

خبر

ساماندهی پارک گلستان اصفهان با کاشت ۱۰۰ اصله درخت

مدیرعامل سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری اصفهان از اجرای عملیات ساماندهی پارک گلستان خسر داد و گفت: در قالب این پروژه، عملیات گسترده کاشت درخت، درختچه، چمن و پرچین برای ارتقای کیفیت فضای سبز انجام شده است.

مجتبی حق‌شناس با اشاره به اجرای پروژه ساماندهی پارک گلستان اظهار کرد: در راستای توسعه و بهبود فضای سبز شهری، عملیات ساماندهی این پارک با اجرای مجموعه‌ای از اقدامات عمرانی و فضای سبزی به انجام رسیده است. او افزود: در قالب این پروژه، ۱۰۰ اصله درخت و ۸۰ اصله درختچه در بخش‌های مختلف پارک گلستان کاشته شده است تا ضمن افزایش پوشش گیاهی، به ارتقای کیفیت فضای سبزی به عنوان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری اصفهان تأکید کرد: در این پروژه، عملیات توده‌کاری نیز در سطح ۲۰۰ متر مربع اجرا شده است که نقش مؤثری در تقویت پوشش گیاهی و ساماندهی منظر فضای سبز پارک دارد. حق‌شناس گفت: در این پارک ۱۵۰۰ متر مربع چمن کاری شده است تا شرایط مطلوب‌تری برای استفاده شهروندان از این فضای عمومی فراهم شود. او ادامه داد: در راستای تکمیل عملیات ساماندهی پارک گلستان، ۷۰۰ متر پرچین نیز کاشته شده است که علاوه بر افزایش سرسبزی محیط، به انسجام و زیبایی بیشتر فضای پارک کمک می‌کند.مدیرعامل سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری اصفهان خاطر نشان کرد: اجرای این پروژه در راستای ارتقای کیفیت فضاهای عمومی، افزایش سرنه فضای سبز و بهبود محیط شهری برای شهروندان انجام شده است.

بسته تشویقی ساختوساز در اصفهان

مشاور شهردار در امور اقتصادی و مشارکت‌های مردمی و مدیرکل درآمد شهرداری اصفهان گفت: بسته تشویقی صدور پروانه ساختمانی با تخفیف ۲۰ درصدی، امکان پرداخت در سه قسط و محاسبه عوارض بر مبنای نرخ سال ۱۴۰۴ تا پایان خرداد فعال و فرصت مناسبی برای سرمایه‌گذاران و متقاضیان ساختوساز در این کلان‌شهر فراهم کرده است.
ناذر آخوندی با اشاره به بسته‌های تشویقی تسهیل‌شده از ابتدای سال جاری اظهار کرد: از آغاز سال تشویق بسیار خوبی تعریف کردیم که دو بسته از آن‌ها به پایان رسیده است و دو بسته دیگر تا سئویکم خرداد سال جاری ادامه دارد. او افزود: دو بسته تشویقی شامل پروانه‌های ساختمانی و پایان کار، همچنین عوارض نوسازی و عمران شهری تا پایان خرداد فعال هستند. مشاور شهردار در امور اقتصادی و مشارکت‌های مردمی و مدیرکل درآمد شهرداری اصفهان با اشاره به جزئیات بسته تشویقی پروانه ساختمانی خاطر نشان کرد: از ابتدای سال با بسته تشویقی ۳۰ درصد و ۲۵ درصد تا هم اردیبهشت ۲۰۲۰ و از هم اردیبهشت به بعد به بسته تشویقی ۲۰ درصد با سه قسط و با نرخ سال ۱۴۰۴ تبدیل شد. آخوندی با بیان اینکه نرخ سال ۱۴۰۵ هنوز در پروانه ساختمانی لحاظ نشده است، گفت: محاسبه عوارض پروانه ساختمانی بر اساس قیمت سال ۱۴۰۴ به اضافه ۲۰ درصد تخفیف و با امکان پرداخت سه قسط انجام می‌شود که شرایط بسیار مناسبی برای سرمایه‌گذاران و متقاضیان ساختوساز فراهم کرده است. او با اشاره به اختلاف قیمت نسبت به سال گذشته افزود: اختلاف نرخ نسبت به پارسل بسیار زیاد است و اقساطی بودن و تخفیف ارائه‌شده، شرایط مطلوبی را برای متقاضیان ایجاد کرده است. مشاور شهردار در امور اقتصادی و مشارکت‌های مردمی و مدیرکل درآمد شهرداری اصفهان با اشاره به عوارض نوسازی و عمران شهری گفت: مدیریت شهری با مصوبه شورای شهر، نرخ‌های عوارض نوسازی و عمران شهری را تا پایان خرداد سال جاری بر اساس نرخ سال ۱۴۰۴ تعیین کرده است که این تصمیم از افزایش حدود ۳۰ درصدی قیمت‌ها جلوگیری کرده است. آخوندی با اشاره به آمادگی مناطق برای خدمت‌رسانی به شهروندان خاطر نشان کرد: به مناطق پانزده‌گانه شهرداری ایلخ شده است که آماده ارائه خدمات به شهروندان برای پرداخت عوارض نوسازی باشند.

