

## تکمیل ساختمان مدیریت بحران شهرداری تا پایان سال جاری

**گروه اصفهان:** مدیر منطقه ۷ شهرداری اصفهان از تکمیل ساختمان مدیریت بحران شهرداری تا پایان سال جاری خبر داد و گفت: برای تکمیل این مجموعه در سال جاری بیش از ۲۰ میلیارد تومان هزینه شده است. مهدی سلطان‌آقایي اظهار کرد: عملیات ساخت ساختمان مدیریت بحران شهرداری که از دوره پنجم مدیریت شهری آغاز شده بود تا پایان سال جاری به بهره‌برداری می‌رسد. او با اشاره به ظرفیت بالقوه شمال شهر اصفهان افزود: باتوجهبه نیاز کارکنان شهرداری اصفهان برای کلاس‌های آموزشی و سایت کامپیوتری فضایی در باشگاه شماره ۳ شهرداری اصفهان در بالبدشت به مساحت حدود ۴۰۰ مترمربع به مبلغ قرارداد ۵۵ میلیارد تومان به مدت‌زمان چهار ماه آغاز شده که شامل سه کلاس آموزشی و یک اتاق مدیریت و سایت کامپیوتر و سالن اجتماعات است. مدیر منطقه ۷ شهرداری اصفهان گفت: با دستور شهردار اصفهان پیگیری دادستان اصفهان، مرکز پیشگیری و رفع آسیب‌های اجتماعی نیز در جوار مجموعه فرهنگی شاهنامه در خیابان گلستان آماده بهره‌برداری شده است. سلطان‌آقایي خاطر‌نشان کرد احداث دریاچه سوم باغ فدک به‌عنوان بزرگ‌ترین مرکز تفریحی شهر اصفهان به‌عنوان محور پروژه‌های عمرانی منطقه ۷ در باغ فدک در حال اجراست. او با بیان اینکه مجموعه فدک مال نیز به‌عنوان مرکز تجاری و تفریحی شمال شهر درحال خدمت رسانی به شهروندان اصفهان است، ادامه داد: در هفته‌های آتی شاهد افتتاح ایستگاه آتش‌نشانی مقابل این مرکز بزرگ خواهیم بود.

