

شهرستان‌ها ۷

ایران زمین

در سال گذشته صورت گرفت؛

تبدیل بیش از ۲۵۰۰ رشته‌ان‌شعاب غیرمجاز آب شرب به مجاز در استان مازندران



گروه استان‌ها - سهیلا مرآتی، مازندران - مدیرعامل آب و فاضلاب مازندران از تبدیل ۲۶۶۹ رشته‌ان‌شعاب غیرمجاز آب شرب به مجاز در سطح استان خبر داد و گفت: نصب ان‌شعاب غیرمجاز، تسه‌یع حقوق سایر مشترکین است و نسبت به خطایان مطابق قانون برخورد می‌شود.

به گزارش اقتصادس‌رام، بهزاد برارزاده در گفت‌گویی با اشاره به اینکه شر‌کت آب و فاضلاب در راستای کاهش هدر رفت آب طی سال گذشته اقدام به نشت یابی و رفع شکستگی در ۱۶۵۰ کیلومتر خطوط انتقال و شبکه توزیع، ۷۸۰هزار ان‌شعاب آب و ۵باب مخزن ذخیره نموده‌است، افزود: به همین منظور در سال گذشته ۱۲۲ کیلومتر شبکه آبرسانی نوسازی و بازسازی شد.

او از بازسازی، استاندارد سازی و تعویض ان‌شعابات فرسوده آب به تعداد ۷۱۷۴ رشته‌خبر داد و تصریح کرد: در این مدت نسبت به تعویض ۲۳هزار و ۸۲۶ دستگاه ک‌نتور خراب مشترکین نیز اقدام شد.

مدیرعامل اب‌فا مازندران، به‌خ‌رید و نصب ۴۳دستگاه ک‌نتور در ورودی‌های شبکه توزیع و خرو‌جی مخزن ذخیره و ۳۰۰دستگاه در منابع تامین، ۲۶دستگاه فشارسنج لا‌گ‌ر‌دار، ۲۰۰دستگاه شیر پ‌دالی، ۵۲دستگاه پرل‌اتون (درافسان)، ۱۶۰دستگاه شیر اهرمی، ۳۰دستگاه سر دوش کم مصرف و ۱۰دستگاه شیر الک‌ترونیکی در تاسیسات آبرسانی و امکان پر مصرف‌اش‌ناره و تصریح کرد: این اقدامات در راستای مدیریت مصرف و کاهش هدر رفت آب صورت گرفت.

برارزاده با بیان اینکه ۱۳هزار و ۲۰۰ فقره ان‌شعاب پر مصرف در استان طی س‌ال گذشته شناسایی شد گفت: در راستای مصرف بهینه نیز در ان‌شعابات مصارف داخلی شر‌کت ۳۰دستگاه ک‌نتور جدید خریداری و نصب شد.

۱۴۸۰ حلقه‌چاه غیرمجاز در خراسان رضوی مسدود شد



گروه استان‌ها - ص‌وری، مشهد - مدیرعامل شر‌کت آب منطقه‌ای خراسان رضوی گفت: هزار و ۴۸۰ حلقه‌چاه آب غیرمجاز از ابتدای ام‌سال تا انتهای آذرماه در استان مسدود شد.

به گزارش اقتصادس‌رام، محمدعلی نعمت‌نژاد به ایرنا افزود: این استان طی دهه‌های اخیر درگیر خشکسالی و تنش آبی جدی است از اینرو طرح برخورد با ان‌شعابات و ر‌داشت‌های غیرمجاز با جدیت در استان اجرا شده و همچنان هم ادامه دارد. وی اضافه کرد: طرح تعادل بخشی و صیانت از منابع آبی از سال ۱۳۹۲ به صورت جدی در دستور قرار گرفته که در این راستا تاکنون ۲۱ هزار و ۵۰۰حلقه‌چاه غیرمجاز در استان مسدود شده‌است.

