



گزارش خبری

ابر و باد و مه و خورشید و فلک دست در دست هم داده اند تاداشت تهری از آب مشهد یکی از گرم ترین و خشک ترین تابستان هایش را نظاره گر باشد. حال این روزهای مشهد نه تنها به نسبت دیگر کلان شهرهای کشور که در خراسان رضوی هم تعریفی ندارد. کاهش ۷۰ درصدی حجم بارش های این شهر در سال اخیر، مشهد را به پایین ترین رده فهرست شهرهای بحران زده آبی استان که اغلب در دشت های ممنوعه یا ممنوعه بحرانی قرار دارند، کشانده است. حفر چاه های بزرگ و کوچک، اجرای پروژه های آبی کلان و خرد و انتقال خطی آب از دور و نزدیک شاید در نگاه اول، راهگشای مشکل آبی این کلان شهر در درازمدت باشد، بدون توجه به مدیریت مصرف و اصلاح برخی از فرایندها در نحوه تامین و توزیع این مایع حیاتی نمی توان امیدی به حل ریشه ای بحران آب و سودای عبور از این بحران داشت. در این میان نگاهی که حداقل در مشهد با تعریف گزاره ای به نام «شهر دوستدار آب» آغاز شده است شاید بتواند نقطه عطفی در رسیدن به این آرمان باشد.

جمع آوری چمن ها در ۳۵ نقطه شهر به گفته معاون محیط زیست و خدمات شهری شهردار مشهد، عنوان «شهر دوستدار آب» شروعی برای یک حرکت بزرگ در پاسداشت و نگهداشت منابع آبی این کلان شهر است که می تواند تأثیرات بسزایی را در چرخه تامین و توزیع این مایع حیات بخش از خود برجای گذارد. علی نجفی در گپ وگفتی با شهردار با اهتمام شهرداری مشهد برای مدیریت حوزه آب اشاره می کند و می گوید: کاهش بارندگی ها و تند اوم خشک سالی های پایی، سبب کمبود آب در پشت سدها و وقوع محدودیت های زیادی برای تامین آن شده است که با این وضعیت باید تمامی دستگاه ها با همراهی شهروندان و زائران بارگاه نورانی رضوی در گذر از این بحران یاری رسان باشند.

وی اضافه می کند: تا کنون از سدهای دوستی، طرق و کارده ۴ میلیون مترمکعب تامین منابع آبی داشته ایم، اما متأسفانه با توجه به اوضاع و نبود بارش لازم، ذخایر آبی این سدها به حداقل رسیده است، به گونه ای که شاید نیاز آب شرب مشهد را هم به سختی بتوانیم تامین کنیم.

معاون محیط زیست و خدمات شهری شهردار مشهد با اشاره به کارهایی که در حوزه مدیریت شهری برای عبور از بحران آب در حال انجام است، اظهار می کند: بر این مهم، سرفصل های مختلفی در دستور کار قرار گرفته است، از بازچرخانی آب تا تغییر پوشش های گیاهی پر آب طلب و از جداسازی آب شرب از غیر شرب برای آبیاری فضای سبز تا توسعه شبکه آبیاری درختان در زمره مهم ترین این اقدامات قرار دارد که شهر مشهد را در این باره متمایز از دیگر نقاط کشور کرده است. وی از جمع آوری چمن ها و گیاهانی که مصرف آب بالایی دارند در ۳۵ محور اصلی مشهد خبر می دهد و می گوید: قصد داریم با جمع آوری گونه هایی همچون چمن ها و گیاهان پرچینی شهر که به آبیاری بیشتر نیاز دارند، در حوزه مدیریت مصرف و همچنین تحقق شعار شهر دوستدار آب گام های مؤثرتری برداریم.

نجفی به برخی از گونه های مناسب با اقلیم مشهد اشاره می کند و ادامه می دهد:

عملیات ویژه مدیریت شهری؛ «نجات آب»

مدیریت شهری مشهد برنامه مدونی برای عبور از بحران آب در تابستان امسال، به مرحله اجرا گذاشته است



عکس: رضا جعفرزاده/شهردار

تمهید ویژه شهر برای عبور از بحران

فرماندار مشهد هم در گفت وگو با شهردار با اشاره به وضعیت نامطلوب ذخایر آبی این شهر می گوید: با توجه به وضعیت فعلی ذخایر آبی، همه دستگاه های مربوط پای کار هستند تا خلی به تامین آب زائران و مجاوران بارگاه رضوی وارد نشود.