او با اشاره به جویز ویژه برای مشارکت‌کنندگان در توسعه شهر افزود: شهرداری اصفهان با رویکرد حمایت از زندگی سالم و پاک، برای هر منطقه یک دستگاه موتور برقی و یک دستگاه اسکوتر برقی در نظر گرفته است که در مجموع ۱۵ دستگاه موتور برقی و ۱۵ دستگاه اسکوتر برقی می‌شود. آخوندی گفت: یک دستگاه خودروی برقی نیز برای کل مناطق پانزده‌گانه به قید قرعه به فردی که عوارض خود را پرداخت کرده و در توسعه شهر مشارکت داشته باشد، اهدا می‌شود. او خاطر نشان کرد: تنها دو هفته تا پایان مهلت استفاده از بسته تشویقی پروانه ساختمانی فرصت باقی مانده است و شهروندان می‌توانند با مراجعه به مناطق و پرداخت عوارض نوسازی و عمران شهری خود تا پایان خرداد در این قرعه‌کشی ویژه شرکت کنند.

تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

اصفهان

سه‌شنبه ۱۹ خرداد ۱۴۰۵ ■ شماره ۵۴۲۱

همدلی برای احیای زاینده‌رود؛ از انتقال آب تا باز چر خانی پساب

در شرایطی که تکمیل پروژه‌های انتقال و مدیریت آب و حفاظت از حقله‌ها از الزامات احیای پایدار زاینده‌رود بشمار می‌رود،شهرداری اصفهان با اجرای نخستین شبکه یکپارچه رینگ پساب کشور و راهاندازی ۶ تصفیه‌خانه پیشرفته، گام مهمی برای کاهش وابستگی فضای سبز شهر به آب خام و کمک به پایداری منابع آب برداشته است.

به گزارش ایما، در دنیای امروز، توسعه شهری دیگر تنها به احداث خیابان‌ها، پل‌ها و ساختمان‌ها محدود نمی‌شود، بلکه مدیریت پایدار منابع حیاتی به‌ویژه آب، به یکی از مهم‌ترین شاخص‌های موفقیت شهرها تبدیل شده است. در شهرهایی که با محدودیت منابع آبی روبه‌رو هستند، حفظ و توسعه فضای سبز بدون افزایش فشار بر منابع آب شرب و رودخانه‌ها، یکی از مهم‌ترین چالش‌های مدیریت شهری به شمار می‌رود. از این منظر، استفاده از آب‌های بازچرخانی‌شده و بهره‌گیری از پساب تصفیه‌شده، به راهکارهای راهبردی برای حفظ سرانه‌های سبز و افزایش تابآوری شهرها در برابر بحران کم‌آبی تبدیل شده است. اصفهان نیز به‌عنوان یکی از کلان‌شهرهای کشور که سال‌ها با چالش خشکی زاینده‌رود و محدودیت منابع آبی دست‌وپنجه نرم کرده، در سال‌های اخیر تلاش کرده است مسیر تازه‌ای را در مدیریت آب شهری دنبال کند. رویکردی که هدف آن کاهش وابستگی فضای سبز به منابع آب خام و در حرکت به سمت استفاده بیشتر از آب‌های بازچرخانی‌شده است؛ در همین راستا، پروژه رینگ پساب اصفهان به‌عنوان نخستین شبکه یکپارچه استفاده از پساب برای آبیاری فضای سبز در کشور تعریف و اجرا شده است. طرحی زیرساختی که می‌تواند الگوی جدیدی از مدیریت پایدار آب را در شهرهای ایران ارائه کند. اهمیت این پروژه زمانی بیشتر نمایان می‌شود که بدانیم بخش قابل توجهی از نیاز آبی فضای سبز اصفهان در سال‌های گذشته از منابعی همچون زاینده‌رود و چاه‌ها تأمین می‌شد. اکنون مدیریت شهری تلاش می‌کند با تکمیل رینگ پساب، توسعه تصفیه‌خانه‌های پیشرفته و ارتقای کیفیت آب بازچرخانی‌شده، سهم منابع آب خام را به حداقل برساند و نیاز آبی فضای سبز را از طریق منابع پایدار تأمین کند؛ مسیری که نمتنها به حفظ سرمایه سبز شهر کمک می‌کند، بلکه می‌تواند نقش مؤثری در کاهش فشار بر زاینده‌رود و تقویت روند احیای این شریان حیاتی فلات مرکزی ایران داشته باشد.