مدیرعامل شر‌کت آب منطقه‌ای خراسان رضوی ادامه داد: در راستای صیانت از حریم و بستر رودخانه‌ها نیز طی ماه‌ه ام‌سال ۱۹۳هکتار از حریم و بستر رودخانه‌ها در استان رفع تصرف و بازگشایی شد. نعمت‌نژاد ادامه داد: این استان همچنان درگیر بحران کم آبی و خشکسالی است و هم اکنون فقط پنج درصد از حجم ذخیره سدهای استان آب دارد از این رو رعایت مدیریت مصرف و جلوگیری از هدررفت آب ضرورتی جدی است.

۱۶ هزار و ۸۰۰حلقه‌چاه مجاز هم اکنون در خراسان رضوی وجود دارد که ۹۶۱هزار و ۹۶۱حلقه از این تعداد چاه کشاورزی است و برآورد می‌شود حدود ۶هزار حلقه‌چاه غیرمجاز نیز در استان فعال باشد. خراسان رضوی هفت درصد گستره کشور را دارد که ۷۶درصد آن خشک و بقیه اقلیم نیمه خشک است، ۳۷حوضه آبریز در این خطه وجود دارد که به دلیل برداشت‌های بی‌رویه از منابع آب زیرزمینی، این آبخ‌وان‌ها دچار افت شدید شده‌است و ۳۴مورد از ۳۷مح‌لوده در حالت مسدود و ممنوعه بحرانی قرار دارد.



ارتقای نظام‌های تصمیم‌گیری، مدیریت دقیق‌تر منابع، افزایش شفافیت، بهبود کیفیت خدمات و کاهش هزینه‌های اداره شهر را امکان‌پذیر می‌سازد. هم‌زمان، توسعه فعالیت‌های اقتصادی مبتنی بر فناوری به تقویت گردش اقتصادی، افزایش ارزش دارایی‌ها و زیرساخت‌های شهری و برنامه‌ریزی پایدارتر برای توسعه شهر منجر می‌شود. وی با اشاره به مزایای کلان اقتصاد دیجیتال شهری اظهار کرد: شهرهایی که اقتصاد دیجیتال را در راهبرد توسعه خود دنبال می‌کنند، در جذب سرمایه و نیروی انسانی متخصص و ارتقای جایگاه ملی و بین‌المللی موفق‌تر عمل می‌کنند. این موضوع نه تنها تصویر شهر را به عنوان محیطی پویا و آینده‌نگر تقویت می‌کند، بلکه قدرت سیاست‌گذاری، تنظیم‌گری و تصمیم‌سازی مدیریت شهری را افزایش می‌دهد و امکان مواجهه فع‌الانه‌تر با تحولات اقتصادی و اجتماعی را فراهم می‌سازد.



عملیات اجرایی خطوط انتقال اصلی و جمع‌آوری ۸حلقه‌چاه صورت خواهد پذیرفت.

وی با بیان این‌که هم‌زمان سیستم‌های تصفیه‌آب، هوادهی، ضدغرفنی و تزریق مواد شیمیایی نیز طراحی و اجرا خواهد شد، افزود: اعتبار مورد نیاز برای تکمیل طرح اضطراری شهر خاش حدود ۱۰۰میلیارد تومان است که در مرحله پیک‌یری اخذ منابع اعتباری از طریق وزارت نیرو قرار دارد.

مدیرکل درآمد شهری‌داری اصفهان:

«اقتصاد دیجیتال» مسیر تحول اشتغال

و حکمرانی شهری در اصفهان

دیجیتال به عنوان یکی از مهم‌ترین محرک‌های تحول، به عرصه‌ای تبدیل شده که آینده مشاغل شهری و کیفیت حکمرانی را رقم می‌زند.

آخوندی با اشاره به تجربه‌های موفق جهانی ادامه داد: بررسی نمونه‌هایی مانند نیویورک، سان‌فرانسیسکو، اولو در فنلاند، بارن‌زلی در انگلستان و پروژه پور تو دیجیتال در برزیل نشان می‌دهد شهر‌داری‌ها با ایفای نقش هماهنگ‌کننده،

پشتیبان استراتژیک و راهبر نوآوری، مسیر پایدارتری برای اشتغال و توسعه اقتصادی ترسیم کرده‌اند. در این الگوهای حکمرانی شهری، طی کمتر از دو دهه استقرار صدها شر‌کت فناوری محور و ایجاد ده‌ها هزار فرصت شغلی مستقیم و غیرمستقیم مشاهده شده‌است.

