

شورایاران محور حفاظت از روددره‌های تهران

تهران (پانا) - دومین جلسه گروه راهبری آب‌های تهران (آناهیتا)، با رابطین شورایاری مناطق و دبیران کارگروه تخصصی سلامت، محیط زیست و خدمات شهری ۵، ۹، ۱۸، ۲۱ و ۲۲ درخصوص روددره‌های کن، وردآورد و امتدادهایشان در شهر تهران و حریم جنوبی آنها با حضور رئیس کمیته محیط زیست و خدمات شهری شورای اسلامی تهران، ری و تجریش برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی ستاد هماهنگی شورایاری ZWNJ&ها، سید آرش حسینی میلانی در این جلسه که به شکل مجازی برگزار شد، در ارتباط با روددره ZWNJ&های تهران گفت: خوشبختانه در سیلاب ZWNJ&های دو سال اخیر که در پایتخت به وقوع پیوست، به دلیل اقداماتی که مدیریت شهری از قبل انجام داده بود، خسارتی به وجود نیامد. با این وجود، خلا مشارکت مردم و محلات در حفظ رود دره‌ها همچنان مشهود است.

وی ادامه داد: تا این لحظه، شهرداری سازوکار مشخصی برای افزایش مشارکت مردم در حفاظت از محیط ZWNJ&زیست این روددره ZWNJ&ها طراحی نکرده است.

نایب رئیس ستاد هماهنگی شورایاری ZWNJ&های شهر تهران با بیان اینکه مشکلات متعددی در مسیل ZWNJ&ها و روددره ZWNJ&ها وجود دارد، اظهار داشت: یکی از این مشکلات، بحث آمادگی محلات مجاور روددره ZWNJ&ها در برابر سیلاب است و اینکه اگر در مجاورت این رودخانه ZWNJ&ها سیلابی شد، چه اقدامات پیشگیرانه ZWNJ&ای باید انجام داد. همچنین ارقام قابل ZWNJ&توجهی در طول سال، صرف لایروبی رودخانه ZWNJ&ها می ZWNJ&شود که مستقیماً با بحث مدیریت پسماند در سطح شهر و معابر مرتبط است.

حسینی میلانی با اشاره به کانون ZWNJ&های تولید زباله در محلات تصریح کرد: در هر محله و منطقه ZWNJ&ای، کانون ZWNJ&های تولید زباله و انباشت آن وجود دارد که می توان با مشارکت اهالی و صنوف، ورود زباله به انهار و مسیهل ها را مدیریت کرد.

وی با اشاره به اقداماتی که نسبت به ایمن ZWNJ&سازی روددره ZWNJ&ها در دوره ZWNJ&های پیشین انجام شده است، خاطرنشان کرد: بسیاری از روددره ZWNJ&ها تخریب و سیمانی شده ZWNJ&اند و فاقد قابلیت تفریحی و اکولوژیک شده ZWNJ&اند اما در مسیرهایی، هنوز هم می ZWNJ&توان به عنوان تفرجگاه از مسیر روددره ZWNJ&ها بهره گرفت. البته پروژه ZWNJ&های گردشگری در مجاورت مسیر این روددره ZWNJ&ها نباید به گونه ZWNJ&ای باشد که موجب تخریب بستر آنها شود.

رئیس کمیته محیط زیست و خدمات شهری شورای شهر با بیان اینکه ضروری است شورایاری در جریان انجام پروژه ZWNJ&های و طرح ZWNJ&های شهری قرار بگیرند، ابراز داشت: شورایاران منطقه ۱۸ در این ارتباط دغدغه ZWNJ&هایی دارند اما با کمال تأسف هنوز فضای لازم برای دسترسی مردم به این روددره ZWNJ&ها فراهم نشده است. در منطقه ۲۲ نیز شهرداری قصد دارد پارکی را در مجاورت مسیل رودخانه ایجاد کند و تلاش دارد این پارک با فضای رودخانه ZWNJ&ای سازگار باشد.