۴ شهرداری اصفهان با ۶ تصفیه‌خانه جدید به کمک احیای زاینده‌رود می‌آید

علی صالحی، سخنگو و عضو هیئت‌رئیسه شورای اسلامی شهر اصفهان با اشاره به جاری شدن دوباره زاینده‌رود پس از حدود ۹ ماه اظهار می‌کند: اجرای پروژه‌های انتقال آب، کاهش برداشت صنایع، اصلاح الگوی کشت و توسعه زیرساخت‌های مدیریت مصرف، شرایط احیای پایدار زاینده‌رود را نسبت به سال‌های گذشته امیدوارکننده‌تر کرده است. او می‌افزاید: مجموعه‌ای از اقدامات طی پنج سال اخیر از جمله انتقال آب به صنایع، تغییر الگوی کشت، مدیریت مصرف، توسعه تصفیه‌خانه‌ها و اجرای پروژه‌های انتقال آب، نشان‌های امیدوارکننده‌ای برای احیای پایدار زاینده‌رود ایجاد کرده است، اما دستیابی به جریان دائمی این رودخانه همچنان نیازمند تکمیل طرح‌های زیرساختی و جلوگیری از بارگذاری‌های جدید است. سخنگو و عضو هیئت‌رئیسه شورای اسلامی شهر اصفهان تصریح می‌کند: پس از حدود ۹ ماه، بار دیگر شاهد جاری شدن آب در زاینده‌رود هستیم تا بخش‌های مختلف درای حقله از جمله کشاوران غرب و شرق استان، محیط زیست، شهر اصفهان و سفرهای زیرزمینی بتوانند از این نعمت الهی بهره‌مند شوند. همچنین جریان آب در زاینده‌رود می‌تواند بخشی از نیازهای زیرساختی شهری و فضای عمومی اصفهان را تأمین کند و شرایط بهتری را برای شهروندان فراهم آورد. صالحی ادامه می‌دهد: هرچند بارش‌های سال جاری نسبت به سال‌های اخیر شرایط بهتری را رقم زده است، اما همچنان را رسیدن به ظرفیت‌های مطلوب و تاریخی حوضه زاینده‌رود فاصله داریم و نمی‌توان بر بارندگی‌ها به‌عنوان رهاکار اصلی تکیه کرد. او تصریح می‌کند: طی سال‌های گذشته پروژه‌های بسیاری در حوزه مدیریت مصرف آب، انتقال آب بین‌حوضه‌ای، کاهش مصرف صنایع و اصلاح الگوی کشت دنبال شده

