

دولت هوشمند
زندگی هوشمند
کسب و کار هوشمند

نگارخانه

هفته نامه خبری - چند رسانه ای / سه شنبه ۱۱ دی ۱۴۰۳

از عربستان تا افغانستان؛ گام‌های تازه
برای توسعه اقتصاد دیجیتال
«دیپلماسی فناوری»
در مقام عمل

وزیر ارتباطات در مراسم رونمایی از طرح‌های پست بانک؛

«فناوری» بی رحم است
از نگاه منفعل عبور می‌کند



رونمایی از
سرویس‌ها و خدمات
پلتفرم **نئوبانک**

- رونمایی و افتتاح حساب غیرحضوری
- رونمایی انتشار ریال دیجیتال ملی (کیف پول پست بانک ایران)
- رونمایی و افتتاح تسهیلات غیرحضوری
- رونمایی از عناوین تکمیل خدمات سامانه جامع بانکی
- رونمای از سند جامع (نئوبانک)

پیشگام در اقتصاد دیجیتال
انتخاب اول مشتریان مناطق روستایی
پست بانک ایران
www.postbank.ir



نگارخانهٔ رئوس اهم مطالب

«فناوری» بی رحم است، از نگاه منفعل عبور می‌کند



ضرورت پیگیری نارضایتی‌های مردم از دریافت مرسولات پستی



راه‌اندازی سرویس خرید و فروش اینترنتی با کشورهای همسایه



«دیپلماسی فناوری» در مقام عمل



آیین‌نامه اجرایی هوشمندسازی خدمات دولت ابلاغ شد



توسعه از مسیر فناوری اطلاعات می‌گذرد



از قاب شبکه‌های اجتماعی



اخبار استانی



تازه‌ترین وضعیت اتصال فیبرنوری منازل و کسب‌وکارها



- تهیه و تنظیم: مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی
- زیر نظر شورای سردبیری: دکتر مجتبی مرادی نوروزی، دکتر بهزاد اکبری، دکتر علیرضا عبداللهی نژاد، کیا داوود اسفندیاری، مجتبی فتحی
- گرافیک و صفحه‌آرایی: علیرضا سعادت‌مندی
- عکس: خدیجه محمدی نامقی، سیدحامد جمشیدی
- چند رسانه‌ای: ناصر شیری زاده، سعید آزاد، میلاد خدایی



www.ict.gov.ir



وزیر ارتباطات در مراسم رونمایی از طرح‌های پست بانک؛

«فناوری» بی‌رحم است، از نگاه منفعل عبور می‌کند



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در مراسم رونمایی از طرح‌های پست بانک، توجه به «نوآوری» را یکی موضوع بسیار مهم برای بقای این بانک عنوان کرد.

بقای کسب‌وکارها در گرو توجه به نوآوری است وی با طرح این سؤال که اگر «نوآوری» را در کنار این مسیر نینیم چه اتفاقی می‌افتد، افزود: اگر بخواهیم کسب‌وکارهای ما بقا داشته باشند باید به موضوع «نوآوری» به صورت جدی بپردازیم که امروز بخشی از آن را به عنوان پروژه‌های نوآورانه شاهد بودیم. هاشمی به مأموریت خرده بانکداری از گذشته تاکنون در پست‌بانک اشاره کرد و گفت: امروزه بیشترین روستاها و مناطق دورافتاده از نعمت ارتباطات قابل قبول برخوردار

سید ستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ در مراسم رونمایی و افتتاح ۴۸ طرح و پروژه پست‌بانک که به مناسبت ۲۹ امین سالگرد تأسیس این بانک برگزار شد، با تبریک این مناسبت به مجموعه کارکنان و مدیران پست‌بانک، به نیاز ساده و عمیقی که در گذشته برای تأسیس این بانک وجود داشت اشاره کرد و گفت: مأموریتی با نگاه «عدالت‌محور» به این بانک سپرده می‌شود که همیشه به عنوان یک ارزش وجود دارد و در آموزه‌های دینی ما مکرر تأکید شده است.



روستاها اشاره کرد.

هاشمی افزود: باید ببینیم همکاران ما در پستبانک به چه میزان از ظرفیت این حوزه مطلع هستند.

هاشمی، «دیپلماسی فناوری» را به عنوان یک اصل محوری در وزارت ارتباطات اعلام کرد و گفت: اگر درباره توسعه اقتصاد دیجیتال صحبت می‌کنیم نباید از ظرفیت‌های بین‌المللی غافل شویم.