حسینی میلانی افزود: در منطقه ۵ نیز باغات مجاور کن و چندین روستا و شهرک در بالادست در مجاورت این رودخانه وجود

دارد و با مسائل مختلفی اعم از آسیب‌های اجتماعی و تجاوز به حریم دست به گریبانند. البته رودخانه کن پر آب‌ترین رودخانه تهران است و مسائل بیشتری دارد. از این رو باید سطح مناسبی از آگاه‌سازی و آمادگی را برای ساکنان مجاور این رودخانه ایجاد کنیم.

غزل کرامتی، مشاور کمیته محیط زیست شورای شهر هم در ارتباط با کارگروه آب‌های تهران بیان کرد: این کارگروه در جهت مشارکت و حمایت‌طلبی شوراییاران برای حفاظت از آب‌های سطحی و زیرسطحی تهران تشکیل شده است. اهداف این کارگروه پاکیزگی این آب‌هاست.

وی اضافه کرد: تهران هفت رودخانه دارد که از کوه‌های شمالی و شرقی به دشت تهران جاری و زمین را آبیاری می‌کرده است. تغییر مسیر و مسدود کردن سطح رودخانه‌ها موجب شده، امروز کمتر شهروندی از آنها با خبر باشد لذا در تلاشیم براساس برنامه‌ای تحت عنوان «آنهایتا»؛ با کمک ساکنان مجاور با رودخانه‌ها، این عنصر طبیعی در شهر تهران را احیا کنیم.

سید اویس ترابی، عضو هیات علمی دانشگاه و مشاور طرح ساماندهی رودخانه‌های تهران نیز در این جلسه در ارزیابی آب‌های سطحی و در ارتباط با آسیب‌های به وجود آمده برای رودخانه‌ها یادآور شد: سال‌هاست مسئله آب‌های تهران توسط عده‌ای از دغدغه‌مندان در حال پیگیری است. اگر به نقشه رودهای تهران توجه کنیم، مشاهده خواهیم کرد که رودخانه درکه و فرحزاد به رودخانه جاجرود و نهایتاً به رودخانه کرج می‌پیوندند.

وی با بیان اینکه در دوره پهلوی دوم تغییراتی در مسیر رودخانه‌های تهران ایجاد می‌شود، عنوان کرد: در سال ۴۲ سیل بزرگی در تهران می‌آید لذا تصمیم گرفته می‌شود که نوعی ایمنی برای شهر تهران در برابر سیل ایجاد شود. در نهایت برای جمع‌آوری آب رودخانه‌های شهر تهران و فاضلاب تهران برنامه‌ریزی انجام می‌شود.

این کارشناس ادامه داد: در نتیجه طی چهار طرح جامع، کل شهر تهران تا به امروز کانالیزه شد و اکنون حدود ۵۰۰ کیلومتر شبکه در زیر شهر وجود دارد. در نتیجه این اقدامات بخش قابل توجهی از رودخانه‌های تهران تغییر شکل داده و نمایی بتونی پیدا کرده است.

ترابی با بیان اینکه بر اساس مطالعات ۱۰ ساله به این نتیجه رسیدیم که رودخانه‌ها ریه‌های تنفسی شهر هستند، گفت: رودخانه‌ها تغذیه‌کننده آبخوان دشت تهران است و زیرساخت اصلی مدیریت سیل شهر تهران، همین رودها هستند. رویکرد یک بعدی به رودخانه‌ها موجب شده که شهر از ارزش‌های این رودخانه‌ها محروم بماند.

وی با بیان اینکه در رودخانه‌ها کن پل‌های مختلفی بر روی پیکره آسیب‌پذیر رودخانه کن ایجاد شده است، اظهار کرد: بر اساس این اقدامات آب‌شستگی‌های شدیدی در کف رودخانه ایجاد شده است. این آب‌شستگی علت اصلی تخریب بزرگراه همت در سیل چند سال قبل بود. براساس مطالعات صورت گرفته دستکاری در میزان دهی این رودخانه علت تخریب و آب‌شستگی شدید رودخانه کن اعلام شده است.

