

گزارش کار امروز

مهم ترین اقدامات مدیریت شهری، کف مناطق رخ می دهد و همشهری در پی مطالبه گیری از شهرداری های مناطق است تا مشخص شود در هر منطقه هر روز چه اقدامی انجام شده است.

منطقه ۱
۲ نیروگاه خورشیدی به منظور استفاده از انرژی های تجدیدپذیر و کاهش مصرف برق، بالای ساختمان های اداری شهرداری منطقه یک در حال نصب هستند که با اتمام آنها، تعداد نیروگاه های شمال تهران به ۸ نیروگاه خواهد رسید.

منطقه ۲
همسنگ سازی درجه ها و درب های منهول چدنی در معابر و خیابان های سطح منطقه انجام شد.

منطقه ۳
شهرداری منطقه به مناسبت روز های پاک، خدمات عیب یابی و تنظیم موتور رایگان تاکسی های تهران را در پایانه تاکسیرانی ونک ارائه داد.

منطقه ۴
همزمان با اجرای نهضت بهسازی و ترمیم آسفالت معابر در بیست و ششم دی ماه حدود ۱۲۵ تن آسفالت مکانیزه به مساحت ۹۲۵ مترمربع در خیابان شیان ۲ پخش شد.

منطقه ۵
به مناسبت هفته هوای پاک با شعار «من هم سهمی دارم» و با هدف ترویج فرهنگ کاشت درخت، تعداد ۱۵ اصله نهال توسط شهردار ناحیه ۵ در بوستان سعادت مند کاشته شد.

منطقه ۶
احکام شهرداران مدارس منطقه تنفیذ شد. شایان ذکر است در آبان ماه، امسال طرح شهردار مدرسه در ۱۴ مدرسه منتخب منطقه برگزار و شهرداران این مدارس انتخاب شده بودند.

منطقه ۷
با مشارکت تمام خانه های کودک منطقه، نمایشگاه آثار هنری کودکان در دبستان پسرانه شهید روح الهی در محله نیلوفر برگزار و نمونه های متنوعی از دست سازه های کودکان و آثار مشترک کودکان و مادران در آن به نمایش گذاشته شد.

منطقه ۸
رویداد ایمنی در زندگی آیان زمین شینی با محوریت ایمنی شهری، با استقبال دانش آموزان مدرسه دخترانه تقوا برگزار شد.

منطقه ۹
عملیات عمرانی شبکه جمع آوری آب های سطحی خیابان ششمتری بین بزرگراه آیت الله سعیدی تا خیابان دانشگاه هوایی به طول ۹۰۰ متر، ۴۰ درصد پیشرفت کرده است.

منطقه ۱۰
پیشرفت فیزیکی ۱۰۰ درصدی پروژه های «توسعه محله ای» و «من شهردارم» در منطقه حاصل شده است.

منطقه ۱۱
بیش از ۳۷ هزار تن آسفالت تری برای در معابر این منطقه، طی ۱۰ ماهه نخست سال جاری اجرا شده است.

منطقه ۱۲
به منظور بهبود تردد شهروندان، مرمت آسفالت بین پست ریحانه در خیابان مسگر خیابان ۱۷ شهردار انجام شد.

منطقه ۱۳
به همت اداره فضای سبز شهرداری، عملیات بهزایی طرح حاد در خیابان محوی حداقل خیابان پیروزی تا خیابان آفری آدر با حضور شهردار ناحیه اجرایی شد.

منطقه ۱۴
طرح ویژه پاکسازی و رنگ آمیزی چداره های شهری به ویژه در مسیرهای بزرگراهی منطقه با هدف حفظ آراستگی مناظر شهری، ایجاد آرامش بصری و رفع آلودگی ها از مناظر عمومی انجام شد.

منطقه ۱۵
۱۶ هزار و ۵۹۴ مترمربع پایدراه در نواحی بهسازی شد. این عملیات با هدف نگهداشت بهتر، تسهیل در عبور عابران پیاده، بهبود منظر شهری، افزایش مقاومت لایه های زیرسازی، بهداشت معابر پیاده از نظر زیست محیطی و افزایش رضایتمندی شهروندان با استفاده از مصالح استاندارد در حال انجام است.