وی افزود: توسعه اقتصاد دیجیتال در این شهر‌ها عمدتاً از طریق بازگشایی داده‌های شهری، حمایت هدفمند از استارت‌آپ‌های خدمات شهری، ایجاد مراکز نوآوری و فضاهای کار اشتراکی و سرمایه‌گذاری در آموزش مهارت‌های دیجیتال شهروندان دنبال شده‌است. نتیجه

این رویکرد شکل‌گیری مشاغل نوین شهری از جمله برنامه‌نویسان، تحلیل‌گران داده، طراحان خدمات دیجیتال، فریلنسرها و شر‌کت‌های فناوری محور بوده و هم‌زمان ظرفیت اداره هوشمند شهر را تقویت کرده‌است.

مدیرکل درآمد شهر‌داری اصفهان با تأکید بر تحول نقش

نیاز جمعیت زیرپوشش را نمی‌دهند.

وی بیان کرد: در حال حاضر تأمین آب شهر خاش وابسته به ۲ منبع اصلی چاه‌های دورین با دبی ۱۴۰ لیتر در ثانیه و چاه‌های کلچات با دبی ۱۰۰ لیتر در ثانیه است و ۷۰ لیتر در ثانیه برای تأمین آب ۸۳روستای بخش مرکزی از چاه‌های کلچات اختصاص می‌یابد.

مدیرعامل شر‌کت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان با بیان اینکه شهر خاش و روستاهای حومه در چند سال اخیر به دلیل افت منابع آب زیرزمینی با تنش آبی شدید مواجه است و منابع موجود نیاز آبی جمعیت زیر پوشش را تأمین نمی‌کند، ادامه داد: برای رفع مشکل کمی و کیفی آب شهر و ۸۳روستای این شهرستان اجرای هم‌زمان ۲ راهبرد کوتاه مدت و بلندمدت شامل «طرح اضطراری» و «طرح انتقال آب از سد کارواندر» در دست اجرا قرار دارد.

وی با اشاره به راهکار کوتاه‌مدت اجرای طرح اضطراری از منابع آبی شرق خاش، گفت: برای رفع مشکل تأمین آب در شرایط اضطراری و ارتقای کیفیت چاه‌های شرق شهر که جمعیتی حدود ۳۸ هزار نفر را زیرپوشش دارند، طرح اضطراری با هدف افزایش ۱۵۰ لیتر در ثانیه در دستور اجرا قرار گرفته‌است.

به گفته سرگزایی مطالعات طرح تأمین آب اضطراری شهر خاش در چند ماه گذشته انجام و طراحی خطوط انتقال نیز صورت گرفته‌است، اکنون کار اجرایی با انتخاب پیمانکار و تأمین لوله آغاز شده و با همراهی شهر‌داری و فرمانداری،

شیراز برای هفتمین سال، تمیزترین شهر کشور شد؛

موفقیت حاصل آموزش

و پویش‌های مردمی در شیراز



گروه استان‌ها- توانایی، شیراز - رئیس سازمان مدیریت پسماند شهر‌داری شیراز با بیان اینکه این کلانشهر برای هفتمین سال متوالی به عنوان تمیزترین شهر کشور شناخته شده‌است، گفت: این موفقیت حاصل ساعت‌ها آموزش و برگزاری پویش‌هایی مانند، هر روز یک زیاله از زمین برمی‌داریم» است.

به گزارش اقتصادس‌رام، صمد پناهیان در آیین پنجمین مرحله اهدای جوایز به برگزیدگان پویش «هر روز یک زیاله از زمین برمی‌داریم» که با همکاری مجمع خیرین شهرساز و فرهنگ‌ساز شیراز و سازمان مدیریت پسماند شهر‌داری شیراز برگزار شده‌است، ضمن قدردانی از مجمع خیرین، این پویش را یکی از اقدامات فرهنگی و «حلقه‌گمشده» فعالیت‌های سازمان پرشمر د‌وی با اشاره به پیش‌تاز بودن این پویش با مشارکت مردم در سطح کشور، ابراز امیدواری کرد که این روند برای رسیدن به هدف نهایی، یعنی دستیابی به شهری پاکیزه‌تر، استمرار یابد.

