوم فناوری و اقتصاد دیجیتال استان تصریح کرد: در نشست های تخصصی با تیم های فناور، استارت آپ ها و فعالان اقتصادی، وزیر ارتباطات بر اهمیت توسعه قطب مرکز داده شیراز تأکید کرده و قول مساعدت جدی برای آماده سازی زیرساخت ها و پیگیری زمین مورد نیاز را از سوی استانداری اعلام نمودند. وی افزود: در حوزه هوش مصنوعی نیز، وزارتخانه متعهد به ایجاد زیرساخت های پردازشی با استفاده از ظرفیت بخش خصوصی شد که این امر به توسعه شرکت های دانش بنیان



سفر وزیر ارتباطات به استان فارس

در سفر وزیر ارتباطات به استان فارس، ضمن افتتاح پروژه‌های ارتباطی، بر گسترش فیبر نوری در شهرک‌های صنعتی، همکاری با دانشگاه شیراز در اجرای طرح‌های هوشمند و ایجاد «قطب داده شیراز» برای تحقق «فارس هوشمند و پایدار» تأکید شد.

برنامه سفر

آغاز سفر:

- ورود وزیر ارتباطات به شیراز و دیدار با امام جمعه طرح دغدغه‌های ارتباطی و دستور توسعه فیبر نوری حرم شاهچراغ (ع)



زیرساخت و توسعه:

- افتتاح ۴۵۵ پروژه ارتباطی با ۴۲ هزار میلیارد ریال سرمایه‌گذاری گامی بزرگ در مسیر عدالت ارتباطی و اینترنت پرسرعت
- گذار از مس به فیبر نوری
فیبر نوری، ستون فقرات ارتباطات نوین کشور
- بهبود پایداری شبکه و مقابله با ناترازی برق
تأمین باتری‌های جدید برای سایت‌های تلفن همراه در حال اجراست



برنامه‌های راهبردی:

- ارتقای امنیت سایبری کشور
توسعه زیرساخت‌های ایمن با همکاری ستاد افتا و معاونت علمی
- اتصال شهرک‌های صنعتی فارس به فیبر نوری
تحقق شعار «فارس هوشمند» با مشارکت بخش خصوصی
- حمایت از تولید محتوای بومی و فرهنگی
استفاده از فناوری برای تقویت هویت ایرانی



همکاری علمی و اقتصادی:

- نشست با دانشگاه شیراز و نخبگان
تمرکز بر پروژه‌های فضایی، کشاورزی و انرژی هوشمند
- دعوت به تعریف پروژه‌های پیشران و میان‌رشته‌ای در فارس
پیوند دانشگاه و صنعت، موتور تحول دیجیتال کشور



جامعه و آینده هوشمند:

- دیدار با خانواده شهید منصوری و دانش‌آموزان عشایری
تجلیل از ایثار، حمایت از آموزش فناورانه
- ایجاد قطب داده شیراز و تکمیل پایگاه GNAF
گام بلند فارس به سوی حکمرانی هوشمند و توسعه پایدار دیجیتال





ICT minister launches 455 projects at \$72m in Fars Province

Iran's Minister of Information and Communication Technology Seyed Sattar Hashemi inaugurated 455 projects in Fars Province amounting to an investment of dollars 72 million on Saturday.



They were put into operation in a ceremony at the conclusion of the minister's provincial visit during which he met with local officials as well as directors of ICT companies and visited the infrastructure projects.

Hashemi launched the projects under the government's communication and digital infrastructure development plans which included rural sectors, fiber optics, national infrastructure and the development of new generations of mobile phone networks.

They were implemented with the objective of developing communication justice, increasing the quality of services, and expanding the access of the people of Fars Province to high-speed inter-



net, and are considered a significant step towards achieving the goals of the government to develop the country's digital economy.

