



تاریخ
۳
دی
۱۴۰۳
دوشنبه

زارعی عضو شورای اسلامی شهر شیراز مطرح کرد؛

تقویت زیرساخت‌های محیط زیستی

با اقدامات مدیریت شهری شیراز



پسماند در برمشور، احداث آرامستان بهشت احمدی، بهبود فضاهای شهری و احداث پیاده راه‌ها و پیست‌های دوچرخه‌سواری از مهمترین این اقدامات است.

سرویس خبری /خدیجه غضنفری:

مسعود زارعی در نطق پیش از دستور خود در صحن علنی شورای اسلامی شهر شیراز گفت: اصل پنجنام قانون اساسی در جمهوری اسلامی، حفاظت محیط زیست که نسل امروز را نسل‌های بعد باید در آن حیات اجتماعی رو به رشدی داشته باشند، وظیفه عمومی تلقی می‌گردد. از این رو فعالیت‌های اقتصادی و غیر آن که با آلودگی محیط زیست یا تخریب غیرقابل جبران آن ملازمه پیدا کند، ممنوع است.

او با بیان اینکه کلان شهر شیراز خود را برای برگزاری همایش پایتخت محیط زیستی آسیا آماده می‌کند بیان داشت: شیراز استعدادهای منحصره‌فردی در زمینه‌های تنوع زیستی منحصر به فرد دارد که تنوع گونه‌های غنی گیاه، کوه‌های بلند مرتبه، رودخانه‌های فصلی و باغات منحصر به فرد از جمله آنها هستند.

. وی در ادامه به تصمیمات و اقدامات مدیریت شهری در راستای تقویت زیرساخت‌های محیط زیستی اشاره کرد و بیان داشت: احداث کمربندهای سبز، ایجاد سایت منحصر به فرد دفن مهندسی و بهداشتی

تقدیر معاون وزیر نیرو از مسئول فرهنگی شرکت آب و فاضلاب شیراز؛ کسب رتبه شایسته تقدیر ویژه توسط امور فرهنگی و دینی آبفا شیراز

شرکت آب و فاضلاب شیراز در گردهمایی مدیران فرهنگی و انمه جماعت شرکت‌های آب و فاضلاب کشور که به‌منظور تجلیل از برترین‌های امور فرهنگی این شرکت‌ها و برگزاری دوره «فتاح و رضوان» که در شهر مشهد مقدس برقرار شد، موفق به کسب رتبه شایسته تقدیر ویژه (ممتاز) در سال ۱۴۰۳ گردید.

به گزارش روزنامه طلوع در این مراسم مجتبی توانگر، معاون مالی، حقوقی و امور مجلس وزارت نیرو، محمود رضا مهاجری، مشاور وزیر و مسئول امور

کمالی عضو شورای اسلامی شهر شیراز خواستار شد؛

ورود به ساماندهی اتباع بیگانه در بخش محروم و حاشیه‌ای منطقه ۱۰ شیراز



شیراز قد می‌کشد و باغ شهرهایی که هیچ همخوانی با زیست بوم منطقه ندارد به معضل پایان‌ناپذیر شهرداری منطقه ده تبدیل شده است.

متأسفانه علیرغم تمام تلاش‌های انجام شده، این تخلف‌ها در ابعاد وسیع وجود دارد و حل آن نیازمند هم‌افزایی همه دستگاه‌هاست.

وی با بیان اینکه حضور دلال‌ها در منطقه ۱۰ یک مشکل جدی است بیان داشت: اخذ مجوزات خارج از عرف، سوءاستفاده از خلأهای قانونی و همکاری برخی مسئولان در دوره‌های گذشته سبب ریشه دواندن دلال‌ها

در منطقه ده شده است. نقش آفرینی دلال‌ها در سالیان متعادی متأسفانه سبب بروز تبعیض‌ها و نابرابری‌هایی در حوزه ساخت و ساز شده و به اعتماد عمومی بسیار آسیب وارد کرده است و با پیگیری‌های حراست و بازرسی شهرداری در دو سال اخیر فعالیت دلال‌ها به کمترین میزان خود رسیده اما همچنان حضور این افراد یک واقعیت غیرقابل‌انکار است

کمالی در ادامه گفت: حضور اتباع بیگانه در بخش محروم و حاشیه‌ای منطقه ده سر به فلک کشیده و نارضایتی و شکایت عموم ساکنان منطقه

را به دنبال داشته است. تقاضای ما از اداره اتباع استانداری فارس ورود

به موضوع و ساماندهی آن است.

