



در بازدید اصحاب رسانه از پروژه‌های منطقه ۲۰ چه گذشت؟

## قبله تهران قطب گردشگری

جعفر شریانی، عضو شورا: بام ری، بزرگ‌ترین تفرجگاه جنوب پایتخت در مسیر بهره‌برداری است

صفحه ۱۵

رونمایی از سومین سیاهه انتشار آلاینده‌های تهران  
با حضور جمعی از مسئولان

## معرفی دوباره متهمان آلودگی هوا



۶

ایستگاه جدید سنجش آلودگی هوا راه‌اندازی شده که افزایش ۳۰ درصدی در پایش هوای تهران را به دنبال دارد



۲۹۸

میلیارد تومان بودجه ۲۳ دستگاه مسئول اجرای قانون هوای پاک است

صفحه ۱۴

سازمان فرهنگی و هنری شهرداری تهران برنامه‌های ویژه‌ای تدارک دیده است

## دوره‌های خانوادگی در اردوی افطار

محل برگزاری اردوها کجاست و چه کسانی می‌توانند در دوره‌های شرکت کنند؟

صفحه ۱۴



# پارک ۲۰۰ هکتاری برای نخبگان

پارک علم و فناوری ولایت در دو سیست و سیزدهمین پویش امید و افتخار با حضور شهردار تهران به بهره‌برداری رسید

مکس - شهرداری اقتصاد عیاش نژاد

### در شهر

#### پارک فناوری، خانه دوم نخبگان

مهدی بابایی، رئیس کمیته ایمنی شورای اسلامی شهر تهران: خوشبختانه در دوره ششم مدیریت شهری با رویکرد تحول‌گرایانه، لایحه تأسیس سازمان فناوری‌های نوین و نوآوری به شورای اسلامی شهر تهران ارائه شد و با وجود سختی‌های فراوان، پس از طی فرآیند طولانی، این مصوبه اخذ شد تا مقدمه‌ای برای فعالیت این سازمان باشد. این مجموعه می‌تواند به عنوان خانه دوم نخبگان کشور که علاقه‌مند به نوآوری در حوزه مدیریت شهری هستند عمل کند؛ محلی برای انتقال فناوری از دانشگاه به مدیریت شهری و نقطه‌ای که حل مشکلات شهر در آن کلید می‌خورد. در دوره‌های مختلف مدیریت شهری فعالیت‌های گسترده‌ای در شهرداری تهران انجام شده است، ولی با وجود هزینه‌های فراوان، مشکلاتی همچون آلودگی هوا و ترافیک همچنان باقی مانده است، چراکه رویکرد نواورانه و بهره‌گیری از فناوری‌های نوین و ظرفیت نخبگان به‌طور جدی مورد استفاده قرار نگرفت. امیدواریم با افتتاح چنین مرکز در آینده‌های نزدیک شاهد حل این مشکلات در شهر تهران باشیم.

#### تبدیل تهران به جایگاه مناسب نخبگان

سجاد محمدعلی نژاد، معاون مالی و اقتصادی شهردار تهران: در دنیا توسعه فناوری در بیش از ۶۰ درصد موارد توسط نهادهای اقتصادی و هلدینگ‌های بزرگ انجام می‌شود و فقط ۴۰ درصد آن توسط دانشگاه‌ها و مجموعه‌های مرتبط با فناوری انجام می‌شود. از ابتدای این دوره مدیریت شهری، بر اساس سیاست‌های شهردار تهران و حمایت‌ها و راهبردی‌های شورای شهر، نگاه ویژه به حوزه فناوری شکل گرفت. نگاه این بود که تهران به شهری زیست‌پذیر و جایگاهی مناسب برای نخبگان، شرکت‌های دانش‌بنیان و مجموعه‌هایی که خلق فناوری می‌کنند تبدیل شود، چون مشکلات شهرداری تهران جز از طریق توسعه فناوری و استفاده از ظرفیت‌های فناوری قابل حل نیست. برای این موضوع، ابتدا زیرساخت‌های لازم باید ایجاد شود. یک گام آن، فعالیت سازمان فناوری‌های نوین و نوآوری‌های شهری بود که اساسنامه آن مصوب شد و کار را به‌صورت رسمی آغاز کرد. هدف این سازمان، اتصال بین شرکت‌های دانش‌بنیان و نخبگان با مدیریت شهری برای حل مشکلات بود. مشکلاتی مانند آلودگی هوا، مدیریت پسماند و توسعه حمل‌ونقل عمومی از این دسته است. هدف دیگر این سازمان، حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان است که در حوزه‌های شهری فعالیت می‌کنند تا بتوانند با بدنه مدیریت شهری ارتباط برقرار کنند. یکی از ابزارهای اصلی در توسعه زیرساخت‌های فناوری، ساخت پارک‌های علم و فناوری است. از سال ۱۴۰۰ مجوز ساخت پارک‌های علم و فناوری گرفته و موقعیت ساخت پارک‌ها معرفی شد. امروز برای شهر تهران، نقطه شروع، حل مشکلات شهری با استفاده از فناوری‌های نوین است. موقعیت‌هایی هم در شهر تهران برای شرکت‌های دانش‌بنیان اضافه می‌شود تا بتوانند در داخل تهران به فکر توسعه فناوری باشند و ناچار نباشند به شهرهای اقماری بروند.