منطقه ۱۶
از مجموعه آپارتمانی با حضور مدیرکل اداره امور بانوان شهرداری تهران در بوستان بانوان منطقه بهره برداری شد.

منطقه ۱۷
در راستای برنامه طرح تحول بیست گانه، توزیع بالغ بر ۱۳ هزار تن آسفالت در سطح منطقه اجرا شده است.

منطقه ۱۸
مرکز معاینه فنی خودرو القدیر به عنوان نخستین مرکز معاینه فنی دوستدار محیط زیست پایتخت به زودی افتتاح می شود.

منطقه ۱۹
چشمی مخازن پسماند و همسنگ سازی زیرمخزنی در راستای طرح تحول، بیست گانه خدمت در محلات انجام شد.

منطقه ۲۰
بیش از ۶۵ هزار تن آسفالت از ابتدای سال تا اواخر دی ماه در ۱۸ نقطه از محورهای پرتردد و معابر اصلی و فرعی به منظور رضایت شهروندان و سهولت در تردد، توزیع شده است.

منطقه ۲۱
با توجه به احتمال بروز آب گرفتگی سطحی معابر، عملیات پاکسازی و لایروبی ۳۷۰ مترمکعب از کانال ها و حوضچه های مسیل قوری جای انجام و رسوبات و لجن جمع آوری و بارگیری و منتقل شد.

منطقه ۲۲
به منظور ارتقای روشنایی در معابر اصلی و فرعی، بوستان ها و رفاه حال شهروندان و همچنین زیباسازی فضای شهری، پایه چراغ های روشنایی به تعداد ۸ برج نوری در خیابان شهید خدمتی نصب شد.



بهره برداری از نخستین پل مجهز به سامانه مکانیزه برافزایی

های حقیقین، معاون فنی و عمرانی شهرداری تهران: شنبه، ۳۰ دی از نخستین پل سه روزه مجهز به سیستم مکانیزه برافزایی در بزرگراه ارتش بهره برداری می شود. این پروژه شامل یک دستگاه دوربرگردان به طول ۳۶۰ متر و عرض متوسط ۸.۵ متر دارای ۲ خط عبوری و ۲ پیاده رو است و ۳۶ و ۷ ستون در آن اجرا شده است.



محل های استقرار تاکسی های برقی جدید تهران

محسن هرمزی، معاون حمل و نقل و ترافیک شهرداری تهران: در حال تنظیم قرارداد با ۹ شرکت خودروساز برای ورود ۴۹ هزار تاکسی برقی به پایتخت هستیم. این خودروها در میدانی و مراکز اصلی شهر مستقر و به کار گرفته می شوند. همچنین در حال تجهیز پایانه بیهقی برای استقرار بخشی از این تاکسی ها هستیم.

هوای جنوب شهر را داریم

۴ نمایشگر جدید آلودگی هوا در مناطق جنوبی تهران نصب شده است

گزارش

سیدمحمد فخار

روزنامه نگار

فر دا در تقویم ها ۲۹ دی روز هوای پاک نامگذاری شده؛ روزی که در بیشتر سال های اخیر بدون هوای پاک سپری شده و مقصران آن همچنان مجهولند. طبق انبوهی از قوانین موجود و از جمله قانون

هوای پاک، ۲۳ نهاد دولتی و عمومی در این زمینه مسئولیت دارند و طبق اعلام نهاد های ناظر، تنها ۳ دستگاه به وظایف کامل خود در این زمینه عمل کرده اند. در چنین شرایطی که بیشتر مسئولیت ها به عهده وزارتخانه های بزرگ دولتی است، شهرداری تهران توانسته وظیفه خود را به طور کامل عملیاتی کند. علیرضا زاکانی، شهردار تهران ۱۳ دی ماه در این باره گفت: «شهرداری ۷ وظیفه در قانون