وی، یکی از چالش‌های کسب‌وکارها و استارت‌آپ‌ها را موضوع تبادل مالی عنوان کرد و افزود: استفاده از ظرفیت‌هایی مانند بریکس، اوراسیا و شانگهای موضوع بسیار حائز اهمیت است و پستبانک باید به صورت ویژه در این حوزه نقش محوری ایفا کند.

لزوم توجه پستبانک به ایده هر خانه؛ یک کارخانه

وزیر ارتباطات، به موضوع اقتصادهای کوچک به عنوان «هر خانه یک کارخانه» نیز اشاره کرد و گفت: امروزه در بسیاری از کشورها که اقتصادی پیشرفته هم دارند به این موضوع توجه شده و باید در دستور کار قرار گیرد.

وی با بیان اینکه «مردم و مشتری در نهایت اهمیت دارند» افزود: آنچه مردم می‌بینند و نسبت به ما حس پیدا می‌کنند، مهم است و آنان انتخاب می‌کنند که در ادامه این مسیر با ما همراهی کنند.

هاشمی، اطلاع رسانی و ترویج اقدامات انجام شده را بسیار مهم دانست و گفت: اگر خدماتی ارائه و معرفی شود، ولی کیفیت خدمات و پاسخگویی مناسب نباشد، مسئله جدی است و باید به آن پرداخت.

وی اضافه کرد: در فضای رقابتی باید طوری عمل کنیم که مردم رضایت داشته باشند.

بر اساس این گزارش در این مراسم با حضور وزیر ارتباطات از بازنگری سند راهبردی پستبانک و همچنین سرویس‌ها و خدمات پلتفرم «نئوبانک» رونمایی شد و توسط وزیر ارتباطات به سه نفر از برگزیدگان اخلاق پستبانک «کاپ اخلاق» اهدا شد.

پستبانک باید در اختیار اقتصاد دانش بنیان، دانایی محور و استارت‌آپی باشد و باید بتواند ریسک و خطرپذیری این حوزه را بردارد و صرفاً نگاه بانکی به موضوعات نداشته باشد در برای سرمایه‌گذاری خطرپذیر گام برداشته شود.

هستند و بانک‌های دیگر تلاش می‌کنند که خدمات خود را به صورت غیرحضوری در بستر ارتباطات ارائه کنند که اگر در این حوزه پرچمدار این جریان نباشیم نمی‌توانیم بقا داشته باشیم.

وی به تکلیف برنامه برای زیرساخت‌های ارتباطی در روستاهای بالای ۲۰ خانوار اشاره کرد و افزود: هم اکنون سرویس‌ها و خدمات بر بستر سکوه‌های دیجیتال شکل گرفته است و باید به این سؤال پاسخ دهیم که جای ما در این حوزه کجاست و اگر پاسخ درستی برای این سؤال نداشته باشیم نمی‌توانیم در ادامه مسیر رقابت کنیم.

وزیر ارتباطات با بیان اینکه «فناوری بی‌رحم است و از نگاه منفعل عبور می‌کند»، تأکید کرد: این اتفاق بارها در کشور ما رقم خورده و فناوری از ما عبور کرده و ما نتوانستیم از فرصت‌های آن استفاده کنیم.

وی با اشاره به طرح‌هایی که امروز رونمایی شده، آن را آغاز کار در این حوزه دانست و افزود: اگر صحبت از خدمات غیرحضوری یا امضای دیجیتال یا برنامه کاربردی بزرگ (سوپراپلیکیشن) می‌کنیم و قرار است به تمام مردم ایران خدمت ارائه کنیم باید این مسیر را با قدرت به پیش ببریم.

هاشمی با تأکید به اینکه تحولات و نرخ تحولات به شدت سریع است، به پیشرفت‌های هوش مصنوعی اشاره کرد و گفت: امروزه بلاک‌چین و زنجیره‌بلوکی نظامات بانکی را به هم می‌ریزد و کلاً نهاد واسط را کنار می‌گذارد و از این بابت بسیاری از کسب‌وکارها آسیب می‌بینند.