محسن داوری با اشاره به اقدامات مدیریت شهری مشهد در حوزه اداره منابع آبی مورد نیاز برای فضای سبز این شهر



گام فوق العاده مدیریت شهری برای حفاظت از آب

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد نیز در واکنش به فعالیت ها و اقدامات مدیریت این شهر برای حفاظت از آب دشت خشک و نفتخیزه مشهد، زبان به تحسین می گشاید و می گوید: گامی که شهرداری مشهد برای عبور از بحران کم آبی برداشته، فوق العاده است و همین که در یک دوره مدیریت شهری، واژه ای همچون «شهر دوستدار آب» بر سر زبان ها می افتد، حکایت از توجه و اهتمام ویژه مدیران آن به مسئله آب دارد. حسین اسماعیلیان همچنین به برخی از اقدامات شهرداری مشهد برای کاهش مصرف آب فضای سبز شهر مشهد اشاره می کند و می افزاید: در نوروز

امسال واز آن زمان تاکنون شاهد استفاده از سنگ های رنگی به جای پوشش چمن در بسیاری از نقاط شهر بودیم که همین



می افزاید: برای تامین و عبور از بحران آب شهر مشهد، سه تصمیم کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت اتخاذ شده است، در اقدام کوتاه مدت، تلاشمان را بر ظرفیت و منابع موجود همچون ایجاد یک منبع بزرگ برای ذخیره آب، بهره گرفتن از ظرفیت چاه های کشاورزی و اتصال چاه های دولتی به شبکه آب مشهد در صورت نیاز معطوف کرده ایم. به گفته او، انتقال آب از نقاط مرزی ترکمنستان و همچنین انتقال آب از دریای عمان به مشهد در زمره برنامه های میان مدت و بلندمدت مدیران آبی برای عبور از بحران آبی این شهرستان است.

موضوع سبب کاهش چشمگیر مصرف آب شد. وی با اشاره به وضعیت نامطلوب ذخایر آبی شهر مشهد ادامه می دهد: این اقدامات و تدابیر دوراندیشانه باید همچنان تداوم یابد تا این تابستان را نیز بدون مشکل تامین آب پشت سر بگذاریم.

وی با ابراز تأسف از اینکه به سبب کاهش بارندگی ها در سال آبی اخیر، حجم ذخایر آب سطحی به ویژه در چهار سد تامین کننده آب شهر مشهد به شدت کاهش پیدا کرده است، اظهار می کند: موجودی سدهای دوستی، طرق کارده و ارداک که منابع اصلی تامین آب آشامیدنی مشهد به شمار می آید، اکنون به ترتیب ۳۷، ۶۳، ۶ و ۹ میلیون مترمکعب است که با حجم واقعی آن ها فاصله درخور تأملی دارد. مدیرعامل آبیاری مشهد همچنین استفاده از پساب را یکی از بهترین راه ها برای تامین آب بخش فضای سبز شهر مشهد می داند و می گوید: تمام تلاشمان را می کنیم تا با توسعه ظرفیت تصفیه خانه های فاضلاب شهر، چالش چندین ساله موجود در زمینه تأمین آب فضای سبز این شهر حل شود.



شهرداری مشهد می گوید: اکنون ۶ هزار و ۸۰۰ هکتار فضای سبز در این شهر وجود دارد که برای سرسبز ماندن به حدود ۲۴ میلیون و ۵۰۰ هزار مترمکعب آب نیاز دارند. عبدا... سلطان احمدی این راه می گوید که ۹۰ درصد این فضا توسط سامانه تحت فشار و با استفاده از جدیدترین امکانات موجود در این عرصه، آبیاری می شود و در ۱۰ درصد فضاهای باقی مانده نیز اصولاً امکان آبیاری شبکه ای وجود ندارد و باید تا آنکر برای این منظور



شهری آسیبی وارد نشود، می گوید: در نو و زرشک، مصرف آب کمتری دارند که مترصد هستیم تا این نوع پوشش را در نقاط مختلف شهر گسترش دهیم. در کنار این موضوع در برخی از فضاهای شهری همچون بعضی از لچکی ها و میدان های مشهد به جایگزینی اجزای همچون سنگ های رنگین اقدام شده است تا مصرف آب در این محدوده ها به درستی مدیریت شود.