اکنون آثار اولیه آن‌ها در حال نمایان شدن است. سخنگو و عضو هیئت‌رئیسه شورای اسلامی شهر اصفهان تأکید می‌کند: یکی از مهم‌ترین رخدادهای این دوره، کاهش وابستگی صنایع به منابع آب زاینده‌رود بوده است. به‌طوری‌که بخشی از صنایع برداشت خود از رودخانه را به حداقل یا در بعضی موارد به صفر رسانده‌اند. صالحی با اشاره به پروژه انتقال آب تا خلیج‌فارس و دریای عمان به فلات مرکزی ایران یادآور می‌شود: این ابرپروژه در دولت شهید آیت‌الله رئیسی آغاز شد و در دولت چهاردهم به مراحل نهایی خود نزدیک شده است. این طرح یکی از مهم‌ترین اقدامات زیرساختی برای کاهش فشار بر منابع آبی زاینده‌رود محسوب می‌شود. بعضی طرح‌ها که در جنوب استان اصفهان طی سال‌های گذشته با کندی پیش می‌فت، طی دو تا سه سال اخیر شتاب بیشتری گرفته و به مراحل قابل قبولی رسیده است. او با تأکید بر ضرورت مدیریت مصرف در بالادست حوضه آبریز زاینده‌رود خاطر نشان می‌کند: استفاده از کنترهای هوشمند، برخورد با برداشت‌های غیرمجاز و جلوگیری از مصرف بیش از سهم قانونی باید با جدیت بیشتری دنبال شود تا تعادل منابع و مصارف در این حوضه برقرار شود. تغییر الگوی مصرف مردم و همراهی شهروندان در مدیریت مصرف آب از دیگر عوامل مؤثر در بهبود وضعیت زاینده‌رود است و همکاری مردم در سال‌های اخیر نقش مهمی در کاهش فشار بر منابع آبی داشته است.

۴ احیای پایدار زاینسد‌رود نیازمند تکمیل پروژه‌های انتقال آب و مدیریت مصرف است

سخنگو و عضو هیئت‌رئیسه شورای اسلامی شهر اصفهان در ادامه به اقدامات مدیریت شهری اصفهان در حوزه مدیریت منابع آبی اشاره می‌کند: شهرداری اصفهان پروژه رینگ پساب به طول حدود ۱۳۰ کیلومتر را در آسانه بهره‌برداری دارد. شش تصفیه‌خانه پیشرفته و منجز نیز آماده افتتاح است. با وجود محدودیت‌های شدید منابع آبی، مدیریت شهری موفق شده است فضای سبز شهر را با کمتر از نصف نیاز واقعی آبی آن حفظ کند و بخش قابل توجهی از آب مورد نیاز این حوزه از طریق پساب تصفیه‌شده تأمین می‌شود. صالحی با بیان اینکه توسعه تصفیه‌خانه‌های محلی، استفاده از فناوری‌های نوین و اجرای پروژه‌هایی همچون باغ ارغوان با رویکرد خودکفایی در تأمین آب و انرژی، بخشی از سیاست‌های مدیریت شهری برای کاهش وابستگی به منابع آب زاینده‌رود است. خاطر نشان می‌کند: نیاز سالانه فضای سبز اصفهان بین ۳۰ تا ۷۰ میلیون متر مکعب برآورد می‌شود؛ اگرچه این میزان در مقایسه با آورد طبیعی زاینده‌رود عدد بزرگی نیست، اما مجموعه‌ای از اقدامات در حوزه آب شرب، صنعت، کشاورزی، محیط زیست و فضای سبز می‌تواند کنار یکدیگر به ایجاد تعادل پایدار در حوضه آبریز کمک کند. احیای زاینده‌رود نیازمند اجرای

هوزمان همه سربازهای پیش‌بینی‌شده در حوزه مدیریت منابع و مصارف است و هیچ‌یک از راهکارها نباید به‌تنهایی مورد توجه قرار گیرد. او با اشاره به آثار زیست‌محیطی و میراثی خشک شدن زاینده‌رود تصریح می‌کند: تلوم خشکی رودخانه در دو دهه گذشته خسارت‌هایی را در زمینه فرونشست زمین، میراث فرهنگی و پایلاری سکونت در اصفهان ایجاد کرد و ادامه این روند می‌توانست پیامدهای جدی‌تری برای شهر به همراه داشته باشد؛ زاینده‌رود تنها یک رودخانه نیست، بلکه رگ حیات فلات مرکزی ایران و بخشی از هویت تاریخی و تمدنی کشور بشمار می‌رود و به همین دلیل تصمیم‌گیری درباره آن باید با نگاهی ملی و فراملی انجام شود. سخنگو و عضو هیئت‌رئیسه شورای اسلامی شهر اصفهان با ابراز امیدواری نسبت به آینده زاینده‌رود عنوان می‌کند:هدلی میان مردم، کشاورزان، صنعتگران، مدیران شهری و مسئولان استانی در سال‌های اخیر تقویت شده است و اگر این همکاری با تدبیر مدیران ارشد کشور ادامه پیدا کند، می‌توان به دستیابی به جریان پایدار زاینده‌رود امیدوار بود. صالحی می‌گوید: کمسیون ویژه آب و مناطق کم‌برخوردار شورای اسلامی شهر اصفهان همچنان موضوع احیای زاینده‌رود را از مسیرهای حقوقی، رسانه‌ای، مطالبه‌گری، دیپلماسی و هوافضایی میان دستگاه‌های مختلف دنبال خواهد کرد تا این مطالبه ملی و مردمی به نتیجه مطلوب برسد.