وی موضوع «ریال دیجیتال» را نه صرفاً یک موضوع شکلی بلکه یک مقوله محتوایی نیز توصیف کرد که به شدت مورد نیاز است. وزیر ارتباطات در بخش دیگری از سخنان خود به حمایت از دانش‌بنیان‌ها توسط پستبانک اشاره کرد و گفت: پستبانک باید در اختیار اقتصاد دانش بنیان، دانایی محور و استارت‌آپی باشد و باید بتواند ریسک و خطرپذیری این حوزه را بردارد و صرفاً نگاه بانکی به موضوعات نداشته باشد در برای سرمایه‌گذاری خطرپذیر گام برداشته شود.

وی ظرفیت پستبانک در کنار پست را ظرفیت بسیار مناسبی دانست که کارکردهای امروزی نیز دارد و در این میان به عنوان نمونه به کسب‌وکارهای گردشگری در



وزیر ارتباطات در نشست «پنجشنبه‌های نظارتی» تاکید کرد؛

ضرورت پیگیری نارضایتی‌های مردم از دریافت مرسولات پستی



دومین نشست از سلسله نشست‌های کارشناسی «پنجشنبه‌های نظارتی» وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات که هفته گذشته با حضور سید ستار هاشمی و جمعی از معاونان و کارشناسان مرتبط برگزار شد، به برنامه کنترل پروژه و ارائه و پایش گزارش فعالیت‌ها و عملکرد شرکت ملی پست ایران اختصاص یافت.

از برگزاری جلسات لازم، اگر نیاز به تصمیم‌گیری بود حتماً تصمیم بگیرند و به جلو حرکت و بعد از گرفتن بازخورد تصمیمات، آنها را اصلاح کنند.

وزیر ارتباطات در ادامه این جلسه به نکاتی درباره گزارش ارائه شده توسط مدیرعامل شرکت ملی پست، اشاره کرد و با بیان اینکه باید ببینیم بعد از اجرای این برنامه، حال مردم چگونه است؟ تاکید کرد: اگر ببینیم حال مردم بعد از اجرای برنامه‌ها خوب نیست، حتماً یک جایی از کار ایراد دارد و آن را باید اصلاح کنیم.

وی درباره توصیه‌هایی که برای انتصاب و جابجایی افراد می‌شود نیز به مدیران خود تاکید کرد که

سید ستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در این جلسه کارشناسی پس از ارائه گزارش عملکرد چندماهه شرکت پست در دولت چهاردهم از سوی مدیرعامل شرکت و اعضای هیات مدیره و معاونان آن با اشاره به مسائل و چالش‌هایی که در شرکت ملی پست مطرح است، تاکید کرد: مانند همین مسائل را در بخش‌ها و سازمان‌های دیگر وزارت ارتباطات نیز به نوعی دیگر داریم. بر این باورم که با اهتمام، پیگیری و دلسوزی می‌توانیم این مسائل را حل کنیم.

وی همچنین از مدیران و معاونان خود نیز خواست، جلسات را صرفاً برای جلسه برگزار نشود و بعد





مدیرعامل شرکت ملی پست مطرح کرد؛ راه‌اندازی سرویس خرید و فروش اینترنتی با کشورهای همسایه



مدیرعامل شرکت ملی پست انجام تجارت الکترونیکی فرامرزی با کشورهای منطقه را از اهداف این شرکت برشمرد و گفت: اکنون سرویس تجارت الکترونیک فرامرزی با روسیه با همکاری یک سکوی اینترنتی در بازه زمانی ۷۲ ساعت در حال آزمایش است.

محمد احمدی درباره اینکه تعامل با کشورهای دیگر برای توسعه همکاری‌های پستی در چه مرحله‌ای است، گفت: کشورهایی که توسعه روابط پستی با آن‌ها را مدنظر داریم، دارای تراکم جمعیت زیاد میان دو کشور و نزدیکی‌های فرهنگی هستند. همچنین وجود زیرساخت حمل و نقلی شرکت‌های همسایه ظرفیت خوبی در حوزه تجارت الکترونیک فرامرزی ایجاد می‌کند.

احمدی افزود: در همین راستا دوماه است که همکاری آزمایشی ایران با کشور روسیه در حوزه پستی شکل گرفته و در حال انجام آن هستیم. پس از آن تعامل با کشورهای ترکیه، امارات متحده عربی، افغانستان و ارمنستان را به عنوان کشورهای هدف دنبال خواهیم کرد.

در مقابل توصیه‌ها بایستید و مدیران را صرفاً بر اساس شایستگی‌ها و توانمندی‌هایشان جابجا یا منصوب کنید.