هوای پاک داشته که همه وظایفمان را به خوبی انجام داده ایم و کارهایی که کرده ایم حتی فراتر از آن هم بوده است. به این ترتیب ۱۰۰ درصد تکالیف خود در قانون هوای پاک را انجام داده ایم.» وی در تشریح این وظایف اعلام کرد: ۴۶۹۴ اتوبوس خریداری کردیم که ۲۵۰۰ دستگاه داخلی و ۲۰۹۴ دستگاه خارجی است که از این تعداد ۲۶۹۴ دستگاه برقی است. شهرداری تهران طبق مسئولیت اجتماعی

خود علاوه بر تقویت سامانه های آلودگی هوای تهران، در بخش برقی سازی تردهای شهری و وسایل نقلیه عمومی نیز تلاش فراوانی طی ماه های اخیر داشته است. برقی سازی ناوگان اتوبوسرانی، ورود تاکسی های تمام برقی و برقی سازی موتورسیکلت های کار شرکت پست اقداماتی است که در سال جاری شروع شده و این گام در سال آینده قرار است به ورود برخی ناوگان ترددی برقی در تهران منجر شود.

بازسازی و نوسازی ۴ تابلوی نمایشگر آلودگی هوا

یکی از روش های اطلاع رسانی شرایط کیفی هوا توسط شرکت، استفاده از تابلوهای نمایشگر آلودگی هوا مستقر در مناطق مختلف شهر است. با توجه به مدت قابل توجه استفاده از تابلوهای موجود اخیراً ۴ تابلو مستقر در میدان بهمن، میدان خراسان، میدان نماز ششمی و سهره آذری به صورت کامل بازسازی شد که با کیفیت مناسب خدمات خود را در اختیار شهروندان قرار می دهند.

استند اطلاع رسانی کامپیوتری آلودگی هوا

استفاده از کیوسک های کامپیوتری برای اطلاع رسانی میزان آلودگی هوا، یک راهکار مؤثر برای افزایش آگاهی عمومی درباره کیفیت هواست. این کیوسک ها می توانند علاوه بر اینکه در مکان های عمومی مانند شهرها، پارک ها، مراکز خرید، ایستگاه های اتوبوس، مترو و سایر نقاط پرتراфик نصب شوند در مکان های خاص و تصمیم ساز نیز مورد استفاده قرار گیرند. در حال حاضر تعدادی از این استندها در مراکز مهم و تأثیرگذار شهر تهران نصب و مورد بهره برداری قرار گرفته است. سابق بر این ۴ استند اطلاع رسانی در صحن شورای شهر، مرکز راهور پلیس، معاونت حمل و نقل و ترافیک و شرکت کنترل کیفیت هوا نصب شده است. در سال جاری نیز در ساختمان فرمانداری، استانداری و وزارت کشور در شهر تهران و اتاق شهردار تهران ۳ استند اطلاع رسانی نصب شده است. اقدامات نصب ۲ استند دیگر در مراکز تصمیم گیر در حوزه آلودگی هوا نیز انجام خواهد شد تا به صورت مستمر و لحظه ای وضعیت و داده های آلودگی هوا در منظر و اختیار مدیران مسئول و تصمیم گیران باشد.

مشخصات استندها

نمایش شاخص آلودگی هوا: کیوسک ها می توانند با استفاده از سامانه های مدیریت داده های آلودگی هوای شهر تهران (airmon.tehran.ir)، شاخص های آلودگی هوا را نمایش دهند. این شاخص ها معمولاً بر اساس معیارهایی مانند غلظت ذرات معلق، غلظت گازهای آلاینده و سایر پارامترهای مرتبط با کیفیت هوا تعیین می شوند. با نمایش این اطلاعات در کیوسک ها، افراد می توانند به راحتی میزان آلودگی هوا را مشاهده کنند.

اطلاعات زمانی و تحولات: کیوسک ها می توانند اطلاعات زمانی مربوط به میزان آلودگی هوا را نمایش دهند. به عنوان مثال، می توانند نمودارها و نمایشگرهایی که نشان دهنده روند تغییرات آلودگی در طول روز یا هفته و سال است، ارائه کنند. این امکان به افراد کمک می کند تا الگوهای زمانی آلودگی هوا را درک کنند و در تصمیم گیری های خود مبتنی بر این اطلاعات عمل کنند.

