

خدمت رسانی ۲۴ ساعته حمل و نقل عمومی پایتخت

پایتخت با بسیج کامل امکانات رفاهی و ترافیکی به استقبال زائران رفته است. علیرضا زاکانی، شهردار تهران با اشاره به مهیا شدن ظرفیت اسکان ۳.۵ میلیون نفری در پایتخت درباره آخرین وضعیت خدمات رسانی اینطور توضیح داد که در ادامه می خوانید.

خدمت ۲۴ ساعته اتوبوس و ۱۶۵ هزار قطار مترو

در حال حاضر ۱۶۵ رام قطار برای مترو به کار گرفته شده و ۳۴۰۰ دستگاه اتوبوس نیز در خدمت این مجموعه قرار دارد. با توجه به اینکه مترو از امشب به صورت ۲۴ ساعته فعالیت خواهد کرد، امکان ارائه خدمات گسترده تری فراهم می شود. با استفاده از ون، تاکسی و سایر امکانات حمل و نقلی، خدمات لازم به زائران و افرادی که برای مراسم تشییع به تهران می آیند ارائه خواهد شد.

تأمین ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار ظرفیت اسکان

در شهر تهران، در فضاهای شهری، مدارس، مساجد و مجموعه های مختلف، امکان اسکان نزدیک به ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار نفر فراهم شده است. با احتساب ۸۰ هزار ظرفیت اسکان پیرامونی شهر در مجموع حدود ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار ظرفیت اسکان مهیا شده است. شهرداری تهران همچنین امکان خدمات رسانی را در ۹ پارک بانوان برای ۲۰۰ هزار خانم فراهم کرده است. افزون بر این، حدود ۴۵ درصد از افرادی که از استان های دیگر قصد سفر به تهران را دارند اعلام کرده اند که در منازل اقوام و بستگان خود مستقر خواهند شد.

راه اندازی سامانه های راهنمای اسکان

در حوزه اسکان، استان های مختلف به شهرداری های مناطق سپرده شده اند. همچنین در فضای مجازی و از طریق پیام رسانی های ای تا، بله، سروش، روبیکا و شهرزاد نیز تمامی این خدمات به طور کامل تعریف و مشخص شده است. افراد می توانند با مراجعه به این سامانه ها اطلاعات مورد نیاز خود را دریافت کرده، محل مراجعه و استقرار خود را شناسایی و پس از ثبت نام، برای اسکان، پذیرایی و دریافت خدمات مراجعه کنند.

ایجاد پارکینگ های گسترده در ورودی های شهر

زائران از ۱۴ ورودی وارد تهران شده و می توانند تا عمق شهر تهران تردد و در منازل، زائرسراها و مجموعه های مختلف اسکان پیدا کنند. حدود ۹۰ درصد مردم اعلام کرده اند که با خودروی شخصی به تهران سفر خواهند کرد. بر همین اساس، در ورودی های شهر، پارکینگ های گسترده و مجموعه های بزرگی برای استقرار خودروها پیش بینی شده است.



شهرداری برای بدرقه میلیون توماد بسیج شد

علیرضا نادعلی، سخنگوی شورای شهر تهران: شهرداری به عنوان یکی از ارکان اصلی که بار سنگین این بدرقه را به دوش می کشد، تمام امکانات و نیروهای خود را به صورت شبانه روزی پای کار آورده و مسیر آیینی تهران شامل خیابان های انقلاب، آزادی و بخش هایی از محورهای مواصلاتی برای حضور متراکم مردم آماده سازی شده است.

ابر پروژه های که به مراسم وداع رسید

بهره برداری از فاز نخست تقاطع غیر همسطح حکیم- تعاون در آستانه آیین بدرقه رهبر شهید



پریسانوری | روزنامه نگار | زیر گذر تقاطع بزرگراه شهید حکیم- بلوار تعاون بدون تشریفات مرسوم زیر بار ترافیک رفت. مدیریت شهری در آستانه آیین بدرقه تاریخی رهبر شهید و همزمان با آغاز موج ورود میلیون ها زائر به پایتخت، فاز نخست یکی از پروژه های قدیمی و معطل مانده غرب تهران را به بهره برداری رساند. مهدی صدقاتی، مدیر عامل ساز مان مهندسی و عمران شهرداری تهران در برنامه پارک وی درباره این پروژه بیشتر توضیح داد.



شناسنامه فنی فاز نخست زیرگذر

احداث این دسترسی به طول ۱۲۵۰ متر، شامل یک زیرگذر شرقی- غربی در امتداد بزرگراه شهید حکیم به طول ۶۷۰ متر و عرض ۲۳ متر به صورت رفت و برگشت است که هر مسیر آن ۱۲ خط عبوری را پوشش می دهد. همچنین اجرای دسترسی های راست گرد لاین شمالی بزرگراه شهید حکیم به طول ۱۲۰۰ متر با عرض ۸.۵ متر، تعریض و اصلاح هندسی راست گرد جنوب شرقی تقاطع به طول ۴۰۰ متر، اجرای دیوارهای حائل و شبکه جمع آوری و هدایت آب های سطحی از دیگر اقدامات مهم اجرایی در این فاز بوده است.