هاشمی درباره نارضایتی‌هایی که بعضاً مردم از خدمات پست به خصوص دریافت مرسولات دارند نیز گفت: این مسائل نیاز به مراقبت و پیگیری جدی دارد تا موارد اینچنینی باعث کمرنگ شدن زحمات کل مجموعه و کاهش اعتبار مجموعه پست نشود.

وی به مشخص بودن شاخص‌ها برنامه‌های اجرا شده با اعداد و ارقام تاکید کرد و افزود: بر اساس این شاخص‌ها می‌توانیم میزان دسترسی به اهداف و برنامه‌ها را به صورت شفاف و بدون ابهام بررسی و ارزیابی کنیم.

وزیر ارتباطات در ادامه تشکیل یک تیم قوی کنترل پروژه را، چه به صورت بخشی و کلان، در وزارت ارتباطات لازم و ضروری عنوان کرد و دستور داد در این زمینه اقدامات لازم صورت گیرد.

وی، مدیریت زیان انباشته پست را نیز یکی دیگر از موضوعات مهم در عملکرد این شرکت عنوان کرد که باید برای آن تدبیری اندیشیده شود.

وزیر ارتباطات، کارکنان شرکت ملی پست را نیروهای پرتلاش، امانت‌دار، خدوم و بی‌ادعا دانست که در عمل این ویژگی‌های را نشان داده‌اند و تاکید کرد که هر کاری در توان ما باشد برای حمایت از آنان انجام می‌دهیم. وی با بیان اینکه، انتظارات ویژه و خاصی از شرکت پست دارد، اظهار امیدواری کرد با اجرای برنامه‌های طراحی شده، این شرکت در آینده بدرخشد.

بر اساس این گزارش، در ابتدای این جلسه نیز احمدی، مدیرعامل شرکت ملی پست گزارشی از عملکرد و همچنین برنامه استراتژیک طراحی شده برای این شرکت ارائه کرد و معاونان وزیر و مدیران حاضر در جلسه نیز نظرات و دیدگاه‌های خود را درباره این برنامه‌ها مطرح و پیشنهاداتی را نیز ارائه کردند.

در سلسله نشست‌های «پنجشنبه‌های نظارتی» که به صورت هفتگی و مستمر در روزهای پنج‌شنبه برگزار می‌شود، برنامه، عملکرد و فعالیت‌های مجموعه‌های مختلف وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات با حضور سید ستار هاشمی و جمعی از معاونان و متخصصان مورد نقد جدی، بررسی‌های دقیق و ارزیابی کارشناسی قرار می‌گیرد.



از عربستان تا افغانستان؛ گام‌های تازه برای توسعه اقتصاد دیجیتال؛

«دیپلماسی فناوری» در مقام عمل



در ادامه پیگیری «دیپلماسی فناوری» سیاست و رویکرد محوری وزارت ارتباطات در دوره جدید؛ معاونان وزیر ارتباطات هفته گذشته دیدارهای دوجانبه‌ای به منظور گسترش همکاری‌های منطقه‌ای داشتند؛ بهزاد اکبری، مدیر عامل شرکت ارتباطات زیرساخت با مدیر افغان تلکام و محمد محسن صدر، رئیس سازمان فناوری اطلاعات با رئیس کمیسیون ارتباطات، فضا و فناوری عربستان سعودی.



و افزایش ترانزیت بین کشورهای همسایه تاکید کرد و افزود: «دولت چهاردهم همواره در تلاش است تا با افزایش ترانزیت ارتباطات از طریق خاک ایران، در جهت تعاملات بین‌المللی گام بردارد.»

اکبری با تاکید بر تحول دیجیتال در صنعت ارتباطات و فناوری اطلاعات، اظهار داشت که این تفاهم‌نامه نویدبخش ارتباطات توسعه‌بخش و متقابل است و امیدوار است که زمینه همکاری‌های بیشتر منطقه‌ای در حوزه ICT فراهم شود.

گسترش همکاری‌های ایران و عربستان در بخش ICT
محمد محسن صدر، معاون وزیر و رئیس سازمان

این دیدار با هدف تقویت تعاملات در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات، تلاشی است برای بهره‌برداری از ظرفیت‌های بین‌المللی برای پیشرفت و توسعه «اقتصاد دیجیتال».

سید ستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، از ابتدای دوران وزارت خود از آغاز دولت چهاردهم بارها بر اهمیت «دیپلماسی فناوری» به عنوان یک اصل محوری در وزارت ارتباطات تاکید کرده است. وی معتقد است که برای توسعه «اقتصاد دیجیتال» نباید از ظرفیت‌های بین‌المللی غافل شد و بر پیگیری این رویکرد در تمامی سطوح وزارتخانه تاکید دارد.

