

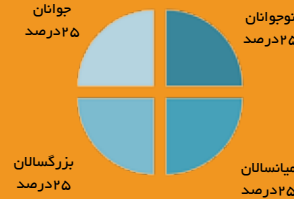
با حضور بسیجیان منطقه
برگزار شد
جلسه شورای حوزه
و فرماندهان پایگاه‌ها

جلسه شورای حوزه و فرماندهان پایگاه‌های بسیج منطقه برگزار شد. به گزارش خبرنگار همشهری محله، این نشست که با موضوع چگونگی و تشکیل جلسات حلقه‌های عام و خاص صالحین با حضور فرمانده حوزه مقاومت بسیج منطقه برگزار شد، اعضای شورای حوزه و فرماندهان

پایگاه در خصوص عملکرد چهار ماهه اول سال ۹۲، پیگیری ابلاغ برنامه سالانه سازمان بسیج و چگونگی تشکیل جلسات حلقه عام و خاص صالحین در پایگاه‌ها به تبادل نظر پرداختند. بحث‌های تحلیلی سیاسی از دیگر بخش‌های جلسه بود.

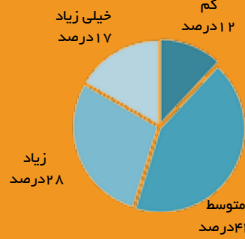
میزان آگاهی اهالی از تهدید خطر کم آبی

علیزاده در تحلیل این نمودار می‌گوید: «خیلی جالب است که تمام اهالی منطقه می‌دانند خطر کم آبی تهدیدمان می‌کند. ولی با این حال هیچ جهت‌دهی مثبتی در اصلاح الگوی مصرفی‌شان انجام نمی‌دهند. از یک طرف این نتیجه نشان‌دهنده اطلاع‌رسانی درست و به موقع است؛ به طوری که همه رده‌های سنی منطقه به یک اندازه از این موضوع آگاهی دارند. ولی از طرفی دیگر این موضوع از نظر الگوهای آموزشی و مدیریت داخلی آب و سلامت شبکه انتقال آب قابل بررسی است. بدون شک نتیجه این نمودار برای مسئولان بارز است؛ به شکلی که می‌توانند با بررسی‌های بیشتر مشکلات را شناسایی کنند.»



میزان آشنایی اهالی با وسایل کنترل مصرف آب

کارشناس ارشد مدیریت و برنامه‌ریزی شهری در ادامه بررسی‌هایش درباره این نمودار می‌گوید: «باید توجه داشت میزان مصرف آب به خصوصیات رفتاری فرد بستگی دارد. پس برای نهادینه کردن وسایل و دستگاه‌های کاهنده مصرف لوله‌کشی باید نظارت‌های بیشتر از طرف شرکت آب و فاضلاب منطقه انجام گیرد. چون در نمونه مشابه اصلاح الگوی مصرف می‌توانیم لامپ‌های کم مصرف را مثال بزنیم که با حمایت‌های وزارت انرژی و اداره برق در مدت کوتاهی سازماندهی و فرهنگسازی شد. دلیل اصلی پذیرش لامپ‌های کم مصرف این بود که مردم متوجه شدند استفاده از این لامپ پراپشان صرفه اقتصادی دارد. اگر این نمونه کار در عرضه مصرف آب انجام گیرد دیگر شاهد اختلاف این متغیرها نخواهیم بود.»



درست آب

منطقه ما چگونه است؟

ب در سال بود. در ابتدای هزاره سوم و با افزایش (انی) کاهش یافت و اکنون به هزار و ۷۰۰ مترمکعب تهران در شرایط کم آبی قرار گیرد. البته پایتخت ۶۰۰ هزار نفری‌اش می‌تواند در زمینه مصرف منطقه در برابر این مایع گرانبها از تعدادی از اهالی آن اهمیت صرفه‌جویی آب، مدت زمان استحمام، رای بررسی در اختیار «مهدی علیزاده» کارشناس آب ارائه کند. همچنین برای تکمیل این گزارش ای منطقه توضیح داد و وسایل کاهش مصرف آب

تجهیزات کاهنده مصرف آب در ساختمان

فلاش تانک

آمار نشان می‌دهد حدود ۲۰ درصد مصرف آب خانگی در توالت‌ها است. پس استفاده از فلاش تانک‌های کم مصرف می‌تواند بیش از ۷۰ درصد صرفه‌جویی در مصرف آب را به همراه داشته باشد.

سردوش‌های کم مصرف

حدود ۳۰ درصد کل مصارف خانگی مربوط به حمام است. استفاده از سردوش‌های کاهنده باعث حدود ۴۰ درصد صرفه‌جویی در مصرف آب می‌شود.

درفشان‌ها

ساده‌ترین و کم‌هزینه‌ترین کار برای کاهش مصرف آب تعویض سرشیرها و مجهز کردن شیرآلات به درفشان‌های کاهنده مصرف است. این دستگاه حداقل ۲۰ تا ۴۰ درصد کاهش مصرف آب دارد.

استفاده از شیرهای اهرمی

قطع سریع جریان آب مهم‌ترین ویژگی شیرهای اهرمی است؛ استفاده از شیرهای اهرمی تا ۵۰ درصد از میزان مصرف خواهد کاست.

استفاده از شیرهای فتوالکتریک

شیرهای فتوالکتریک شیرهایی است که به چشمی مجهز و بدون تماس با دست قادر به قطع و وصل آب است. این شیرها قابلیت صرفه‌جویی تا ۷۰ درصد مصرف آب را در مقایسه با شیرهای معمولی دارد.

شیر آلات فشاری زمان دار

این شیر برای همه مکان‌های عمومی از جمله اداره‌ها، پادگان‌ها، مساجد، مدارس، ایستگاه‌های راه‌آهن، ترمینال‌ها، رستوران‌ها و... قابل استفاده است و تا میزان ۶۰ درصد مصرف آب را کاهش می‌دهد.



دریافت این استاندارد بسیار دشوار است. به طوری که در کل خاورمیانه حتی یک کشور هم موفق به کسب این استاندارد نشده است. بنابراین شهری به وسعت تهران و پهنه‌ای به بزرگی محله‌های منطقه ۲ که دچار فرسودگی سیستم انتقال آب است حتی تصور نوسازی این خطوط لوله غیرممکن است، چه برسد که خواهیم در عمل انجامش دهیم. پس بهترین راه‌حل ایجاد فرهنگ درست برای صرفه‌جویی در مصرف آب است.»

توضیح می‌دهد: «استاندارد ۵۰۰۱ استاندارد بارها را منظم و ساماندهی می‌کند. اینکه اداره منطقه اصلاح الگوی مصرف را از خود شروع بچ بسیار خوبی را به همراه خواهد داشت. ولی بنجا مطرح می‌شود کسب استاندارد بهتری است که تمام شرایط اصولی الگوی مصرف را تا طریق استفاده شهروندان و فرهنگسازی بود.» این مهندس عمران می‌افزاید: «البته