عضو هیات مدیره مجمع خیرین شهرساز و فرهنگ‌ساز شیراز، مشارکت شهروندان، به‌ویژه کودکان و نوجوانان، را در این حرکت فرهنگی بسیار ارزشمند دانست و شیراز را «الگویی برای تمام دنیا» در زمینه تمدن فرهنگی توصیف کرد. احمد صادقی‌نژاد افزود: پویش «هر روز یک زیاله از زمین برمی‌داریم» در قالب تفاهم‌نامه‌ای میان مجمع و سازمان مدیریت پسماند در سال ۱۴۰۱ منعقد و در جلسه علنی شورای اسلامی شهر شیراز رونمایی شد؛ تاکنون ۶۰۰ اثر شامل کلیپ و عکس از فعالیت‌های مرتبط با پویش به درگاه مربوطه ارسال شده‌است؛ پس از کارشناسی و انتخاب برگزیدگان، در پنجمین مرحله تاکنون ۲۷ نفر تجلیل شده‌اند و این برنامه تا دستیابی کامل به اهدافش ادامه خواهد داشت.

در این مراسم از ۶ نفر از برگزیدگان پویش «هر روز یک زیاله از زمین برمی‌داریم» که آثار خود را از سال کرده بودند، تجلیل به عمل آمد؛ جوایز شامل کارت هدیه، «نشان مهربانی» که توسط خیرین مجمع تهیه شده بود و بسته‌های فرهنگی تدارک دیده شده توسط سازمان مدیریت پسماند اهدا شد. شهروندان علاقه‌مند می‌توانند آثار خود شامل اقدامات فرهنگی مرتبط با نظافت و پاکیزگی را از طریق پیام‌رسان داخلی به شماره ۰۹۱۶۶۶۶۱۳۷ ارسال کنند.

گروه استان‌ها - مومنی، اصفهان - مدیرکل

درآمد شهر‌داری اصفهان و مشاور شهر‌دار در امور سرمایه‌گذاری و مشارکت‌های اعلام کرد: اقتصاد دیجیتال با ایجاد مشاغل نوین و توسعه ظرفیت هوشمندسازی، مسیر توسعه پایدار و حکمرانی مؤثر شهری را هموار می‌کند.

به گزارش اقتصادس‌رام‌آز اداره ارتباطات رسانه‌ای شهر‌داری اصفهان، نادر آخوندی، با اشاره به تحولات نوین در ساختار اشتغال شهری اظهار کرد: تغییرات اخیر در اقتصاد شهری نشان می‌دهد که الگوهای اشتغال، تولید ارزش و ارائه خدمات در شهر‌ها وارد مرحله‌ای نوین شده‌اند. شتاب نوآوری‌های دیجیتال، توسعه پلتفرم‌های شهری و نقش پررنگ داده در تصمیم‌سازی، این واقعیت را رقم زده که آینده مشاغل شهری دیگر محدود به چارچوب‌های سنتی نیست و مدیریت شهری ناگزیر به بازاندیشی در نقش شهر، شهروند و فرآیند ارزش‌آفرینی شده‌است.

وی افزود: برآوردهای بین‌المللی نشان می‌دهد که سهم فعالیت‌های مبتنی بر اقتصاد دیجیتال در اشتغال شهری طی یک دهه گذشته در بسیاری از شهرهای پیشرو بیش از دو برابر افزایش یافته و نرخ رشد این مشاغل به‌طور قابل توجهی از میانگین مشاغل سنتی پیشی گرفته‌است. اقتصاد

در راستای رفع تنش آبی شهر و ۸۳ روستای خاش انجام شد؛

آغاز طرح اضطراری

۱۰۰میلیارد تومانی برای رفع

بحران تأمین آب در خاش

گروه استان‌ها- سرگزی، زاهدان - مدیرعامل شر‌کت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان با اشاره به تأکید دولت بر بهبود خدمات‌رسانی به مردم این استان افزود: عملیات اجرایی طرح اضطراری تأمین آب شهر خاش با هدف ارتقای کیفیت، رفع بحران کم آبی و افزایش توان تأمین آب، با اعتباری بیش از ۱۰۰میلیارد تومان آغاز شد.