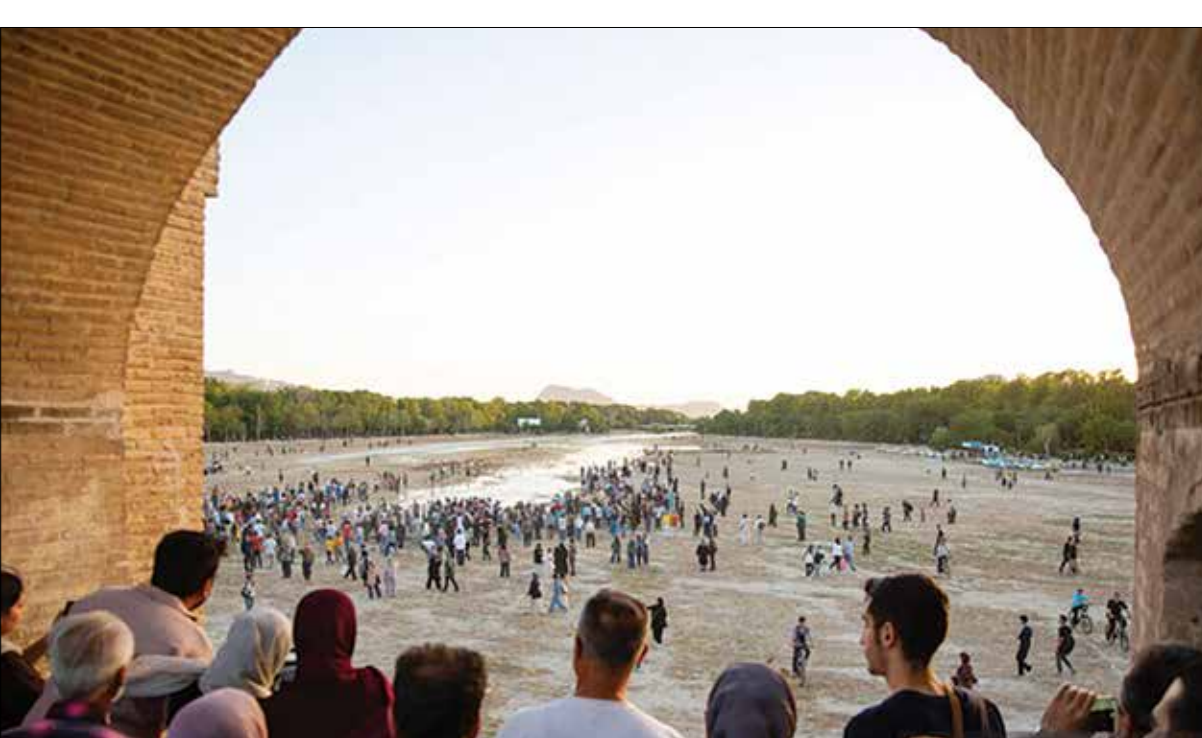
۴ پیشرفت ۹۶ کیلومتری رینگ پساب اصفهان؛ بهره‌برداری کامل تا پایان سال

مهدی بقایی، معاون محیط زیست و خدمات شهری شهردار اصفهان از پیشرفت قابل توجه پروژه رینگ پساب شهر اصفهان خبر می‌دهد و اظهار می‌کند: بخش عمده این پروژه به مرحله اجرا رسیده است و تلاش می‌شود با رفع موانع موجود، تا پایان سال جاری به بهره‌برداری کامل برسد. او با اشاره به وضعیت اجرای این پروژه بیان می‌کند: رینگ پساب شهر اصفهان در مجموع ۹۶ کیلومتر طول دارد که این بخش به‌طور کامل اجرا شده است، همچنین بخش مرکزی پروژه نیز حدود ۲۶ کیلومتر پیش‌بینی شده که پیشرفت قابل توجهی از آن انجام شده است. در مراحل پایانی قرار دارد بعضی مسائل ناشی از شرایط اقتصادی، افزایش قیمت‌ها و مشکلات ایجادشده در ماه‌های اخیر روند اجرای پروژه را تحت تأثیر قرار داده است، اما شهرداری اصفهان در تلاش است با رفع این موانع، این پروژه را سال جاری به بهره‌برداری برساند. معاون محیط زیست و خدمات شهری شهردار اصفهان با اشاره به برنامه‌های مدیریت شهری در لفق اصفهان ۱۴۱۰ تصریح می‌کند: یکی از محورهای مهم این برنامه، تکمیل رینگ پساب و بهره‌گیری حداکثری از آب‌های بازچرخانی‌شده برای تأمین نیازهای فضای سبز شهری است. در این پروژه تنها تأمین