امضای تفاهم‌نامه اتصال شبکه افغانستان از طریق ایران

در همین رابطه هفته گذشته بهزاد اکبری، معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت، در دیداری با مدیر عامل افغان تلکام داشت و در این نشست، تفاهم‌نامه اتصال شبکه افغانستان به ایران و ترانزیت ترافیک افغانستان از طریق ایران میان مدیران عامل شرکت ارتباطات زیرساخت و افغان تلکام امضا شد.

در این نشست، اکبری بر اهمیت تعاملات بین‌المللی



آیین‌نامه اجرایی هوشمندسازی خدمات دولت ابلاغ شد

آیین‌نامه اجرایی بند ج ماده ۱۰۷ قانون هفتم برنامه پیشرفت در راستای هوشمندسازی خدمات دولت ابلاغ شد.

براساس این آئین‌نامه دستگاه‌های اجرایی مکلف هستند سالی ۲۰ درصد خدمات خود را هوشمند کنند به طوری که تا پایان برنامه هفتم توسعه ۱۰۰ درصد خدمات هوشمند شده باشد. همچنین دستگاه‌های اجرایی بایستی تا پایان سال ۱۰۰ درصد خدمات خود



را به شکل الکترونیکی و از طریق پنجره ملی خدمات دولت هوشمند در دسترس مردم قرار دهند. در این دوره تلاش خواهد شد پنجره ملی خدمات دولت هوشمند تجربه متمایزی را برای خدمت‌گیرندگان فراهم آورد. خدمت محور شدن پنجره و هوشمندانه عمل کردن آن در ارائه خدمات مورد نیاز مردم در اولویت قرار گیرد. بر این اساس برنامه ارتقای فنی پنجره ملی خدمات دولت هوشمند در دست اقدام است که با اتمام آن مردم عزیز تجربه کاربری بهتری در استفاده از پنجره ملی خدمات دولت خواهند داشت و گزارش هوشمندسازی خدمات دستگاه‌های اجرایی کشور به شکل برخط در دسترس مردم قرار خواهد گرفت.

فناوری اطلاعات ایران، نیز در دیداری دو جانبه با محمد سعود التمیمی، رئیس کمیسیون ارتباطات، فضا و فناوری عربستان سعودی، بر گسترش همکاری‌ها و انتقال تجربه در حوزه‌های مختلف تاکید کردند. این دیدار در حاشیه فروم حکمرانی اینترنت (IGF) در ریاض برگزار شد. در این دیدار، دو طرف ضمن ابراز تمایل به گسترش همکاری‌ها در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات، به تبادل نظر در خصوص ظرفیت‌های موجود پرداختند. موضوعاتی نظیر استفاده از زیرساخت‌های متقابل، تبادل تجربیات در زمینه سکوها بومی فناوری اطلاعات و پیام‌رسان‌ها، گسترش همکاری‌های پستی، فیبر نوری، تعریف پروژه‌های مشترک در زمینه هوش مصنوعی و فعالیت‌های مشترک در حوزه کسب‌وکارهای نوپا و دانش‌بنیان از مهم‌ترین محورهای مذاکرات بود. همچنین دو طرف توافق کردند که در قالب یک یادداشت تفاهم مشترک، این موارد را پیگیری کنند.





صدر در آیین امضای تفاهم نامه همکاری مشترک در منطقه انرژی پارس؛ توسعه از مسیر فناوری اطلاعات می‌گذرد



رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران در آیین امضای تفاهم‌نامه همکاری مشترک در منطقه انرژی پارس، تأکید کرد: توسعه بدون ایجاد زیرساخت مناسب امکان‌پذیر نیست و امروزه در تمام دنیا هر توسعه‌ای از مسیر فناوری اطلاعات می‌گذرد.



اشاره و تصریح کرد: ما توسعه زیرساخت‌های ارتباطی، امنیتی، فیبر نوری را با کمک منطقه را وظیفه خود می‌دانیم و مکلف به ایجاد بستر مناسب هستیم. اما از شرکت‌های بزرگ فعال در این منطقه نیز می‌خواهیم شرایط را به سمتی هدایت کنند که شرکت‌های استارت‌آپی و دانش‌بنیان نیز امکان توسعه داشته باشند؛ چرا که آنها می‌توانند برای مسائل مختلف راهکارهای نوینی پیشنهاد دهند.

رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران در پایان به امضای تفاهم‌نامه یادآور شد: بر اساس این تفاهم‌نامه خود را مکلف به توسعه زیرساخت‌های مطمئن ارتباطی و خدمات امنیتی خواهیم کرد تا با ارائه خدمات امنیتی ابری به ذی‌نفعان منطقه بستر مناسبی فراهم کند؛ چراکه توسعه بدون ایجاد زیرساخت میسر نبوده و امروزه هر توسعه‌ای در دنیا از مسیر فناوری اطلاعات می‌گذرد.

محمد محسن صدر، معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران در بازدید از نمایشگاه تخصصی فناوری اطلاعات، ارتباطات، امنیت و حراست صنعت نفت، گاز و پتروشیمی ایران اظهار کرد: نباید به بهانه امنیت کسب‌وکارها را تعطیل کرد؛ بلکه باید توجه داشته باشیم زیرساخت‌ها را امن‌سازی کنیم و از ابزارهای نوین دنیا بهره‌مند شویم.

صدر ادامه داد: استفاده از تمام تکنولوژی‌های نوین باید در راستای خلق دستاورد باشد تا بتوان داده‌ها را گردآوری کرده و از آنها کاربری ایجاد کنیم. در این میان لازم است فضایی ایجاد شود تا شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپی نیز به داده‌ها دسترسی داشته و بر اساس آنها خدمت ارائه کنند.

رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران افزود: اکنون در برخی موارد شاهدیم که مدیران به دلیل امنیت، از دسترسی شرکت‌های دانش‌بنیان به داده‌ها جلوگیری می‌کنند. این در حالی است که استعداد جوانان ما در این عرصه زیان‌داز است و در دیداری که اخیراً با مسئولان کشور عربستان داشتیم حتی آنها برای سرمایه‌گذاری در این حیطه اعلام آمادگی کردند که البته اولویت ما این است که در گام اول خودمان این اقدام را انجام دهیم. وی افزود: باید زیرساخت‌های درست ایجاد شود تا از داده‌ها به‌درستی استفاده کنیم و چنانچه این امکان فراهم شود موفقیت قطعی است.

معاون وزیر ارتباطات همچنین به وظایف این وزارتخانه



از قاب شبکه های اجتماعی



Sattar Hashemi

از حمایت و همراهی مجلس و شورای نگهبان ممنونم. توسعه فیبرنوری با اصلاح برخی سیاستها و شاخصها در اولویت دولت وفاق است. اولین گام اختصاص هدفمند، حساب شده و با نظارت دقیق و مبتنی بر شاخصهای عملیاتی و کارشناسی از منابع صندوق فیبرنوری است.



mohamad mohsen sadr

وزیر کارآمد با درایت و کارشناسی دقیق گام اول رفع فیلترینگ را محکم برداشت. این راه ادامه دارد...
#ستار_هاشمی
#وزیر-ارتباطات



Behzad Akbari

آغاز مسیر رفع محدودیت های اینترنت با تصویب رفع فیلترینگ واتس اپ و گوگل پلی، گامی مهم در جهت بهبود دسترسی مردم ایران به اینترنت است. از تلاش های ریاست محترم جمهوری و دکتر هاشمی قدردانی می کنیم و امیدواریم این حرکت، سرآغازی برای دسترسی پایدار ملت بزرگ ایران به سایر پلتفرم ها باشد.



Mohammad Ahmadi

گام نخست در مسیر رفع فیلترینگ، نویدبخش توسعه #اقتصاد_دیجیتال، حمایت از #کسب و کارهای اینترنتی و زمینه ساز پیشرفت پایدار کشور است



alireza abdollahinezhad

رفع فیلترینگ واتس آپ و گوگل پلی آغاز مسیری است در بهبود دسترسی های مردم به شبکه های اجتماعی. این راه ادامه دارد...
قدر دستاورد بزرگ دولت وفاق ملی را می دانیم.
پزشکیان متشکریم.
ستار هاشمی متشکریم.
#ستار_هاشمی
#وزیر-کارآمد



اخبار استانی



تعداد سایت های 5G آذربایجان غربی به ۳۵ رسید

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان آذربایجان غربی از راه اندازی ۳۵ سایت نسل پنجم در استان آذربایجان غربی خبر داد.