راهنمایی و توصیه ها: کیوسک ها می توانند به افراد راهنمایی و توصیه های مربوط به کیفیت هوا ارائه کنند. به عنوان مثال، می توانند به افراد توصیه کنند در صورتی که آلودگی هوا بسیار بالاست، فعالیت های خارجی را محدود کنند و از ماسک های تنفسی استفاده کنند. همچنین می توانند افراد را راهنمایی کنند که اگر آلودگی هوا کم باشد، فعالیت های خارجی انجام دهند و از هوای تمیز بهره برداری کنند.

اپلیکیشن کیفیت هوای تهران

اپلیکیشن کیفیت هوای تهران یک برنامه موبایل است که به شهروندان تهران این امکان را می دهد تا میزان آلودگی هوا و کیفیت هوا را مشاهده کنند. این اپلیکیشن توسط شرکت کنترل کیفیت هوای تهران توسعه داده شده است و اطلاعات آن بر اساس داده های حسگرهای نصب شده در سراسر شهر جمع آوری می شود. به روزترین نسخه این اپلیکیشن جهت انتشار در روز های پاک برای گوشی های اندرویدی و iOS در مارکت های ایرانی بارگذاری خواهد شد.

ویژگی های اپلیکیشن کیفیت هوای تهران

نمایش شاخص آلودگی هوا: اپلیکیشن کیفیت هوای تهران نمایشگری است که شاخص های آلودگی هوا را بر اساس پارامترهای مختلف ذرات معلق PM10 و PM2.5، گازهای آلاینده (مانند SO2، O3، NO2) و سایر عوامل به کاربران ارائه می دهد. این اطلاعات به صورت تفکیک شده برای هر ایستگاه نمایش داده می شوند تا کاربران بتوانند به راحتی میزان آلودگی هوا در مناطق مختلف شهر تهران مشاهده کنند.

هشدارهای آلودگی هوا: این اپلیکیشن می تواند به کاربران هشدارهای مربوط به آلودگی هوا ارائه دهد. زمانی که شاخص آلودگی هوا به سطح ناسالم یا خطرناک می رسد، کاربران می توانند هشدارها را دریافت کنند و توصیه های مربوط به حفاظت از سلامت خود را دنبال کنند.

پیش بینی کیفیت هوا: این اپلیکیشن قابلیت پیش بینی کیفیت هوا را نیز دارد. با استفاده از داده های هواشناسی و الگوریتم های پیش بینی که در سامانه پیش بینی آلودگی هوا تولید می شود، اپلیکیشن می تواند به کاربران اطلاع دهد که از طریق نقشه شماتیگ آلودگی هوا، در روزهای آینده کیفیت هوا چگونه خواهد بود.

نقشه: اپلیکیشن دارای نقشه ای است که نشان دهنده موقعیت هر ایستگاه در شهر تهران است. این نقشه می تواند به کاربران کمک کند تا به راحتی منطقه خود را پیدا کنند و کیفیت هوای آن منطقه را بر اساس داده های ایستگاه های موجود نمایش دهند.

اطلاعات جانبی: علاوه بر کیفیت هوا، اپلیکیشن ممکن است اطلاعات جانبی مرتبط با هواشناسی و کیفیت هوا را نیز ارائه دهد که شامل اطلاعاتی مانند دما، رطوبت، سرعت باد و وضعیت آب و هوای در طول روز می شود.



اقدامات انجام شده برای سنجش میزان آلودگی هوا

۱ نصب ۴ ایستگاه جدید سنجش کیفیت هوا

۲ تجهیز مناطق ۳، ۱۵ و ۱۷ به ایستگاه سنجش

۳ افتتاح ایستگاه جدید در وردآورد منطقه ۲۲

۴ نوسازی ۳ ایستگاه قدیمی سنجش کیفیت هوا

۵ نصب تحلیلیگرهای ایستگاهی در مناطق ۱۰، ۱۲ و ۱۶

نوسازی

۴ تابلوی نمایشگر آلودگی هوای تهران

میدان بهمن

میدان خراسان

میدان نماز شهری

سهره آذری

۲۵ ایستگاه

CO₂

شمار ایستگاه های سنجش آلودگی هوای شهرداری پس از افتتاح