## جلب مشارکت متخصصان برای ارائه راهکارهای کاهش آلودگی هوا

**گروه اصفهان:** معاون حمل‌ونقل و ترافیک شهردار اصفهان با اشاره به جلب مشارکت متخصصان خارج از شهرداری برای ارائه راهکارهای کاهش آلودگی هوا گفت: تلاش شده است تا با استفاده از ظرفیت‌های ممکن، از کسوف فکری و فناوریانه تمام نخبگان علاقمند به موضوع کاهش آلودگی هوا استفاده شود. سعید ساکت با اشاره به سنجش آلودگی هوا و آگاسازی جامعه نسبت به میزان آلودگی هوا و ترکیب انواع آلاینده‌های موجود در هوا اظهار کرد: باتوجهبه هدف و ماهیت اصلی مرکز پایش کیفیت هوا، این مرکز به‌صورت پرحط و به‌روز به سنجش پنج آلاینده اصلی) مونوکسید کربن، دی‌اکسید گوگرد، دی‌اکسید نیتروژن، اوزون و ذرات معلق با قطر کمتر از ۲۵- ۱۰ میکرون (با ۱۳ ایستگاه سنجش کیفیت هوا در نقاط مختلف شهر پرداخته است. او افزود: بر اساس چرخه کاهش آلودگی، اولین مرحله در بحث آلودگی هوا پایش مستمر و به‌روز آلاینده‌ها است، زیرا بدون شناخت اولیه در مورد میزان آلودگی و وضعیت شهر نمی‌توان تصمیمی درباره کاهش آن گرفت، بنابراین بر اساس نیاز به تکمیل بعضی ایستگاه‌ها، همچنین تهیه DATABASE کامل و تهیه شاخص‌های آماری موردنیاز اقدامات زیر در سال گذشته انجام شده است. معاون حمل‌ونقل و ترافیک شهردار اصفهان تصریح کرد: راه‌اندازی سامانه جدید پایش کیفیت هوا با قابلیت‌های متنوع، تجهیزات پایش آودگی هوا (دو ایستگاه جدید سنجش کیفیت هوا شامل آنالایزهای سنجش ذرات معلق یک میکرون، ۲۵ میکرون و ۱۰ میکرون)، اضافه‌شدن یک آنالایزر سنجش مونوکسید کربن، یک آنالایزر سنجش اکسیدهای نیتروژن، دو آنالایزر سنجش دی‌اکسید گوگرد، چهار آنالایزر سنجش اوزون به مجموعه آنالایزهای سنجش کیفیت هوا و چهار آنالایزر سنجش آلودگی خودروی خریداری شده و در حال نصب است. ساکت خاطرنشان کرد: باتوجهبه شرایط جوی و پایداری هوا که در حال اصلاح موجب بهبودآمن شرایط اضطرار در شهر به‌ویژه در نیمه دوم سال شده است و نیاز به پیش‌بینی چندروزه وضعیت آلودگی هوا، این مرکز پروژه‌ای را با دانشگاه صنعتی اصفهان بر پایه مدل‌سازی و پیش‌بینی آلودگی هوا تعریف کرده است که در حال انعقاد قرارداد هستیم؛ این مهم می‌تواند مدیران و تصمیم‌گیران شهری را در برنامه‌ریزی برای روزهای بحرانی یاری رساند تا بتوانیم برنامه‌ریزی بهتری در راستای کاهش آلودگی هوا و جلوگیری از تشدید شرایط داشته باشیم. او ادامه داد: انجام پروژه پایش آلودگی هوا با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای یکی از نیازهای این مرکز در زمینه پایش یکپارچه محدوده قانونی اصفهان و حومه آن و شناخت منابع آلاینده حاشیه شهر بوده که قرارداد این پروژه نیز با دانشگاه اصفهان در حال تنظیم است. معاون حمل‌ونقل و ترافیک شهردار اصفهان با اشاره به جلب مشارکت متخصصان خارج از شهرداری برای ارائه راهکارهای کاهش آلودگی هوا تصریح کرد: در این زمینه، تلاش شده است تا با استفاده از ظرفیت‌های ممکن، از توان فکری و فناوریانه تمام نخبگان علاقه‌مند به موضوع کاهش آلودگی هوا استفاده شود و در همین زمینه ابتدای سال ۱۴۰۱ فراخوانی برای شناسایی شرکت‌های توانمند دارای محصول مرتبط انجام و ادامه پیشنهادهای دریافتی (چه از مسیر فراخوان، چه غیر آن) مورد بررسی قرار گرفت.

تلفن ارتباط خونندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

## اصفهان

پنج شنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۳ ■ **سال بیست و یکم** ■ شماره ۵۱۴

# نورپردازی هوشمند؛ هنر ترکیب فناوری و زیبایی شهرها



هوشمند مبتنرتت اشیا (IoT)، هوش مصنوعی (AI) و تحلیل داده‌ها اجرا خواهد شد. او بیان می‌کند: از جمله اهداف کلیدی این طرح‌ها می‌توان به صرفه‌جویی در مصرف انرژی (کاهش مصرف انرژی تا ۷۰ درصد)، کاهش هزینه‌ها از طریق بهینه‌سازی منابع مالی شهرداری، افزایش ایمنی و امنیت با بهبود روش‌های معابر و کاهش جرائم، کاهش آلودگی نوری با استفاده از نورپردازی سازگار با محیط‌زیست، حرکت به سمت شهرهای سبز و پایدار و مدیریت بهتر منابع با کنترل هوشمند روشنایی بر اساس نیازهای واقعی اشاره کرد.مدیر بهینه‌سازی، تعمیرات و نگهداری اصفهان یکی از پیشروترین کلان‌شهرهای ایران، سال‌های اخیر گام‌های مؤثری در جهت توسعه زیرساخت‌های هوشمند شهری برداشته است؛ از مایش و اجرای محدود سیستم‌های روشنایی هوشمند در بعضی مناطق شهر، از جمله گذر فناوری و آینده (چهارباغ بالا)، نشان‌دهنده عزم شهرداری برای حرکت به سمت شهر هوشمند است.این پروژه‌ها با همکاری صنایع روشنایی بومی و استفاده از فناوری‌های روز دنیا اجرا خواهد شد. حسینی با اشاره به اینکه پروژه‌های متعدد هوشمندسازی در حال حاضر در مرحله تحقیق، توسعه و طراحی فاز یک قرار دارد، ادامه می‌دهد: بزنامه‌ریزی شده است که این پروژه‌ها سال آینده به‌صورت گسترده و با رعایت پروتکل‌ها و الگوریتم‌های ارتباطی استاندارد اجرایی شود؛ این اقدامات گام مهمی در جهت ارتقای زیرساخت‌های هوشمند و بهبود کیفیت خدمات شهری محسوب می‌شود. او اضافه می‌کند: در حال حاضر، پروژه‌های روشنایی هوشمند در بوستان‌ها، معابر اصلی و بعضی پارکینگ‌های عمومی در حال اجرا است؛ این سیستم‌ها قابلیت به‌کارگیری در تمام اماکن عمومی را دارد و مراحل اولیه طراحی آن‌ها برای پارکینگ‌ها نیز در دست اقدام است. مدیر بهینه‌سازی، تعمیرات و نگهداری تأسیسات شهری شهرداری اصفهان با اشاره به فناوری‌های به‌کاررفته در چراغ‌های

