

مدیر عامل شرکت ملی پست:

## جی‌نف زیرساخت نظام حکمرانی#۴۷؛ از پایگاه اطلاعات مکانی ۲۰ نقطه از مناطق شهری و روستایی گیلان رونمایی شد

معاون وزیر ارتباطات و مدیر عامل شرکت ملی پست در آیین افتتاح پایگاه داده ملی جی‌نف در ۲۰ نقطه از مناطق شهری و روستایی استان گیلان و در کارگروه جی‌نف این استان تاکید کرد «جی‌نف زیرساخت نظام حکمرانی و مدیریت اطلاعات مکان محور کشور است.»

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، محمد احمدی، مدیر عامل شرکت ملی پست در این جلسه با حضور هادی حق‌شناس استاندار گیلان و جمعی از مدیران شرکت ملی پست و مدیران استانی، نیز حضور داشتند با اشاره به تاکیدات رییس جمهور پیرامون پیگیری و پیشبرد پروژه ملی نظام استاندارد آدرس گذاری مکان محور (جی‌نف) اظهار داشت: در ساختار حکمرانی مبتنی بر داده، دو پایگاه اطلاعاتی کلان وجود دارد که پایه و اساس کاربری سایر کلان داده‌ها بر این دو استوار است.

وی افزود: نخستین کلان داده شناسایی افراد و دومین شناسایی مکان اقامت است که این اطلاعات برگرفته از نظام کدملی و کدپستی است.

احمدی با بیان اینکه پیاده‌سازی پروژه ملی جی‌نف در حوزه معابر فاقد نام و همنام و نیز ساختمان‌های بدون پلاک با چالش‌هایی روبروست، بر همیاری و هم‌افزایی شهرداری‌ها و دهیاری‌ها به منظور تسریع در رفع چالش‌ها و اجرایی شدن این طرح تاکید کرد.

معاون وزیر ارتباطات دسترسی به نقشه‌های پارس‌بندی شده را از دیگر نیازهای پروژه جی‌نف دانست و افزود: شرکت ملی پست در کارگروه ملی جی‌نف از طریق همه دستگاه‌های ذیربط از جمله سازمان نقشه‌برداری، سازمان ثبت اسناد و بنیاد مسکن و سایر سازمان‌هایی که دسترسی به نقشه‌های کاربردی دارند، از جمله پژوهشگاه فضایی ایران، پیگیری حل مساله نقشه است.

مدیرعامل شرکت پست در ادامه شکل‌گیری شاخص‌های پیشبرد این پروژه را در لایه شهرها و روستاها خواستار شد و افزود: امیدواریم با اجرایی شدن این طرح گام مهمی در جهت توسعه اقتصاد دیجیتال در استان برداریم.

احمدی همچنین از همکاری استاندار گیلان برای احیای کارگروه استانی جی‌نف و پیگیری پیشبرد این طرح در استان تقدیر و تشکر کرد و افزود: پست شریان نامرئی ارتباطی است که نقش موثری در به حرکت در آمدن اقتصاد دیجیتال دارد.

وی ظرفیت کسب‌وکارهای کوچک و وجود کالاهای متنوع بومی و محلی در استان گیلان را مهم ارزیابی کرد و عنوان داشت: پست می‌تواند به عنوان یک ابزار توانمندساز در کنار این کسب و کارها در جهت توسعه اقتصادی و گسترش اقتصاد دیجیتال قرار گیرد.

احمدی در بخش دیگر سخنانش، پروژه ساخت و ایجاد مرکز تجزیه و مبادلات هوشمند را برای استان یک ضرورت جدی برشمرد و از مسئولین استان برای تسهیل‌گری و حمایت از این پروژه استمداد خواست.

مدیرعامل شرکت ملی پست در پایان توسعه پست سبز را از برنامه‌های کلان شرکت ملی پست دانست و اظهار داشت: استفاده از انرژی‌های خورشیدی در ساختمان‌های ادارات پست و همچنین استفاده از وسایط نقلیه برقی به منظور کاهش مصرف انرژی و حمایت از محیط زیست در دستور کار قرار دارد و در صدد هستیم زیرساخت‌های پستی متناسب با افزایش ترافیک مرسولات پستی و دسترسی آسان به خدمات پست در همه شهرها و روستاها را توسعه و گسترش دهیم.

کاهش هزینه‌های زندگی مردم با توسعه اقتصاد دیجیتال

استاندار گیلان نیز در این جلسه ضمن تاکید بر اهمیت نقش پست در شکل‌گیری زنجیره تامین کالا اظهار داشت: شکل‌گیری پایگاه اطلاعات مبتنی بر داده‌های صحیح و توسعه اقتصاد دیجیتال سبب کاهش هزینه‌های زندگی مردم خواهد شد.

هادی حق‌شناس خواستار نامگذاری کلیه معابر فاقد نام استان تا نیمه نخست سال ۱۴۰۴ شد و عنوان کرد: مادامی که معابر ما نام نداشته باشد، نمی‌توانیم پایگاه داده مکانی را تحقق ببخشیم.

وی ضمن مکلف کردن تمامی فرمانداران، روسای شورا و شهرداران مبنی بر اینکه ظرف سه ماه آینده اقدام به نامگذاری عددی معابر فاقد نام کنند، افزود: کمیته نامگذاری شورای شهر نسبت به تبدیل اعداد به نام اقدام کند.

حق‌شناس همچنین ضمن قدردانی از زحمات اداره کل پست استان، بر تکمیل و به‌روزرسانی کدپستی ۱۰ رقمی اماکن تاکید کرد و گفت: همه دستگاه‌های از جمله راه و شهرسازی و اداره کل ثبت اسناد و املاک و شهرداری‌ها و دهیاری‌ها و... پای کار تکمیل پایگاه داده مکانی استان و پلاک‌کوبی هوشمند تا نیمه اول سال آینده بیایند تا استان گیلان اولین استانی باشد که پروژه ملی جی‌نف به‌طور کامل در آن اجرا شود.

گفتنی است در پایان از پایگاه اطلاعات مکانی ۲۰ نقطه از مناطق شهری و روستایی گیلان با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال رونمایی شد.