عضو شورای اسلامی شهر شیراز با اشاره به مشکلات مردم با تعاونی‌ها اظهار داشت: منطقه ده با مشکلات عدیده‌ای که تعاونی‌های مسکن ایجاد کرده‌اند دست به گریبان است. بسیاری از این تعاونی‌ها حتی با نام

و نشان‌های معتبر، در ابتدای فعالیت خود و هنگام انعقاد قرارداد مبالغی

را برای آسفالت، کوچه کشی و زیرساخت‌هایی از این قبیل دریافت نموده اما متأسفانه به تعهدات خود عمل نکرده‌اند.

او خاطرنشان کرد: کمبود سرانه‌های فرهنگی و آموزشی زخم عمیقی بر پیکر این منطقه وسیع شهرداری است. منطقه ده علیرغم وسعت خود

در حوزه زیرساخت‌های فرهنگی با مشکل مواجه است و برخی از

فرهنگسراهای منطقه تعطیل هستند. اراضی با کاربری فرهنگی، ورزشی و مذهبی در سالیان گذشته یا تغییر کاربری یافته و یا به تهاتر و فروش گذاشته شده است.

به باور این مقام مسئول، بلندمرتبه سازی معضل دیگر منطقه ده شهرداری شیراز در حوزه شفافیت است که به ویژه در بلوار دکتر حسایی کاملاً

خودنمای می‌کند.

گام بلند مدیریت شهری شیراز برای حفظ باغات شیراز؛

سیراب شدن باغ‌های قصر دشت با پساب تصفیه‌خانه‌ها

محلی در حال پیگیری مجوزات لازم هستیم.

رئیس اداره مهندسی آب معاونت خدمات شهری شهرداری شیراز همچنین بیان کرد: بحث دیگر تأمین منابع آب مورد نیاز فضاهای عمومی و خدمات عمومی شهر است که نیازمندی‌های آب را برنامهریزی کرده‌ایم.

***توزیع متوازن بر حسب نیاز در فضای های سبز شهری**

وی یکی از مشکلات در سالیان اخیر را عدم توزیع متوازن آب در سطح شهر شیراز دانست و گفت: طی برنامه و طرح جامع آب شهرداری شیراز مطالعات این طرح انجام شده تا بتوانیم توزیع متوازن بر حسب نیاز در فضای های سبز شهری داشته باشیم.

کاظمی نژاد اضافه کرد: به نوعی چاه‌های ما بتوانند هم پوشانی و تحت عنوان رینگ آبرسانی فضای سبز ارزش یاد می‌شود.

وی این طرح را شامل مخازن ذخیره آب، شبکه‌های انتقال و توزیع منابع دانست و گفت: این سه جز اصلی انتقال و توزیع است و در

این زمینه بالغ بر ۲ هزار میلیارد تومان اعتبار لازم دارد.

رئیس اداره مهندسی آب معاونت خدمات شهری شهرداری شیراز از حمایت شهردار شیراز خبرداد و ادامه داد: در این زمینه مقرر شد طی سه سال آینده این طرح در سطح شهر شیراز اجرا شود و بهره‌وری منابع آب با اجرای این طرح افزایش یابد و این فعالیت از امسال شروع و در یکی دوسال آینده استمرار پیدا می‌کند.