وی با بیان اینکه بعد از جمع آوری، طرح هایی را جایگزین کنیم تا به منظر

استفاده کنیم.

او فضای سبز شهر مشهد را یکی از بهترین فضاهای سبز طبقه بندی شده بین کلان شهرهای ایران می داند و می افزاید: براساس ماده ۲۲ قانون هوای پاک، شهرداری های شهرهای بالای ۵۰ هزار نفر جمعیت موظف هستند با همکاری وزارت نیرو و ادارات منابع طبیعی شهرستان، سرانه فضای سبز خود را حداقل به ۱۵ مترمربع برسانند. تولید و تأمین نهال مورد نیاز گونه های با نیاز آبی کم، مقاوم و بومی بر عهده ادارات منابع طبیعی و عملیات کاشت، نگهداری و بهره برداری برعهده شهرداری ها بوده و وزارت نیرو هم به تأمین منابع آب مورد نیاز از محل پساب شهر ذی ربط، مشروط به استفاده از روش های نوین آبیاری از سوی شهرداری موظف است.

فعاون مهندسی آب سازمان پارک ها و فضای سبز شهرداری مشهد با بیان اینکه عمده آب مورد نیاز فضای سبز این شهر از منابع غیر شرب تأمین می شود، اضافه می کند: اکنون با توجه به شرایط حساس آبی موجود به سمت استفاده از گونه های گیاهی کم آب طلب حرکت کردیم و سطوح چمن کاری در این شهر نیز به مقدار زیادی کاهش یافته است. انتقال آبیاری به ساعات های خنک روز و ارائه آموزش های لازم به کارکنان و بیمانکاران هم از کارهای دیگری بود که در دستور کار قرار دادیم و همین کارها سبب کاهش میزان مصرف آب در فضاهای سبز شهر شده است.

وی گذاری به شبکه انتقال آب خام می زند و می گوید: مطالعات اجرایی این شبکه در سال ۸۴ و عملیات اجرایی آن نیز از سال ۸۶ آغاز شده است و در حال حاضر ۴۵۰ کیلومتر طول دارد.

پروژه های ۱۰۰۰ هیلپاردی به گفته سلطان احمدی اقدامات زیربنایی مختلفی همچون پروژه اتصال پساب تصفیه خانه پر کند آباد به غرب مشهد با ۱۵ کیلومتر خط انتقال، احداث بزرگ ترین مخزن ذخیره آب فضای سبز و راه اندازی تصفیه خانه لوکال آزادی در دستور کار این مجموعه است که با اعتباری بالغ بر ۱۰۰۰ میلیارد تومان انجام می شود. او همچنین به اقداماتی که تحت عنوان «زیرواستیپ» در راستای منظر سازی فضای سبز مشهد انجام شده، اشاره می کند و می گوید: با اجرای این طرح که اغلب با پوشش های گیاهی کم آب طلب و همچنین استفاده از سنگ و ریگ های رنگی انجام می شود، تاکنون ۴۲ هزار مترمکعب در مصرف آب صرفه جویی کرده ایم.

جای خالی پساب رئیس اداره نظارت بر فضای سبز شهرداری مشهد نیز بر این باور است که چند برابر نیاز فضای سبز شهری همچون مشهد را می توان از پساب حاصل از فاضلاب تولیدی این شهر تأمین کرد، اما آن طور که باید و شاید به این ظرفیت توجه نشده است. علی خدادادی حجم تولیدی فاضلاب شهر مشهد را حدود ۲۸۰ میلیون مترمکعب می داند و می گوید: نیاز آبی فعلی فضای سبز این شهر چندین برابر کمتر از این میزان است و با تکمیل تصفیه خانه های موجود به راحتی می توان تا چند برابر نیازمان را در این حوزه برطرف کنیم. وی با اشاره به برخی از بهترین انواع گونه های کم آب طلب برای فضای سبز شهر مشهد، یادآور می شود: گیاهانی همچون سروکوهی، ارغوان، داغداغان، پسته وحشی، سروهای خزنده و برگ نو به دلیل سازگاری با اقلیم شهر مشهد می توانند جایگزین های خوبی باشند.