سه‌شنبه ۱۹ خرداد ۱۴۰۵ ■ سال بیست و دوم ■ شماره ۵۴۲۱

سه‌شنبه ۱۹ خرداد ۱۴۰۵ ■ شماره ۵۴۲۱

همدلی برای احیای زاینده‌رود؛ از انتقال آب تا باز چر خانی پساب



آب مدنظر نیست، بلکه کیفیت پساب نیز اهمیت ویژه‌ای دارد تا بتوان از آن در آبیاری فضای سبز شهری و احیای مادی‌های اصفهان استفاده کرد.

۴ پساب تصفیه‌شده جایگزین منابع آبی خام در فضای سبز اصفهان می‌شود

بقایی ادامه می‌دهد: در تصفیه‌خانه‌های جدید شهرداری از فناوری نانوآون استفاده شده است تا آب خروجی با کیفیت بالا و مطابق استانداردهای مورد نیاز برای مصارف شهری تولید شود. تصفیه‌خانه‌های در حال بهره‌برداری و احداث شهرداری اصفهان از جدیدترین فناوری‌های روز دنیا بهره می‌برند و خروجی آن‌ها در بالاترین سطح کیفی قرار دارد. او با بیان اینکه تمام ظرفیت رینگ پساب به توسعه و نگهداری فضای سبز شهر اختصاص خواهد یافت، تأکید می‌کند: تمام پساب تولیدشده در این شبکه برای آبیاری فضای سبز مورد استفاده قرار می‌گیرد و در بعضی موارد نیز پس از انجام تصفیه تکمیلی به شبکه آبیاری تزریق خواهد شد. بقایی عنوان می‌کند: آب تأمین‌شده از طریق رینگ پساب در کنار منابعی همچون چاه‌ها و آب رودخانه، به حفظ و پایداری فضای سبز اصفهان کمک خواهد کرد و وابستگی شهر به منابع آب خام را کاهش می‌دهد. با تکمیل این زیرساخت مهم، شرایط پایدارتری برای تأمین آب فضای سبز اصفهان فراهم شود و مدیریت شهری بتواند در شرایط کم‌آبی نیز از سرمایه سبز شهر به نحو مطلوب حفاظت کند.

تجربه سال‌های اخیر نشان داده است که آینده شهرهای کم‌آب بیش از هر زمان دیگری به توسعه زیرساخت‌های نوین مدیریت منابع آبی وابسته است. در این میان، رینگ پساب اصفهان را می‌توان یکی از مهم‌ترین پروژه‌های زیرساختی مدیریت شهری دانست که با هدف کاهش وابستگی به منابع آب افزایش بهره‌وری و تأمین پایدار نیازهای فضای سبز شهر در حال تکمیل است. بهره‌برداری کامل از این شبکه، علاوه بر آنکه بخش قابل توجهی از نیاز آبی فضای سبز را از طریق آب بازچرخانی‌شده تأمین خواهد کرد، می‌تواند فشار بر منابع ارزشمند آب سطحی و زیرزمینی را نیز کاهش دهد. استفاده از فناوری‌های نوین تصفیه آب و ارتقای کیفیت پساب، با این ظرفیت را فراهم کرد است که آب تصفیه‌شده به یکی از ارکان اصلی مدیریت پایدار منابع آبی در اصفهان تبدیل شود. رینگ پساب تنها یک پروژه عمرانی نیست، بلکه بخشی از راهبرد بلندمدت اصفهان برای سازگاری با کم‌آبی و حفاظت از سرمایه‌های طبیعی شهر بشمار می‌رود. مسیری که در صورت تکمیل و بهره‌برداری کامل، می‌تواند نقش مهمی در حفظ فضای سبز شهری، حمایت از احیای زاینده‌رود و افزایش تابآوری اصفهان در برابر چالش‌های آبی سال‌های آینده ایفا کند.