این کارشناس با اشاره به وضعیت شن‌چاله‌های موجود در منطقه ۱۸ تصریح کرد: مسئله دیگر شن‌چاله‌های رودخانه کن است. اگر سیلی با دوره بازگشت صد ساله در کن به وجود آید، به طور یقین شن‌چاله رودخانه کن مشکلات زیست‌محیطی زیادی را به وجود می‌آورد. این در حالی است که چندین سیلاب تخریب‌گر در طول دهه‌های گذشته در این رودخانه ایجاد شده است.

ترابی با بیان اینکه رودخانه‌ها در طول این سال‌ها آسیب فراوان دیده است، خاطر نشان کرد: جریان پایه رودخانه کن آسیب دیده است. فاضلاب‌های صنعتی و خانگی به این رودخانه وارد شده، تعرض به بستر رودخانه و... از جمله آسیب‌های به وجود آمده برای رودخانه کن است. در نتیجه مطالعات شهری موجب شد پارادایم مدیریت

شهری در مورد روددره&ZWNJ;های شهر تهران تغییر کرد و به سمتی حرکت کردیم که تا حدی بتوانیم روددره&ZWNJ;های شهر تهران را احیا کنیم.

وی افزود: کار روی رودخانه فرحزاد شروع &ZWNJ; شده است. در رودخانه کن نیز در آینده اقداماتی به منظور احیا این رودخانه آغاز خواهد شد. البته هنوز مشارکت مردم در این زمینه را نداریم اما مطالعاتی در این زمینه آغاز شده تا در مورد مشارکت مردم در حفظ این روددره&ZWNJ;ها به نتایجی دست بیابیم.

تخریب بافت سولقان بر اثر سیل پنج سال قبل، دستیابی به یک برنامه و سیستم واحد در ارتباط با روددره&ZWNJ;ها، ضرورت دسترسی مردم به روددره&ZWNJ;ها، فقدان سیستم فاضلاب شهری در منطقه ۲۲ و ورود آن به روددره کن و نشست مشترک شورایی و مدیران شهری از جمله مسائلی بود که رابطین شورایی&ZWNJ; مناطق و دبیران کارگروه تخصصی سلامت، محیط زیست و خدمات شهری مناطق ۵، ۹، ۱۸، ۲۱ و ۲۲ مطرح شد. ظرفیت شورایاران نباید بلااستفاده بماند.

در پایان این جلسه، حسینی میلانی مشکلات مسیل رودخانه کن و وردآورد را جدی دانست و ابراز داشت: امیدواریم برنامه&ZWNJ;ای برای تعریف ساختاری مردمی به منظور حفاظت از روددره&ZWNJ;ها به وجود آید. ایجاد چنین ساختاری نیازمند همفکری با شورایاران است زیرا بخشی از اقدامات در حفاظت از روددره&ZWNJ;ها، در سطح رصد و هشدار است اما در بخش سخت&ZWNJ;افزاری مسئله کمی پیچیده&ZWNJ;تر می&ZWNJ;شود.

وی با تاکید بر استفاده از ظرفیت&ZWNJ;های محلی و شورایی&ZWNJ;ها بر حل و فصل مسائل شهری و محیط زیستی بیان کرد: علاقه&ZWNJ;مندی، نگرانی و حساسیت خوبی در ارتباط با روددره&ZWNJ;ها در بین فعالان محیط&ZWNJ;زیست و شورایاران در مورد روددره&ZWNJ;ها وجود دارد و ظرفیت آنها نباید بلا استفاده بماند.

سخنگوی کمیسیون سلامت، محیط زیست و خدمات شهری اضافه کرد: حداقل کاری که در این زمینه می&ZWNJ;توان انجام داد، آن است که وارد گفت&ZWNJ;وگو با شهرداری و شورایاران شویم تا در اعلام برخی هشدارها به خصوص سیل در برخی نقاط مانند کن شاهد مشارکت شهروندان باشیم تا سطحی از آمادگی در محلات مجاور کن در برابر سیلاب ایجاد شود.