هوشمند، اینترنت اشیا (IoT)، هوش مصنوعی (AI) و تحلیل زمینه نحوه کارکرد این سیستم‌ها و مزایای آن‌ها، نقش مهمی در پذیرش و موفقیت این پروژه‌ها ایفا می‌کند. بنابراین برای موفقیت در اجرای چنین پروژه‌هایی، همکاری بین مسئولان شهری، مهندسان فناوری و عموم مردم ضروری است.

**۴ صرفه‌جویی ۷۰ درصدی انرژی با روشنایی هوشمند در شهر اصفهان**

سید مهدی حسینی، مدیر بهینه‌سازی، تعمیرات و نگهداری تأسیسات شهری شهرداری اصفهان می‌گوید: اصفهان یکی از کلان‌شهرهای تاریخی و فرهنگی ایران، همواره در تلاش است با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین، کیفیت زندگی شهروندان را ارتقا دهد؛ در این راستا پروژه‌های روشنایی هوشمند به‌عنوان یکی از ارکان اصلی تحقق شهر هوشمند، موردتوجه ویژه شهرداری اصفهان قرار گرفته است. او می‌افزاید: این پروژه‌ها نمتنها به بهبود ایمنی و امنیت شهری کمک می‌کند، بلکه با کاهش مصرف انرژی و آلودگی نوری، گامی بلند برای توسعه پایدار شهری برمی‌دارد. مدیر بهینه‌سازی، تعمیرات و نگهداری تأسیسات شهری شهرداری اصفهان با بیان اینکه حفظ ارزش و جایگاه روشنایی و نورپردازی شهر با شعار «شهر روشن، شهر زندگی»، از جمله اقدامات مهم شهرداری است، می‌گوید: شهر اصفهان با داشتن بیش از ۷۰۰ بوستان، سالانه طراحی و اجرای صدها پروژه روشنایی را بر عهده دارد و به‌طور مستمر از بیش از ۲۸ هزار چراغ روشنایی پارکی، ۲۳ هزار چراغ ال‌ای‌دی و ۵۳ هزار چراغ در ۴۰۰ پروژه در حال خدمت‌رسانی به مردم دیار زاینده‌رود و کیندهای فیروزهای است. حسینی با اشاره به اهداف پروژه روشنایی هوشمند در اصفهان عنوان می‌کند: هدف اصلی از اجرای پروژه‌های روشنایی هوشمند در اصفهان، بهبود کیفیت زندگی شهروندان، افزایش بهره‌وری انرژی و کاهش هزینه‌ها است؛ این پروژه‌ها با استفاده از فناوری‌های پیشرفته‌های همچون سنسورها، سیستم‌های کنترل