خلوند تلاش کرد.ایم از تمامی این ظرفیت‌ها در کنار یکدیگر بهره ببریم، زیرا متعقدیم شهری پویا، پاشنات و توسعه‌یافته خواهد بود که همه ظرفیت‌های مردمی آن در کنار هم قرار

گرفته و در راستای اهداف مشترک فعالیت کنند. صیرفی‌نژاد ادامه داد: خوشبختانه امروز ارتباط بسیار خوبی میان مدیریت شهری و مساجد، هیئت‌های مذهبی، کانون‌های فرهنگ

اصفهان‌امروز

خبر

جذب آتش‌نشان داوطلب در اصفهان

مدیرعامل سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری اصفهان از آغاز فراخوان جذب آتش‌نشان داوطلب در این کلان‌شهر خبر داد و گفت: بانوان و آقایان می‌توانند با شرکت در دوره‌های آموزشی رایگان سه‌روزه ضمن کسب مهارت‌های ایمنی و امنادی، در مسیر ارتقای فرهنگ ایمنی و همراهی با آتش‌نشانان نقش آفرینی کنند.

آشنیاد امید باقری با اشاره به فراخوان رسمی جذب و به‌کارگیری آتش‌نشان داوطلب فعال در اصفهان اظهار کرد: سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری اصفهان از تمام بانوان و آقایان علاقه‌مند دعوت می‌کند تا با حضور در دوره‌های آموزشی رایگان سه‌روزه، گامی مؤثر در مسیر خدمت‌رسانی و همراهی با ایثارگران آتش‌نشانی بردارند. او افزود: چنانچه شهروندان روایی حضور در مانورهای عملیاتی، برنامه‌های میدانی و فعالیت‌های امنادی کنار آتش‌نشانان دفاکار را در سر دارند، می‌توانند از این فرصت ویژه استفاده کنند. مدیرعامل سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری اصفهان با اشاره به محل برگزاری دوره‌های آموزشی خاطر نشان کرد: این دوره‌ها در ایستگاه‌های آتش‌نشانی سطح شهر اصفهان برگزار می‌شود. باقری گفت: علاقه‌مندان می‌توانند با مراجعه به وبگاه سازمان آتش‌نشانی اصفهان یا حضور در ستاد مرکزی آتش‌نشانی اصفهان واقع در میدان بزرگمهر، اداره آموزش سازمان آتیشنام کنند برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۲۹۸۸۷۲۰۰ تماس بگیرند.

باغ مشاهیر اصفهان با مشارکت بخش خصوصی تکمیل می‌شود

رئیس مرکز پژوهش‌های شورای اسلامی شهر اصفهان گفت: بخشی از زیرساخت‌ها و محوطه‌سازی پروژه باغ مشاهیر توسط شهرداری در حال اجراست و بخش دیگر فاز توسعه آن با مشارکت سرمایه‌گذاران بخش خصوصی انجام می‌شود، از این‌رو بافان اقتصادی و فرهنگی دعوت می‌کنیم در تکمیل این پروژه شاخص و ماندگار شهری مشارکت کنند.