انتقال ترافیک به زیر زمین

تأمین ۴ دسترسی با جهت های شمال به شرق، غرب به شمال، جنوب به غرب و شرق به جنوب به طول مجموع ۲ هزار متر فازهای آتی پروژه است. همچنین ساخت ۲ دوربرگردان غرب به غرب و شرق به شرق در طرفین عرشه زیرگذر در فضای وسطی، به عنوان گام هایی است که به زودی اجرایی خواهند شد تا با گشایش کامل طرح در هر ۲ سطح، شاهد کاهش ۲۵ کیلومتری پیمایش های اضافی شهروندان، کاهش زمان سفر و ارتقای جدی دسترسی ها در منطقه ۵ باشیم.

عبور از سد معارضان سخت و پیچیده

تنها معارض ملکی این پروژه، ۱۳۰۰ مترمربع زمین تعاونی مسکن بود، اما در بخش تاسیساتی با شبکه پیچیده ای روبه رو بودیم؛ از جمله ۲ لوله گاز بزرگ مقیاس به قطرهای ۱۲ و ۳۰ اینچ، ۲ لوله گاز محلی ۹۰ و ۱۶۰ میلی متری، ۳ لوله آب شبکه توزیع (به قطرهای ۳۰۰، ۲۰۰، ۱۵۰ میلی متر)، یک لوله آب ۴۰۰ میلی متری شبکه تأمین و یک لوله ۷۰۰ میلی متری جمع آوری فاضلاب. علاوه بر اینها ۱۹ پایه تیر روشنایی، ۱۷ پایه تیر برق فشار متوسط، ۱۸ رشته فیبر نوری، ۳ رشته کابل مسی مخابرات، دکل دوربین نظارتی، کابل برق زمینی ۲۰ کیلوولت و ۲ دستگاه پل عابر پیاده از دیگر معارضانی بودند که با موفقیت و برطرف و جایه شدند.



۳ خط عبوری

رفت و برگشت در نظر گرفته شده است.

۳۶ کیلومتر

کاهش پیمایش اضافی با گشایش کامل پروژه در ۲ سطح زیرسطحی و روسطحی پیش بینی می شود.

۲ دوربرگردان

(غرب به غرب و شرق به شرق) در طرفین عرشه زیرگذر در برنامه اجرایی آتی قرار دارد.

۳ دسترسی

روسطحی آینده با جهت های شمال به شرق، غرب به شمال، جنوب به غرب و شرق به جنوب پیش بینی شده است.

مشخصات پروژه

ارزش روز پروژه	۶۵۰ میلیارد تومان
طول پروژه (فاز نخست)	۱۲۵۰ متر
عرض زیرگذر	۳۳ متر

مهم ترین اقدامات انجام شده

- پایه چراغ روشنایی و دوربرگردان ۱۱۰ مورد
- پل عابر پیاده ۲ دستگاه
- خاک برداری ۷۸ هزار مترمکعب
- پیاده روی سازی ۳۰۰۰ متر
- آسفالت ۵۵۰۰ تن
- نیوجرسی ۱۲۰۰ متر
- تابلوی هدایت مسیر ۷ عدد



توصیه رهبر انقلاب به نقشه راه تبدیل شد
محمدحسین شیخی، رئیس پژوهشگاه ارتباطات: رهبر شهید انقلاب سال ۸۷ در جریان بازدید از دانشگاه شیراز با شنیدن توضیحات درباره تحقیقات نانو، توصیه کردند «برویید برای تربیت نیروی متخصص در این حوزه اقدام کنید». این جمله به نقشه راه توسعه این حوزه تبدیل و موجب تأسیس دانشکده فناوری های نوین دانشگاه شیراز شد.



خدمات آنلاین در مسیر پیاده روی اربعین
محمدحسین صدر، رئیس سازمان فناوری اطلاعات: برای اربعین امسال برنامه ریزی ویژه ای داریم و به زودی جلسه ای اختصاصی با پیام رسانی ها و سایر اپلیکیشن های فعال در این حوزه برگزار خواهیم کرد تا میزان خدمات رسانی به سطح بالاتری ارتقا یابد.

علم، قدرت است

رهبر شهید انقلاب اسلامی در سخنرانی های متعدد بارها به اهمیت علم، دانش و فناوری و توسعه آن در کشور اشاره فرمودند. در اینجا چند جمله از مهم ترین بیانات ایشان را در این خصوص آورده ایم.