## رونمایی از بانک اطلاعات جغرافیایی بافت تاریخی شهر اصفهان

تاریخی در بافت تاریخی اصفهان را مطالعه کنیم، با کلیک روی موقعیت آن، انواع اطلاعات مرتبط شامل تاریخچه، مرمت‌های انجام‌شده، تصاویر و فیلم‌های مربوط به دوره‌های مختلف، اسناد و مستندات کاربری در ادوار گوناگون و سایر اطلاعات یکپارچه در دسترس قرار خواهد گرفت. او ادامه داد: این اطلاعات به‌صورت مداوم تکمیل می‌شود و در آینده اطلاعاتی همچون نام‌های تاریخی گذرها و جزئیات مرتبط با آن‌ها نیز به بانک اضافه خواهد شد.مدیرعامل سازمان نوسازی و بهسازی شهر اصفهان خاطر‌نشان کرد: این پروژه ارزشمند می‌تواند مرجعی کامل برای برنامه‌ریزی و اقدامات مربوط به بافت تاریخی اصفهان باشد و محققان نیز قادر خواهند بود از این بانک اطلاعاتی بهره‌برند.ایزدخواستی گفت: حتی افرادی که اسناد یا اطلاعات تاریخی مربوط به املاک و خانه‌های قدیمی دارند، می‌توانند از آن‌ها در اختیار سازمان قرار دهند تا به بانک افزوده و مجموعه‌ای غنی‌تر ایجاد شود. او افزود: این پروژه اوایل سال آینده رونمایی خواهد شد، البته در حال حاضر نیز به‌صورت آزمایشی از آن در برنامه‌ریزی‌های سازمان استفاده می‌شود.

## برنامه‌ریزی برای بهره‌برداری اصفهان از عنوان پایتخت گردشگری آسیا

ویژه و جذب سرمایه‌گذاری در حوزه گردشگری است. او بیان کرد: شهرداری اصفهان به‌عنوان زمینه‌ساز این فرصت در حال برنامه‌ریزی برای بهره‌برداری حداکثری از این موقعیت است؛ ما در کمیته احیای جاده ابریشم از ۸۷ عضو فعال در حوزه تجارت و گردشگری دارد، عضویم داریم و با شهرهایی همچون هانگژو و لانگژو در چین تفاهم‌نامه همکاری امضا کرده‌ایم. سخنگو و مدیرکل ارتباطات و امور بین‌الملل شهرداری اصفهان این شهر معطوف خواهد شد، بنابراین این ما هستیم که باید با تعریف رویدادها و همکاری بخش خصوصی این فرصت را منتظم بشماریم و دوران شگفت‌انگیز و اسطوره‌ای اصفهان را زنده کنیم. معرکزآاد ادامه داد: بوجه مشخصی برای این عنوان در نظر گرفته نشده است، زیرا انتخاب اصفهان تنها چند روز پیش اعلام شد، اما اکنون فرصتی است که برنامه‌ریزی دقیقی برای سال ۲۰۲۵ انجام شود.



جاذبه‌های مدرن، فعالیت‌های الهام‌بخش در حوزه شهری و جایگاه بی‌بدیل هنرمندان اصفهانی انجام شده است و این عنوان فرصتی کم‌نظیر برای معرفی هرچه بیشتر اصفهان در عرصه بین‌المللی و توسعه

گردشگری دارد. سخنگو و مدیرکل ارتباطات و امور بین‌الملل شهرداری اصفهان با اشاره به دلیل انتخاب اصفهان به‌عنوان «پایتخت گردشگری آسیا در سال ۲۰۲۵» گفت: انتخاب اصفهان به دلیل تاریخ غنی،

## مسجد جامع اردستان و زواره شناسنامه شهرستان هستند

امام‌جمعه اردستان گفت: مسجد جامع تاریخی اردستان و زواره به‌عنوان شناسنامه شهرستان معرفی می‌شوند، بنابراین تلاش برای حفظ میراث‌فرهنگی شهرستان از اولویت‌ها است. به گزارش ایسنا، حجت‌الاسلام حسن دهشیری در کارگروه ثبت جهانی مساجد شهرستان در فرمانداری اردستان اظهار کرد: مسجد محل عبادت و نیایش است که واقف با این نیت آن را ساخته است، حال اگر قرار باشد با ثبت ملی و جهانی، آن از محل عبادت و رفت‌وآمد مؤمنین خارج کنند و فقط محل رفت‌وآمد گردشگران باشد مخالف ثبت جهانی آن هستیم. او با بیان اینکه مسجد جامع اگر قرار باشد ثبت جهانی شود باید همچنان مسجد فعال باشد و برنامه‌های خاصی که در آن برگزار می‌شود ادامه داشته باشد، افزود: برای ثبت جهانی مساجد جامع باید ملاحظات اجتماعی و مذهبی شهرستان موردتوجه قرار گیرد. امام‌جمعه اردستان ادامه داد: مسجد جامع تاریخی اردستان و زواره به‌عنوان شناسنامه شهرستان معرفی می‌شوند؛ بنابراین تلاش برای حفظ میراث‌فرهنگی شهرستان از اولویت‌ها باشد و همواره نگاه ویژه‌ای به آن داشته باشیم. دهشیری خاطر‌نشان کرد: شهرستان اردستان سرشار از آثار تاریخی متعلق به ادوار مختلف است که این خود ظرفیت‌های بی‌نظیر گردشگری را می‌تواند فراهم کند و لذا بایستی این مهم موردتوجه مسئولین قرار گیرد.