قاسم جلیلی نژاد، مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان گفت: توسعه شبکه سیار نسل پنجم در سطح استان آذربایجان غربی در دستور کار قرار گرفته و تاکنون ۳۵ سایت راه اندازی شده است.

مدیرکل ارتباطات آذربایجان غربی با اشاره به فناوری 5G به عنوان یکی از نقاط عطف تحول دیجیتال، گفت: دولت چهاردهم با درک اهمیت حیاتی فناوری های نوین در توسعه ارتباطات پایدار، جایگاه ویژه ای را برای این حوزه در برنامه های راهبردی خود پیش بینی کرده است.

وی افزود: فناوری های نوظهور و هوش مصنوعی زمانی گسترده و فراگیر خواهند شد که پهنای باند قابل قبولی برای دریافت و استفاده از آنها نزد کاربران موجود باشد.

جلیلی نژاد در خصوص اپراتورهای شبکه نسل 5 استان آذربایجان غربی تصریح کرد: از ۳۵ سایت نسل پنجم استان، ۲۷ سایت توسط اپراتور ایرانسل و ۸ سایت نیز توسط اپراتور همراه اول اجرا شده است.

وی با اشاره توسعه نسل 5 تلفن همراه در کل استان افزود: از سایت های اجرای شده ۲۱ سایت در شهرستان ارومیه، ۴ سایت شهرستان مهاباد، ۳ سایت شهرستان خوی، ۴ سایت بوکان، ۲ سایت پیرانشهر و ۱ سایت در شهرستان سردشت نصب و راه اندازی شده است.

دسترسی بیش از ۱۰۰۰ خانوار ایلامی به اینترنت پرسرعت

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان ایلام از اتصال بیش از ۱۰۰۰ خانوار استان به اینترنت پرسرعت در ۵ ماه نخست آغار بکار دولت چهاردهم خبر داد.

علی کریمی مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان در جلسه شورای راهبری حوزه ارتباطات استان با اعلام این خبر، گفت: با شروع بکار دولت چهاردهم توسعه ارتباطات در استان رشد چشمگیری داشته بطوری که در ۵ ماهه نخست آغاز دولت تاکنون دسترسی ۱۰۰۰ خانوار روستایی استان با جمعیتی بالغ بر ۵ هزار نفر به اینترنت پرسرعت فراهم شده است.

وی افزود: برای اتصال این روستاها از محل توسعه ارتباطات روستایی وزارت ارتباطات بالغ بر ۴۵۰ میلیارد ریال هزینه صورت گرفته است.

کریمی با اشاره به برنامه توسعه ارتباطات استان، تصریح کرد: در حال حاضر برنامه اتصال ۵۴ روستای دیگر استان شامل ۴۲ روستای بالای ۲۰ خانوار و ۱۲ روستای زیر ۲۰ خانوار در دست اقدام است که با اتمام این پروژه ها بیش از ۲ هزار خانوار دیگر استان از اینترنت پرسرعت بهره مند خواهند شد.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان، تاکید کرد: استان ایلام هم از لحاظ کمیت و هم از نظر پیشرفت کار جز استان های پیشرو است و هم اکنون نیز از لحاظ شاخص های توسعه ای بخش ICT در وضعیت مناسبی قرار دارد.

اتصال پنج روستای حاشیه مشهد، به اینترنت پرسرعت

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان خراسان رضوی، از تکمیل عملیات نصب و راه اندازی سه سایت تلفن همراه در روستاهای واقع در دو بخش احمد آباد و رضویه شهر مشهد مقدس خبر داد.

علی دلگیر مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات این استان، با اشاره به لزوم برخورداری همه مناطق استان از خدمات متنوع، پرسرعت و با کیفیت ارتباطی گفت: اتصال روستاهای بالای بیست خانوار به شبکه ملی اطلاعات با جدیت ادامه داشته و تلاش داریم همسو با برنامه توسعه کشور، هیچ نقطه ای از استان خراسان رضوی از فناوری‌های نوین ارتباطی محروم نماند.

دلگیر همچنین اظهار داشت: با تکمیل این پروژه‌ها، ساکنان روستاهای: بوته گز، بوته مرده بابانظر، جرخشک علیا، انگ امان آباد و معصوم آباد، از توابع دو بخش احمد آباد و رضویه شهر مشهد به شبکه ملی اطلاعات متصل و از اینترنت پرسرعت نسل چهارم بهره مند شدند.