#### افزایش ۷۵۰ برابری بودجه سازمان فناوری‌های نوین

احمد صادقی، رئیس کمیته شفافیت و شهر هوشمند شورای اسلامی شهر تهران: اسامیل در شورای شهر، بودجه سازمان فناوری‌های نوین بیش از ۷۵۰ برابر شده که این موضوع نشان‌دهنده توجه جدی مدیریت شهری به حوزه فناوری است. موضوعاتی مانند ترافیک و آلودگی هوا راهکار علمی دارند و راهکار علمی نیز مستلزم توجه به فناوری و استفاده از ظرفیت نخبگان در مدیریت شهری است. امیدواریم با این گام ابتدایی، گام‌های بزرگ‌تری برداشته شود تا سرعت رفع مشکلات شهری افزایش یابد. بسیاری از شهروندان تهران از اتفاقات بزرگی که در حوزه فناوری شهری در حال وقوع است آگاه نیستند و لازم است اطلاع‌رسانی گسترده‌تری انجام شود؛ چراکه این اقدامات موجب امیدآفرینی می‌شود. امروز نخبگانی برای مسائل کلیدی و حساس شهر تصمیم‌گیری می‌کنند و بستر این مشارکت فراهم شده است و باید این موضوع به‌درستی به اطلاع مردم رسانده شود.

**برسیا نوری | نینلوفر ذوالفقاری | آروزنامه‌نگار** | پارک‌های علم و فناوری فضایی برای نوآوری و کارآفرینی‌اند، امکانی برای اینکه فعالان حوزه دانش و فناوری بتوانند دستاوردهای علمی را با هم به اشتراک بگذارند. مدیریت شهری تلاش می‌کند با ساخت پارک‌های علم و فناوری از واحدهای فناوری و خلاق حمایت کند. در تازه‌ترین اقدام برای تحقق این هدف، آیین افتتاح پارک علم و فناوری شهرداری تهران در بوستان ولایت در قالب دو سیست و سیزدهمین پویش امید و افتخار با حضور علیرضا زاکانی، شهردار تهران برگزار شد. اما در این آیین چه گذشت و شهردار تهران چه گفت؟

#### گزارش

#### راهکارهای اهل علم برای مشکلات

دو سیست و سیزدهمین پویش امید و افتخار معنای ویژه‌ای دارد. نخست آنکه تهران با ظرفیت فوق‌العاده دانشی خود می‌تواند هویت فناوری‌گرا کسب کند و به‌عنوان یک شهر هوشمند در کشور شناخته شود. نکته دوم اینکه شهر ما سرشار از نیازهای تخصصی است و اهل علم می‌توانند سرمایه‌های خود و راهکارهای نوآورانه‌شان را برای حل مسائل شهری در اختیار ما قرار دهند.

#### هویت بخشی فناوری‌گرا برای پایتخت

زندگی در کلانشهرها پیچیدگی‌های زیادی دارد. موضوعاتی مانند آلودگی هوا، ترافیک، ناپایداری محیطی، آب، محیط زیست و سایر مسائل شهری مستقیماً بر معیشت و خدمات شهروندان اثر می‌گذارد. ما می‌توانیم با استفاده از علم و فناوری راهکارهای دقیق برای حل این مشکلات ارائه کنیم و بسیاری از مشکلات موجود را کاهش دهیم. قطعه ۲۰۰ هکتاری با عنوان «پارک علم و فناوری ولایت» به‌عنوان مدل پارک علم و فناوری شهری تأسیس شده است. این پارک با همکاری وزارت علوم و اخذ مجوزهای لازم، ظرفیت بی‌نظیری برای توسعه نوآوری و فناوری در تهران فراهم کرده است. این اقدام نقطه عطفی در مسیر هویت بخشی فناوری‌گرا به پایتخت و ایجاد فرصت‌های علمی و پژوهشی برای فعالان حوزه علم و فناوری است.

#### محل احداث

- ۳ پارک علم و فناوری شهری دیگر
- بوستان گفتگو
- مجموعه اتحاد
- کارخانه سیمان ری

#### جهش بزرگ در توسعه

معتقدم افتتاح این مجموعه یکروز تاریخی برای تهران است و این گام اول باید به سرعت ادامه یابد تا سایر مجموعه‌ها هم مورد توجه و اهتمام قرار گیرند. الگوی جامع ۲۰۰ هکتاری باید به بهترین نحو آماده مشارکت شود و از ظرفیت‌های گسترده بخش خصوصی، نهادها و دولت استفاده کنیم. این موضوع جدی است و باید با دقت دنبال شود تا بتوانیم مسیر توسعه شهر را به بهترین نحو پیش ببریم. تهران آینده با تهران امروز بسیار متفاوت خواهد بود؛ زیرساخت‌ها و شرایط موجود نویدبخش یک جهش بزرگ در توسعه پایتخت است. این تلاش‌ها نشان‌دهنده تعهد و ارادت به اهل علم، دانش و کار جهادی است و امیدواریم این مسیر با همت مستمر ادامه یابد.