**۱۰ درصد از سهمیه ثبت جهانی مساجد در اردستان قرار دارد**

فرماندار اردستان نیز در این جلسه گفت: باید توجه داشته باشیم که شهرستان اردستان دارای ظرفیت‌های بالایی در حوزه میراث‌فرهنگی و آثار تاریخی است که باید با یک مشارکت مطلوب از سوی متولیان و دستگاه‌های اجرایی از این ظرفیت‌ها استفاده لازم و مطلوب را ببریم. محسن حیدری با بیان اینکه در کشور قرار است ۲۰ مسجد به ثبت جهانی برسد که ۱۰ درصد این سهمیه در شهرستان اردستان قرار دارد، گفت: ما برای ثبت جهانی مسجد جامع اردستان و زواره حدود پنج ماه زمان داریم و در این مدت مجموعه شهرستان باید هر آنچه لازم است را فراهم کند تا مساجد تاریخی شهرستان ثبت جهانی شود. او اضافه کرد: تا فروردین‌ماه سال آینده فرصت داریم که پرونده مساجد جامع را تشکیل و مستندات لازم را جمع‌آوری کنیم و پس از آن تا ۳ سه ماه ارزیابی نمایانندگان یونسکو را برای رفع اشکالات ما خواهیم داشت. فرماندار اردستان بیان کرد: مسجد جامع اردستان به‌عنوان قدیمی‌ترین مسجد شهرستان اردستان و گنجینه‌ای از معماری و هنر ایرانی‌اسلامی یکی از جاذبه‌های گردشگری، تاریخی و مذهبی ثبت ملی شده است که در دل شهر اردستان ساخته شده که این مسجد یکی از کهن‌ترین و باشکوه‌ترین مساجد ایران شناخته می‌شود.

### اجازه نمی‌دهیم با سرمایه شهرستان اردستان بازی شود

فرماندار اردستان گفت: تا زمانی که در این مسئولیت هستم، اجازه نمی‌دهم هیچ کسی و هیچ ارگانی با سرمایه شهرستان اردستان بازی کند. محسن حیدری در کارگروه توسعه کشاورزی شهرستان در فرمانداری اردستان اظهار کرد: یکی از مواردی که در بخش کشاورزی شهرستان اردستان مورد غفلت واقع شده، کشت گیاهان دارویی است که جهاد کشاورزی باید برای کاشت این‌گونه محصولات برنامه داشته باشد.

او با بیان اینکه باید تلاش شود سرمایه‌گذاران و کشاورزان به سمت کشت گیاهان‌ای تشویق شوند، افزود: برای راهاندازی کشت گلخانه و انرژی خورشیدی مشکلی برای پرداخت تسهیلات و حمایت‌های لازم نداریم و هر کسی که در این حوزه فعال باشد مورد حمایت قرار خواهد گرفت. فرماندار اردستان ادامه داد: بنیاد مستضعفان و شرکت فجر چهارمیل ۲۷ حلقه چاه عمیق و هزاران هکتار زمین کشاورزی شهرستان اردستان را در اختیار دارند، ولی این چاه‌ها و زمین‌های کشاورزی هیچ منفعتی برای عامه مردم شهرستان ندارند. حیدری با بیان اینکه کشت و صنعت روستای چهارمیل برای اردستان است و باید تکلیف خودشان را با شهرستان مشخص کنند، تصریح کرد: قبول نمی‌کنیم که یک شرکت کشاورزی حدود ۳۰ تا ۴۰ حلقه چاه کشاورزی را در اختیار داشته باشد و هزاران هکتار زمین کشاورزی را تصرف کند؛ ولی هیچ سودی برای شهرستان نداشته باشد. او افزود: اگر بنیاد علوی، بنیاد برکت، بنیاد مستضعفین و نیروی انتظامی می‌خواهند از سرمایه شهرستان استفاده کنند باید در مقابل آن برای منطقه سودآوری داشته باشند.