به گزارش اقتصادس‌رام‌اد، فرهاد سرگزایی در تشریح وضعیت بحرانی منابع موجود در خاش، به ایرنا افزود: این شهرستان و روستاهای حومه سال‌هاست که به دلیل افت شدید منابع زیرزمینی، با تنش آبی مواجه هستند و منابع فعلی کفاف

مدیرکل محیط زیست هرمزگان:

نوسازی ناوگان شهری و توسعه فضای

سبز، محور هفته‌هوای پاک است



گروه استان‌ها- نجمه شمس‌الدینی، هرم‌گان - مدیرکل حفاظت محیط زیست هرم‌زگان با اشاره به آغاز هفته هوای پاک از ۲۹دی‌ماه، بر ضرورت نوسازی ناوگان حمل‌ونقل شهری، توسعه درختکاری و مشارکت عمومی در کاهش آلودگی هوا تأکید کرد و از اجرای برنامه‌های فرهنگی، آموزشی و نظارتی متنوع در سطح استان خبر داد.

به گزارش اقتصادس‌رام‌ده، به‌مناسبت روز ملی هوای پاک و آغاز هفته هوای پاک، حبیب مسیحی تازنایی، مدیرکل حفاظت محیط زیست استان هرم‌زگان، ضمن تبریک این مناسبت به مردم استان و د‌وس‌تداران محیط زیست، اظهار کرد: هفته هوای پاک امسال با شعار «نوسازی ناوگان حمل‌ونقل شهری، نفس تازه» از ۲۹دی‌ماه آغاز شده و به مدت یک هفته ادامه دارد. وی با بیان اینکه کیفیت هوا ارتباط مستقیمی با میزان فضای سبز و پوشش درختی در شهر‌ها دارد، افزود: یکی از شاخص‌های اصلی هوای پاک، توسعه فضای سبز و افزایش درختکاری است که نقش مهمی در تولید اکسیژن و بهبود کیفیت زیست شهری ایفا می‌کند. مدیرکل حفاظت محیط زیست هرم‌زگان نواگان حمل‌ونقل شهری را از دیگر محورهای مهم این هفته پرشمر د‌و گفت: در شهرهای پرتراکم، به‌روزرسانی ناوگان حمل‌ونقل عمومی و حرکت به سمت استفاده از خودروهای برقی، از سیاست‌های جدی دولت برای کاهش آلودگی هواست. مسیحی تازنایی با انتقاد از رواج فرهنگ استفاده از خودروهای تک‌سر‌نشین، تصریح کرد: استفاده از حمل‌ونقل عمومی و کاهش تردد خودروهای شخصی، نقش مؤثری در مدیریت آلودگی هوا درون‌شهری دارد و این موضوع نیازمند همراهی شهروندان است. وی با اشاره به اقدامات انجام‌شده در استان هرم‌زگان بیان کرد: در سطح استان، شهر‌داری‌ها اقدامات مؤثری را برای نوسازی ناوگان خود آغاز کرده‌اند و برنامه‌های متعددی در حوزه درختکاری با حمایت و دستور مسئولان ارشد استان، به‌ویژه استاندار هرم‌زگان، در حال اجراست. مدیرکل حفاظت محیط زیست هرم‌زگان با تأکید بر مسئولیت اجتماعی شهر‌داری‌ها گفت: شهر‌داری‌ها علاوه بر مدیریت انرژی، باید نقش فعالی در کاهش آلودگی‌های شهری ایفا کنند و در این مسیر مشارکت شهروندان نیز بسیار حائز اهمیت است.