مصطفی نبائی‌نژاد اظهار کرد: ماوریت‌های شورای اسلامی شهر علاوه بر تضمین، پیگیری مصوبات است و امروز از منظر پیگیری مصوبات احساس کردیم باید بازدید از وضعیت پروژه‌ها داشته باشیم. او افزود: دو پروژه شاخص باغ بانوان و باغ مشاهیر را در منطبق ۵ و ۱۲ اصفهان در دستور برنامه قرار دادیم. رئیس مرکز پژوهش‌های شورای اسلامی شهر اصفهان با اشاره به کندی سرعت پروژه‌ها به دلیل شرایط جنگ خاطرنشان کرد: پروژه‌ها آغاز خیلی خوبی داشته است، اما مسائلی که به‌واسطه جنگ پیش آمد، سرعت پروژه‌ها را به دلایل مختلف کند کرده است. نبائی‌نژاد با اشاره به تمرکز شهرداری بر بازسازی منازل آسیب‌دیده در منطقه ۱۳ گفت: بازسازی دشت و تمرکز شهرداری در این مدت با بازسازی آن‌آباد بوده است. او افزود: حجم، وسعت و ابعاد باغ مشاهیر، یک ابرپروژه چندمنظوره فرهنگی، اجتماعی و زیست‌محیطی بوده و قرار است یک اثر تمدنی به جهت بازخوانی تمدن اصفهان به یادگار بگذارد. رئیس مرکز پژوهش‌های شورای اسلامی شهر اصفهان با اشاره به پیشرفت محوطه‌سازی و آبنیه باغ خاطرنشان کرد: بحث محوطه‌سازی مجدد آغاز شده و پیش می‌رود و بخشی از آبنیه را شهرداری در فاز دو اعتبارگذاری می‌کند و بخشی هم با مشارکت بخش خصوصی انجام خواهد شد. نبائی‌نژاد با دعوت از بخش خصوصی برای مشارکت در این پروژه گفت: ساخت حدود چهار هزار متر زیربنای فرهنگی، اجتماعی و خدماتی در این پروژه پیش‌بینی شده و بخش خصوصی می‌تواند با مشارکت، هم سود خود را برد و هم در ساخت یک پروژه بی‌نظیر سهمی باشد. او با اشاره به رویکرد مدیریت شهری در همکاری با بخش خصوصی افزود: بخش شهری همچون همیشه دست بخش خصوصی را به گرمی می‌فشارد و شرایط و استعداد پروژه برای مشارکت تا حد قابل توجهی روشن است. رئیس مرکز پژوهش‌های شورای اسلامی شهر اصفهان با اشاره به روایت هویت تمدنی اصفهان در باغ مشاهیر خاطر نشان کرد: مهم‌ترین سازنده هویت و تمدن در هر دوره، مشاهیر آن دوره هستند و گلچینی از مشاهیر اصفهان در طول دوره‌های هویتی و تمدنی در فاز دوم این باغ به منصف ظهور خواهد رسید. نبائی‌نژاد گفت: مردم با این هویت‌ها آشنا می‌شوند، به آنها افتخار می‌کنند و در سال‌های آینده مجدد قلعه‌های ازین هویت‌سازان را خواهیم داشت؛ نشاننده اصفهان نیز به این مشاهیر گره خورده است.

هر دوره، مشاهیر آن دوره هستند و گلچینی از مشاهیر اصفهان در طول دوره‌های هویتی و تمدنی در فاز دوم این باغ به منصف ظهور خواهد رسید. نبائی‌نژاد گفت: مردم با این هویت‌ها آشنا می‌شوند، به آنها افتخار می‌کنند و در سال‌های آینده مجدد قلعه‌های ازین هویت‌سازان را خواهیم داشت؛ نشاننده اصفهان نیز به این مشاهیر گره خورده است.

احداث دوربرگردان جدید در بزرگراه شهید خرازی اصفهان

مدیر منطقه ۲ شهرداری اصفهان گفت: پروژه احداث دوربرگردان اتصال بین لوب تقاطع شهید خرازی و دایر کشتال خیابان امام خمینی با اعتبار ۴۰ میلیارد ریال و با هدف رون‌سازی ترافیک، افزایش ایمنی عبور و مرور و بهبود دسترسی‌های شهری در ضلع غربی بزرگراه شهید خرازی در حال اجرا است.

محمدرضا طیبی اظهار کرد: بزرگراه شهید خرازی به‌عنوان یکی از محورهای اصلی و پرتردد شهری، نقش مهمی در جابه‌جایی شهروندان و اتصال مناطق مختلف شهر ایفا می‌کند. بر همین اساس، اجرای پروژه‌های اصلاح هندسی و تکمیل اتصالات ترافیکی در این محدوده در دستور کار منطقه ۲ قرار گرفته است. او افزود: در همین راستا، پروژه احداث دوربرگردان اتصال بین لوب تقاطع شهید خرازی و دایر کشتال خیابان امام خمینی با هدف رون‌سازی ترافیکی، کاهش زمان سفر شهروندان و رفع گره‌های موجود طراحی و اجرایی شده است. مدیر منطقه ۲ شهرداری اصفهان با اشاره به مشخصات اجرایی پروژه تصریح کرد: این طرح شامل عملیات برش و برچین اسفالت موجود، خاکبرداری، اجرای زیرسازی استاندارد، جدول‌گذاری و در نهایت تهیه و بخش آسفالت جدید است که مطابق ضوابط فنی و استانداردهای شهری در حال انجام است.