افکارت را به اشتراک بگذار تا آینده را ترسیم کنیم

۳۰۰۰۷۲۸۹
۳۷۲۸۸۸۸۱-۵

فراخوان نوسازی تاکسی های فرسوده در سال ۱۴۰۲

شرایط نوسازی:

- * نوع خودرو جایگزین: سمند سورن پایه گازسوز / قیمت حدود ۳۶۲ میلیون تومان
- * میزان تسهیلات بانکی: ۲۰۰ میلیون تومان
- * سود تسهیلات: ۲۳٪ (۹٪ سهم تاکسیران) (۱۴٪ پارانه شهرداری)
- * اسقاط ماهیانه سهم تاکسیران: حدود ۴۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال
- * مدت بازپرداخت: ۶۰ ماه - پنج سال
- * بانک عامل: بانک ملی شعبه مشهد به نشانی خیابان امام خمینی مقابل باغ ملی
- * تضمین بانکی: بر اساس ضوابط و مقررات بانک مرکزی (ضامن یا سند ملکی)
- * تاکسی های مشمول طرح: تاکسی های فرسوده مدل ۱۳۹۱ و قبل از آن

** نکته مهم: (سند تاکسی نوسازی شده تا پایان تسهیلات بانکی یا تسویه حساب با بانک، غیرقابل انتقال می باشد)

ارزش گواهی اسقاط: معادل مصوبه کارگروه مراکز اسقاط به صورت ماهیانه (براساس نوع خودرو) مدارک مورد نیاز هنگام مراجعه تاکسیران به شرکت: برگ سبز خودرو - کارت هوشمند تاکسیرانی معتبر- کارت ملی توضیحات مهم: متقاضی متحمل می بایست قبل از مراجعه به سازمان نسبت به ثبت اطلاعات خود در سامانه esale.ikco.ir اقدام نماید. شماره موبایل ثبت شده در سامانه نوسازی می بایست بنام صاحب کد ملی باشد. تسهیلات بانکی صرفاً به مالکین دارای پروانه تاکسیرانی تعلق می گیرد.

اداره روابط عمومی و فرهنگی سازمان تاکسیرانی شهرداری مشهد

شهردار مشهد:

مشهد نیاز مند احداث شهرک بزشکان است



اشتباه ۲۸ خرداد ۱۴۰۲ ۱۳۹۱ قلمه ۱۴۴۴ شماره ۳۳۶

SHAHRAANNEWS.IR

۳

↓

↓

صبح روز گذشته و با حکم محمدرضا قلندرشریف شهردار مشهد، جواد مسلم به عنوان شهردار جدید منطقه یک منصوب و مراسم تکریم مجید نژادحسین، عضو فعلی شورای شهر مشهد و شهردار سابق این منطقه و معارفه جواد مسلم با حضور جمعی از اعضای شورای شهر و مدیران شهری برگزار شد.

پس از استعفاي مجید نژادحسین از سمت شهرداری منطقه یک برای حضور در شورای شهر و اداره چند ماهه شهرداری منطقه یک بر سرپرستی محمد هنری، شهردار مشهد ۲۷ خردادماه جواد مسلم را به عنوان شهردار منطقه یک منصوب کرد.

ترافیک ناتمام خیابان احمدآباد

شهردار مشهد نیز در مراسم تکریم و معارفه شهردار منطقه یک گفت: ترافیک خیابان احمدآباد از مشکلات کلان این منطقه است که به دلیل سیاست گذاری نامناسب در حوزه بهداشت ایجاد شده است و در کنار ترافیک و کمبود پارکینگ با معضلات بهداشتی نیز در این محدوده روبه رو هستیم.

به گفته محمدرضا قلندرشریف پیدا کردن راهکار این مشکلات از مهم ترین اقدامات منطقه یک است و یکی از راهکارها احداث شهرک برای مطب پزشکان یا پرآکنده کردن مطب پزشکان در شهر با احداث مراکز کلینیکی و پاراکلینیکی است. وی بیان کرد: برای احداث شهرک پزشکان باید با همکاری دستگاه های ذی ربط به دنبال جذب سرمایه گذار بود، زمین های بزرگی برای احداث آن وجود دارد.