***تعداد مخازن مورد نیاز در سطح شهر شیراز ۴۵ مورد**

وی تعداد مخازن مورد نیاز در سطح شهر شیراز را ۴۵ مورد عنوان کرد و گفت: ۵ مخزن احداث آن تکمیل شد و ۶ مخزن دیگر عملیات اجرایی آن آغاز شد و پیش‌بینی می‌کنیم بالغ بر ۲۰ مخزن دیگر در سال ۱۴۰۴ با تأمین اعتبار عملیات اجرایی آن‌ها آغاز شود.

کاظمی نژاد ادامه داد: حجم این مخازن بالغ بر ۵۰ هزار متر مکعب در شبانه روز است.

وی با بیان اینکه جمعاً حدود ۴۰۰ کیلومتر خطوط انتقال و توزیع در شهر شیراز نیاز است، تصریح کرد: این خطوط انتقال و توزیع پوشش جامعی در محدوده‌های فضای سبز شهری ایجاد کند.

رئیس اداره مهندسی آب معاونت خدمات شهری شهرداری شیراز خاطرنشان کرد: خطوط انتقال بخش قابل توجه ای در سطح شهر شیراز وجود دارد و نیازمند تکمیل شدن است.

کاظمی نژاد تصریح کرد: نیاز آبی فضای سبز عمومی و ارتفاعات بدون باغات قصرالدشت شیراز در سال حدود ۱۶ و نیم میلیون متر

مکعب در سال است.

***حدود ۱۰۰ حلقه چاه منابع آب فضای سبز شهری شیراز را**

صفحه
۴
شماره
۴۰۹۵
سال
سی ام

خبر



مدیرعامل شرکت توزیع برق استان شیراز تاکید کرد؛

عزم جدی در رصد و پایش

مصارف برق

مدیرعامل شرکت توزیع برق شیراز از شهروندان فهیم شیرازی درخواست کرد با پیوستن به پوشش دو درجه کمتر، در مدیریت مصرف انرژی و کمک به پایداری شبکه برق سهیم باشند.

مدیرعامل توزیع برق شیراز ضمن تاکید بر برخورد با هرگونه مصداق اسراف و بد مصرفی گفت: جمع‌آوری ریسه‌های نوری نورانی اماکن تجاری؛ برخورد روزانه با مصداق پرمصرفی و کنترل روشنایی معابر، پارک‌ها و همچنین قطع برق مشترکین پرمصرف به ویژه باغ شهرها از جمله مواردی است که در برنامه‌های کاری این شرکت قرار گرفته است و روزانه ۴۰ گروه عملیاتی شرکت این موضوع را پیگیری می‌نمایند.

محمدرضا سلاخی همچنین از عزم جدی این شرکت در رصد و پایش مصارف برق خبرداد و گفت: دستگاه‌های استخراج رمز ارز آثار زبان باری بر شبکه برق دارند و از دلایل ناترازی برق در کشور می‌باشند که علاوه بر تحمیل ضرر و زیان به زیرساخت‌ها و منافع ملی، باعث بروز نوسان در شبکه و آسیب جدی به تجهیزات شبکه و لوازم برقی شهروندان می‌شود.

این مقام مسئول به مستمر بودن اهدای پاداش حق کشف دستگاه‌های رمز ارز اشاره داشت و خاطرنشان

کرد: شهروندان مسئولیت‌پذیر در راستای صیانت از بیت‌المال و اجرای بهتر عدالت اجتماعی، به ازای گزارش هر دستگاه ماینر غیرمجاز یک میلیون تومان و تا سقف ۵۰ میلیون تومان برای هر مرکز پاداش دریافت می‌نمایند.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان شیراز از عزم جدی این شرکت در رصد و پایش مصارف برق خبرداد و گفت: دستگاه‌های استخراج رمز ارز آثار زیان باری بر شبکه برق دارند و از دلایل ناترازی برق در کشور می‌باشند که علاوه بر تحمیل ضرر و زیان به زیرساخت‌ها و منافع ملی، باعث بروز نوسان در شبکه و آسیب جدی به تجهیزات شبکه و لوازم برقی شهروندان می‌شود.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق شیراز محمدرضا سلاخی از الزام ادارات و ارگان‌های این استان به کاهش ۵۰ درصدی مصرف برق نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد و گفت: این تصمیم با هدف مدیریت مصرف در فصل سرما و جبران بخشی از ناترازی برق اتخاذ شده است تا پایداری شبکه برق برای شهروندان تضمین شود.