وی در ادامه گفت: با انجام این طرح، ۴۷۶ خانوار روستایی استان با جمعیتی معادل ۱۵۶۹ نفر، از خدمات نوین ارتباطی برخوردار شدند.

ایجاد دسترسی به اینترنت پرسرعت در دو روستای یزد

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان یزد از ایجاد سایت جدید تلفن همراه با فناوری نسل چهارم تلفن همراه در روستای چنارناز، شهرستان مروست خبر داد و گفت: با اجرای این طرح جمعیتی بالغ بر ۵۰۰ نفر (۲۰۰ خانوار) از پوشش تلفن همراه و اینترنت پرسرعت نسل چهارم همراه با کیفیت و پایدار برخوردار شدند.

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان یزد، اکرم فداکار مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان یزد با اعلام این خبر گفت: برای بهبود کیفیت دسترسی ساکنین این روستا به اینترنت پرسرعت همراه، نیاز به ایجاد سایت جدید تلفن همراه بود، بنابراین سایت تلفن همراه با فناوری نسل چهارم موبایل در روستای چنارناز شهرستان مروست، با اعتباری بالغ بر ۴۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات توسعه ارتباطات روستایی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات برنامه ریزی و توسط اپراتور همراه اول اجرا شد که با اجرای این طرح، اهالی روستا از پوشش موبایل و اینترنت پرسرعت با کیفیت و پایدار نسل چهارم برخوردار شدند.





تازه‌ترین وضعیت اتصال فیبرنوری منازل و کسب‌وکارها

آغاز عملیات اجرایی پروژه فیبرنوری در ۶ شهر استان آذربایجان شرقی

سرپرست اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات آذربایجان شرقی در جلسه کنترل پروژه فیبرنوری از آغاز عملیات اجرایی این طرح در ۶ شهر شبستر، بناب، جلفا، بستان آباد، سراب و لیلان خبر داد.

در این جلسه مجتبی امانی با تاکید بر اینکه این پروژه تکلیف وزارت ارتباطات و در راستای تکمیل زیرساخت‌های شبکه ملی اطلاعات است، گفت: این طرح برای دسترسی مردم با سرعت حداکثری به شبکه ملی اطلاعات طراحی شده و با توجه به اجرایی بودن پروژه شتابزدگی در اجرای آن از کیفیت شبکه خواهد کاست و در آینده نیز آنرا با مشکل مواجه می‌کند.

وی با تاکید بر اهتمام این اداره کل و مجموعه ارتباطات استان برای تسریع در آغاز عملیات اجرایی این طرح در شهرهای باقی مانده استان گفت: با همکاری و تلاش اپراتورهای مجری طرح تلاش می‌کنیم عملیات اجرایی این طرح در ۶ شهر دیگر استان از جمله شهرهای شبستر، بناب، جلفا و بستان آباد با کاروری شرکت خدمات ارتباطی مبین نت و دو شهر سراب و لیلان با کاروری شرکت خدمات ارتباطی رایتل آغاز شود.

پایان عملیات شوت ۵۰۰ کیلومتر فیبرنوری در شهر بم

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان کرمان با بیان این خبر گفت: حفاری شهر بم به طول ۲۴۰ کیلومتر از ابتدای مرداد سال جاری به مدت ۱۸ روز انجام و با شوت ۵۰۰ کیلومتر فیبرنوری در این شهر تاریخی این مرحله به اتمام رسید.

حسین ساجدی فر مدیرکل ارتباطات این استان گفت: ۲۱ سال پس از زلزله دلخراش بم، این شهر به‌عنوان نمادی از مقاومت، همبستگی، و تلاش برای ساخت آینده‌ای بهتر شناخته می‌شود و به منظور افزایش کیفیت و سرعت شبکه ارتباطی در شهر بم پروژه ملی فیبرنوری منازل و کسب و کارها در این شهر انجام شد. وی ابراز امیدواری کرد پس از اتمام تست‌های مربوطه، از دهه فجر سال جاری بهره برداری رسمی و امکان استفاده مردم این شهر از خدمات به روز این پروژه ملی فراهم شود و مردم خوب بم سرعت‌های چند صد مگابیتی را تجربه خواهند کرد.

وی بیان کرد: عملیات اجرایی اینترنت پرسرعت ادامه دارد و به ترتیب برخی از شهرهای استان از خدمات با کیفیت و پرسرعت فیبرنوری بهره‌مند می‌شوند.