وی با اشاره به سامان دهی بافت آبکوه، ادامه داد: برای سامان دهی مسائل مرتبط با این موضوع باید در بخش جذب سرمایه گذار به آن توجه شود، سرمایه گذاری به شکل مجتمع های تجاری و اقتصادی دیگر پاسخگو نیست و با توجه به کمبود مسکن باید بیشتر بر این حوزه تمرکز کرد، صحبت هایی انجام شده و دیگر بخش ها نیز کمک کنند تا موضوع بافت آبکوه که مردم از ورود شهرداری به آن ناراضی هستند سامان دهی شود.

سامان دهی بافت آبکوه می تواند یادگار دوره ششم مدیریت شهری باشد

در مراسم تکریم و معارفه شهردار منطقه یک، رئیس کمیسیون ویژه توسعه و بهسازی توس شورای شهر با تأکید بر اینکه شهرداری باید به عنوان یک ابرسازمان در امیدآفرینی بین مردم توسعه ایمان نقش داشته باشد گفت: پاسخ سریع به مردم، فرصت به سرمایه گذاران، کمک به سازندگان در ساخت و ساز، تسریع در صدور پروانه و تکمیل پروانه و توجه به حوزه دینی، مذهبی، مساجد، تشکل ها و نهادهای تخصصی بانوان ایجاد امید می کند و توجه به همکاران در شهرداری در نوک پیکان امیدآفرینی برای مردم شریف مشهد قرار دارد.

مجید طهوریان عسکری در ادامه و با اشاره به لزوم پیگیری برای رفع مشکل پانزده ساله بافت فرسوده آبکوه ادامه داد: رفع مشکل پانزده ساله آبکوه می تواند یادگاری دوره ششم شهروا و فعالیت آقای قلندر باشد. خواهش می کنم با همکاری معاونت اقتصادی و شهرسازی بسته سرمایه گذاری ویژه منطقه ایجاد شود و علاوه بر آن بخش زیادی از سرمایه گذاری اجتماعی در اقدامات فرهنگی است که باید روز به روز افزایش پیدا کند.

مجید نژادحسین، عضو شورای شهر مشهد و شهردار سابق منطقه یک نیز با قدردانی از زحمات سرپرست سابق شهرداری این منطقه بیان کرد: از زحمات آقای هنری در مدت سرپرستی هم سپاسگزارم و برای آقای مسلم آرزوی توفیق دارم و همچنین در جلسات کمیسیون ماده ۱۰۰ در این منطقه حاضر خواهیم بود.

از کمک به درآمد شهرداری تا رسیدگی به تقاطع بولوار خیام و ملک آباد

در بخش دیگری از این مراسم تکریم و معارفه، شهردار جدید منطقه یک با بیان اینکه در حوزه درآمدی می توانیم به ستاد کمک کنیم گفت: در حوزه مشارکت یا سرمایه گذاری ظرفیت زیادی در منطقه یک وجود دارد و با توجه به قانون درآمد پایدار، مسئولیت هایی به شهرداری ها محول شده و ما در منطقه در حوزه درآمدی، اقتصادی و بودجه ای به ستاد کمک خواهیم کرد. البته در حوزه محدودیت ها به دلیل بافت منطقه به لحاظ درآمدی اطلاع رسانی عمومی درباره طرح تفصیلی و ظرفیت های ایجاد شده، انجام خواهد شد.

جواد مسلم ادامه داد: مطالعات ظرفیت بلندمرتبه سازی در مراحل پایانی است و اگر ابلاغ شود از ظرفیت آن استفاده خواهیم کرد.

وی در ادامه و با تشریح اولویت های ترافیکی منطقه یک نیز افزود: در حوزه ترافیک و عمران نیز با توجه به تأکید شهردار، پیگیر اجرای پروژه تقاطع بولوار خیام و ملک آباد هستیم. در بافت آبکوه هم برای رفت و روب و فضای سبز باید بتوانیم از ظرفیت بخش خصوصی استفاده کنیم تا بخشی از هزینه های شهرداری کاسته شود.

انتصاب سرپرست سازمان مدیریت و نظارت بر تاکسیرانی

همچنین شهردار مشهد طی حکمی، اکبرفلاح به عنوان سرپرست سازمان مدیریت و نظارت بر تاکسیرانی منصوب کرد.