وی با اشاره به نصب کنترلهای هوشمند در ادارات، اعلام کرد که مصرف برق این نهادها به صورت متوازن و با کنترل متکلیف‌ها بین ۷ الی ۱۰ مگاوات در روز کنترل می‌شود و با کنترل بخش ادارات صرفه‌جویی حاصل می‌شود که علاوه بر تأثیر اجتماعی مثبتی بر پیشگام بودن نهادها در مدیریت مصرف، این میزان برق صرفه‌جویی شده به بخش‌های مولد هدایت خواهد یافت.

وی گفت: در ساختمان‌های اداری درصورت تخطی از میزان تعیین شده، جریان برق آنها به صورت خودکار قطع خواهد شد این اقدام به منظور اجرای دقیق مصوبه کاهش مصرف و جلوگیری از استفاده بیش از حد تعیین شده صورت می‌گیرد.



تأمین می‌کند

وی اظهار داشت: حدود ۱۰۰ حلقه چاه منابع آب فضای سبز شهری شیراز را تأمین می‌کند و به نوعی حدود هزار و ۷۰۰ لیتر بر ثانیه قابل برداشت در اوج مصرف داریم.

وی همچنین بیان کرد: بر اساس مطالعات طرح جامع آب فضای سبز و افق طرح ۲۰ ساله تا سال ۱۴۲۰ حدود ۶۵۰ میلیون لیتر بر ثانیه کمبود منابع آبی خواهیم داشت که بایستی از طریق احداث تصفیه‌خانه‌های محلی، استفاده از پساب‌ها و آب‌های قابل بازی‌چرخانی تأمین شود.

وی بیان کرد: بحث استفاده از منابع آبی با توجه به توسعه فضای سبز که در ارتفاعات پیرامونی شهر شیراز داریم و جنگل کاری‌ها از پتانسیل آبخیزداری بهره‌مند شویم که سالیانه اقدامات موثری در زمینه تکنیک‌های آبخیزداری در ارتفاعات پیرامونی شکل می‌گیرد و به نوعی نفوذ منابع آبی را در بحث آبخیزداری در ارتفاعات پیرامونی داریم.

رئیس اداره مهندسی آب معاونت خدمات شهری شهرداری شیراز با اشاره به اینکه مطالعات دیگری هم کلید زدیم تا از پتانسیل سایر دیگر منابع آبی استفاده کنیم مثل روان آب‌های سطحی و استفاده از تکنیک‌های آبخیزداری شهری به ویژه بخشی از منابع مورد نیاز از طریق آبخیزداری و احداث آب‌های تغذیه مصنوعی در محدوده‌هایی باغات قصرالدشت آغاز کردیم تا بتوانیم احداث چاه‌های تغذیه مصنوعی داشته باشیم.

کاظمی نژاد افزود: با اجرای طرح جامع تاسیسات یکپارچه انتقال و توزیع می‌توانیم راندمان انتقال آب را داشته باشیم تا بخش از هد رفته آب تأمین شود.

***استفاده از سیستم‌های نوین آبیاری در بحث بهره‌وری و راندمان آب**

وی معتقد است که استفاده از سیستم‌های نوین آبیاری می‌تواند در بحث بهره‌وری و راندمان آب می‌توانند کمک کرد.

وی با بیان اینکه هوشمند سازی در بحث چاه‌ها اعمال و نصب شده است، ادامه داد: تانکرهای آبرسان هوشمند سازی شد تا در بحث روند هدررفت آب مدیریت شود.