#### گسترش جوانه‌های علم و دانش

بخشی از کسری آب کشور جبران نشد و برکات آن در آینده هم بیشتر خواهد بود. توجه به فناوری‌های نوین در بازچرخانی و مدیریت مصرف آب می‌تواند بخش زیادی از مشکلات را برطرف کند. همچنین فرهنگسازی در مصرف صحیح منابع و استفاده از فناوری‌های روز، نقش مؤثری در کاهش هدررفت‌ها و بهبود کیفیت زندگی شهروندان دارد. راه‌حل مشکلات تهران بهره‌گیری از دانش و فناوری همراه با برنامه‌ریزی دقیق و فرهنگسازی مناسب است تا شهروندان بتوانند در محیطی پایدار و ایمن زندگی کنند. نکته مهم بذرتلاشی‌ای است که این طرح در جامعه می‌کارد و جوانه‌های عمومی علم و دانش را در نوجوانان و جوانان گسترش می‌دهد.

#### احیای امید در جامعه

وقتی در جامعه‌ای امید کاهش یابد و ناامیدی فراگیر شود، سرمایه‌های اصلی جامعه یعنی نیروی انسانی قادر به به‌کارگیری ظرفیت‌های بزرگ خود برای توسعه امروز و آینده کشور نخواهند بود. با حضور سازمان‌های نوآوری و پارک‌های علم و فناوری چهار گانه، بستری فراهم شده است تا فعالان علمی و فناوری جایگاه خود را تثبیت کنند و در مسیر توسعه شهری و اجتماعی، سهم قابل توجهی داشته باشند. این فرصت نه تنها منفعت شخصی ایجاد می‌کند، بلکه باعث می‌شود جوانان احساس کنند ظرفیت‌هایشان مورد توجه و حمایت قرار می‌گیرد و هرگز هدر نمی‌رود. طرح‌ها اگر به‌درستی مدیریت شوند، هم در مقام هویت شهر مؤثر خواهند بود، هم نیازهای مردم را پاسخ می‌دهند و هم باعث پیشرفت، آبادانی و رفاه عمومی می‌شوند. احیای امید در جامعه، به‌ویژه در بخش مولد و فعالان علمی و فناوری، یکی از پیامدهای مهم این برنامه است. در همین راستا، تجارب بین‌المللی نیز قابل توجه است. به‌عنوان نمونه، سرمایه‌گذاری‌های اخیر هند روی گروه سنی ۱۴ تا ۲۵ ساله، زمینه رشد فناوری و نوآوری را به‌صورت هفتمند فراهم کرده است.

#### تهران، الگویی برای شهرداری‌های کشور

ترکیب علم و ایمان می‌تواند جهش آفرین باشد و در مقابل هر گونه تهدید یا تفرقه، سد پولادینی از ملت و رهبری و جانبازان کشور ایجاد کند. هر کسی به پرچم با محیط دانشگاه‌بی‌احترامی کند، از بهره‌مندی واقعی از علم و عمل محروم خواهد بود. امیدوارم اقداماتی که امروز آغاز شده به نحو احسن به پایان برسد و زمینه توسعه فناوری و استفاده از سرمایه‌های شهر فراهم شود، چون نقش بسیار حیاتی دارد و می‌تواند الگویی برای شهرداری‌های سراسر کشور باشد. با توجه به این ساختار، نه تنها شناسایی و طرح نیازها به‌درستی انجام می‌شود، بلکه پاسخ‌های علمی و معتبر نیز توسط اهل دانش ارائه می‌شود. نکته مهم این است که خریدار این محصولات، خود مجموعه شهرداری است و فرایند از ابتدا تا انتها قابل مدیریت و پیگیری است. به‌طوری که در نهایت بهره‌بردار نهایی، یعنی مردم، از خدمات و امکانات بهره‌مند می‌شوند.



#### مشخصات پارک علم و فناوری ولایت

- محل: بوستان ولایت
- ویژگی: در قالب ۳ ساختمان مجزا و زیرساخت‌های اداری، فنی و پشتیبانی
- تعداد واحدهای فناوری: ۱۱ فضای کار
- تعداد واحدهای اداری: ۳ فضای کار مجزا و یک فضای کار اشتراکی در وسعت ۹۵۰ مترمربع
- ساختن موتورخانه: ۱۲۰ مترمربع
- ظرفیت پارکینگ: ۳۰ خودرو در ۵۰۰ مترمربع

**۵۰۰ مترمربع**  
مساحت پارکینگ این پارک است

**۳ ساختمان**  
مجزا در پارک علم و فناوری بوستان ولایت ساخته شده است

**۳ پارک**  
علم و فناوری شهری دیگر در مرحله ساخت است

**۲۵۵۵ مترمربع**  
وسعت پارک علم و فناوری بوستان ولایت است