۱۶ آذر ۱۳۷۹

امروز کشور بیش از هر چیز به یک جنبش نرم افزاری نیاز دارد.

مناسبت: دیدار با دانشجویان و دانشگاهیان

این سخن آغاز طرح رسمی ایده «جنبش نرم افزاری» در فضای علمی ایران محسوب می شود.

۱۳ مهر ۱۳۸۴

علم، قدرت است.

مناسبت: دیدار با دانشگاهیان و نخبگان علمی کشور

این عبارت از کلیدی ترین گزاره های ایشان درباره نقش علم در اقتدار ملی است و در سال های بعد نیز بارها تکرار شده است.

۲۹ مهر ۱۳۸۸

اگر ملتی بخواهد مستقل باشد باید در علم پیشرفته باشد.

مناسبت: دیدار با نخبگان علمی

تأکید بر پیوند پیشرفت علمی با استقلال سیاسی

۸ مرداد ۱۳۹۱

شتاب علمی کشور نباید کند شود.

مناسبت: دیدار با استادان دانشگاه ها

هشدار درباره توقف یا کاهش رشد علمی ایران

۳ شهریور ۱۳۹۵

جوانان ما می توانند قله های علم را فتح کنند.

مناسبت: دیدار با نخبگان جوان

تأکید بر نقش جوانان در پیشرفت علمی و فناوری

ارتباط برقرار است

انجام اقدامات فنی گسترده برای پایداری شبکه ارتباطی در آیین وداع و تشییع رهبر شهید

برای پوشش مراسم تشییع رهبر شهید انقلاب تقویت کرده است. در اینجا به بخش هایی از این اقدامات همراه با توضیحات ستار هاشمی، وزیر ارتباطات پرداخته ایم.

تقویت زیرساخت های ارتباطی است. در این راستا، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به عنوان متولی این امر، این زیرساخت ها را در استان های تهران، قم و خراسان رضوی

سازمان شادمان متفرد | روزنامه نگار | یکی از مهم ترین مواردی که در آیین وداع و تشییع رهبر شهید مدنظر قرار گرفته، پوشش و

خدمات ماهواره ای، آماده سازی سکوی بالن ارتباطی، تأمین فیبر نوری برای BTS های سیار و آماده سازی مراکز اسکان زائران عنوان شد.

■ شرکت ملی پست نیز پوشش «نامه به رهبر شهید» را اجرا می کند تا پیام ها و دلنوشته های مردم جمع آوری و آثار برگزیده در قالب کتاب منتشر شود.

■ سازمان تنظیم مقررات اعلام کرد ده ها سایت ثابت و پرتابل برای پوشش ارتباطی مصلای تهران و مسیر تشییع مستقر و امکانات ویژه ای برای اصحاب رسانه فراهم شده است.

■ غلامرضا امیدی، معاون توسعه مدیریت وزارت ارتباطات، مهم ترین اقدامات اجرایی را تشریح کرد: افزایش ظرفیت سایت ها و لینک های ارتباطی در تهران، قم و مشهد، آماده سازی باند فرکانسی ۷۰۰ مگاهرتز برای توسعه خدمات نسل چهارم، جلوگیری از تداخلات فرکانسی و فراهم سازی رومینگ سیم کارت های خارجی.

■ برای تقویت پوشش شبکه از امکانات سازمان قضایی و بالن ارتباطی نیز استفاده شده است.

■ پردیس وزارت ارتباطات به دلیل نزدیکی به مصلای تهران برای اسکان زائران، برپایی موبکها و پذیرایی از حدود ۱۰ هزار نفر آماده شده است.

■ سیدستار هاشمی، وزیر ارتباطات، با پیش بینی حضور ۱۰ تا ۱۵ میلیون نفر در تهران، اقدامات فنی گسترده ای برای حفظ پایداری شبکه و ارائه خدمات ارتباطی امن، پایدار و با کیفیت انجام شده است.

■ این اقدامات شامل تقویت ارتباطات سیار، ثابت و فضایی است تا مردم، زائران، مهمانان داخلی و خارجی و اصحاب رسانه بتوانند از خدمات ارتباطی مناسب استفاده کنند. با تمهیدات پیش بینی شده در حوزه ارتباطات سیار، ثابت و فضایی، تلاش می کنیم خدماتی شایسته به مردم و مهمانان داخلی و خارجی ارائه شود.



به کارگیری بزرگترین ناوگان آتش نشانی خاورمیانه
قدرت الله محمدی، مدیرعامل سازمان آتش نشانی شهرداری: ۶ هزار آتش نشان در شبقت ۲۴ ساعته در نظر گرفته و ۴۰۰ آتش نشان داوطلب نیز در ۷۰ نقطه مصلی مستقر شده اند. ۱۴۰ دستگاه سبک و سنگین آتش نشانی نیز برای مراسم مهیا شده و یکی از بزرگترین ناوگان های آتش نشانی خاورمیانه پیش بینی و مستقر شده است.



کاهش ۳۶ کیلومتری تردد شهروندان

محمدرضا پوریاقر، شهردار منطقه ۵: باتوجه به موقعیت غرب تهران، این محدوده به عنوان یکی از مسیرهای اصلی ورود زائران به پایتخت شناخته می شود و بر اساس برآوردهای اعلام شده، بیش از ۲۵ درصد ورود زائران از محورهای غربی تهران انجام می شود و ظرفیت پیش بینی شده برای جایه جایی در این مسیر در فاز نخست حدود ۱۰۰ هزار نفر برآورد شده است؛ ظرفیتی که در صورت افزایش تقاضا قابل ارتقا خواهد بود. از این رو فاز نخست پروژه تقاطع غیر همسطح حکیم- تعاون با هدف تسهیل تردد زائران مراسم بدرقه آقای شهید ایران بدون برگزاری افتتاحیه های مرسوم به بهره برداری رسید. یکی از مهم ترین طرح های کاهش گره های ترافیکی غرب تهران که در شبکه بزرگراهی شامل حکیم، همت، شهید فهمیده و ستاری، نقش مؤثری در روان سازی تردد و توزیع بار ترافیکی ایفا خواهد کرد.

افزایش دسترسی های شهری

بهره برداری از این تقاطع می تواند نقش مهمی در کاهش بار ترافیکی بزرگراه حکیم به عنوان یکی از محورهای اصلی ورودی و خروجی تهران داشته باشد و موجب کاهش حدود ۳۶ کیلومتر طول سفر در مسیرهای مرتبط شود. همچنین این پروژه به بهبود اتصال محله های شمال و جنوب بزرگراه حکیم، به ویژه در محدوده شهرزاد، کمک خواهد کرد.

در بخش دیگری از این پروژه، ارتباطات محلی و دسترسی های شهری نیز تقویت شده و پیش بینی می شود که گره های ترافیکی ساعات اوج صبح و عصر در این محدوده کاهش محسوسی پیدا کنند. در این میان از همکاری مجموعه مدیریت شهری تهران، شورای شهر، معاونت های فنی و عمرانی و عوامل اجرایی پروژه که نقش هماهنگی بین بخشی را در پیشبرد پروژه های نیمه تمام و چندده ساله دارند قدر دانی می کنیم.

اخطار هند به تلگرام و سیگنال

دولت هند نظارت بر پلتفرم های ارتباطی را افزایش داده و این بار قابلیت نام کاربری را هدف گرفته است. مقامات این کشور با ارسال اخطار به تلگرام و سیگنال خواستار ارائه توضیح درباره امنیت ویژگی هایی شدند که اجازه می دهد کاربران بدون لو رفتن شماره تلفن خود با دیگران گفت و گو کنند. هند معتقد است این قابلیت با ارائه امکان ناشناسی، بستری برای کلاهبرداری و جعل هویت فراهم می کند. این اقدامات در حالی انجام می شود که پیش از این عرضه قابلیت مشابه در واتساپ نیز به دستور دولت هند متوقف شده بود.

تغییرات بزرگ در راه ویندوز ۱۱

شرکت مایکروسافت قصد دارد در به روزرسانی ماه اکتبر ویندوز ۱۱، منوی استارت را یکبار دیگر بازطراحی کند. این تصمیم در پاسخ به انتقادات کاربران مبنی بر بزرگ بودن بیش از حد منوی فعلی گرفته شده است. در طراحی جدید، کاربران می توانند تعداد منو را کوچک کنند و بخش های مختلف مانند برنامه های پیشنهادی یا حتی تصویر پروفایل خود را مخفی سازند. علاوه بر تغییرات ظاهری، این منو با ساختار بومی WinUI باز نویسی شده و به قابلیت جدیدی برای کاهش تأخیر پردازنده مجهز است.

آموزن به آستانه اینترنت ماهواره ای رسید

آموزن سرانجام به تعداد ماهواره کافی برای راه اندازی سرویس اینترنت ماهواره ای خود موسوم به لئو رسید. این شرکت اکنون با استقرار ۳۹۶ ماهواره در مدار پایینی زمین، آستانه راه اندازی سرویس اینترنت ماهواره ای «آموزن لئو» را پشت سر گذاشت. کریس بور، معاون این بخش، تأیید کرد که عرضه تجاری طبق برنامه برای اواسط سال ۲۰۲۶ هدف گذاری شده است. با این حال، تجربه استارلینک نشان می دهد کاربران روزهای نخست باید انتظار قطعی های مکرر و حساسیت بالا به موانع محیطی را داشته باشند. سرعت و پایداری شبکه هم به تدریج و با تپ های بعدی بهبود می یابد.

