

مدیر کل میراث فرهنگی و گردشگری استان بوشهر:

«قلعه تاریخی ریشهر» نماد هویت بندر بوشهر

شهر گروه استان ها- کرپورنیا، بوشهر- مدیرکل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان بوشهر با اشاره به اهمیت حفظ و صیانت از آثار تاریخی استان گفت: قلعه تاریخی ریشهر به عنوان یکی از کهن‌ترین آثار تاریخی بندر بوشهر، نماد هویت فرهنگی این شهر است و هر گونه فعالیت عمرانی در محدوده این اثر باید با رعایت کامل ضوابط و مقررات میراث‌فرهنگی انجام شود. به‌گزارش اقتصادسراسرآمد، نصرالله ابراهیمی در توضیح موضوع ایجاد طرح زیبالاین در محدوده ریشهر گفت: شهرداری بندر بوشهر در قالب طرحی پیشنهادی قصد ایجاد زیبالاین در محدوده ریشهر را داشت که پس از درخواست استعلام از اداره کل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان، به شهرداری اعلام شد رعایت حریم و ضوابط حفاظتی قلعه تاریخی ریشهر الزامی است و هر گونه اقدام باید با حفظ کامل حریم اثر صورت گیرد. مدیرکل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان بوشهر با بیان اینکه «تخلیه مصالح در محدوده عرصه

فرماندار درگز:

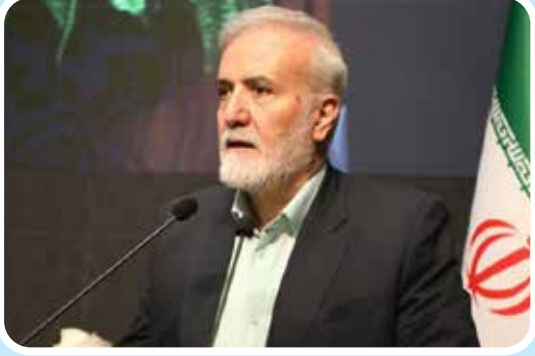
پروژه هوشمندسازی شبکه و کاهش هدررفت آب با جدیت دنبال می‌شود

شهر گروه استان ها- صبوری، مشهد- فرماندار درگذردبازدید خبرنگاران اوز وضعیت آبرسانی شهرهای درگز و گلپهاریاتأکید بر اهمیت حیاتی مدیریت منابع آبی در گزنیز گفت: طی سال‌های اخیر کاهش بارندگی، افت منابع زیرزمینی ومحدودیت آب‌های سطحی موجب بروز مشکلات گسترده‌ای در بخش‌های مختلف این شهرستان شده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مجتبی بزم‌آرا افزود: بخش قابل توجهی ازمنابع آب سطحی در گز در حوزه کشاورزی، دامپروری ویاغداری مصرف می‌شودآب زیرزمینی نیزمنبع اصلی تأمین آب شرب مردم به‌شمار می‌رود.بالیین حال، در تابستان گذشته شهرستان درگز مانندبسیاری از مناطق دیگر کشور در آستانه بحران آبی قرار گرفت.

فرماندار درگز تأکید کرد: این موضوع یک وظیفه ملی وانسانی است وهر خانواده باید مدیریت مصرف را در دستور کار خود قرار دهد تا بتوانیم از این مرحله دشوار عبور کنیم. وی تصریح کرد: خوشبختانه با مدیریت شبانه‌روزی مسئولان

شهردار شیراز تأکید کرد:

ضرورت تنوع‌بخشی درآمدهاو تثبیت منابع پایدار مدیریت شهری



شهر گروه استان ها- توانایی، شیراز- شهردار شیراز بر ضرورت تحول در نظام بودجه‌ریزی، تنوع‌بخشی به منابع مالی و اجرای کامل قانون درآمدهای پایدار تأکید کرد و این رویکرد را پایه شکل‌گیری مدیریت ارزش‌آفرین در شهرهای کشور دانست. به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدحسن اسدی در نشست سراسری شهرداران کلاتشهرها و مراکز استان‌های کشور که به میزبانی قم و با حضور معاون وزیر کشور، رئیس سازمان تأمین اجتماعی، استاندار قم و جمعی از مدیران شهری برگزار شد، با تأکید بر لزوم نوسازی سازوکارهای مالی شهرداری‌ها اظهار کرد: امروز بیش از ۷۵ درصد جمعیت کشور شهرنشین هستند و سهم عمده‌ای از این جمعیت در مراکز استان‌ها زندگی می‌کنند؛ بنابراین شهرها نمی‌توانند با تکیه بر روش‌های سنتی اداره شوند، بلکه باید به سمت خوداتکایی و تنوع منابع درآمدی حرکت کنند.

وی اصلاح نظام بودجه‌ای و کاهش اتکا به فروش تراکم یا صدور پروانه ساختمانی را از اولویت‌های حیاتی در نظام مدیریت شهری دانست و افزود: ظرفیت‌های ارزشمند دارایی‌های شهری، املاک راکد و مشارکت بخش خصوصی می‌تواند به‌عنوان ستون‌های جدید درآمد پایدار مورد بهره‌برداری قرار گیرد؛ موضوعی که در شهر شیراز نیز به‌صورت راهبردی در دستور کار قرار دارد.

اسدی با اشاره به حجم بالای هزینه‌های جاری در اداره شهرها تصریح کرد: موازیکاری دستگاهی و عدم بهره‌گیری از فناوری، هزینه اداره شهر را بالا برده است.

شهردار شیراز تصریح کرد: امروز بخش قابل توجهی از بودجه شهرداری‌ها صرف قراردادهای خدماتی در حوزه‌هایی چون نگهداری فضای سبز، جمع‌آوری پسماند و پاک‌سازی محیطی می‌شود، در حالی که استفاده از فناوری‌های نو مانند آبیاری هوشمند و سامانه‌های نظارت میدانی دیجیتال می‌تواند هزینه‌ها را کاهش و کنترل‌پذیری را افزایش دهد. وی تأکید کرد: شهرداری‌ها باید هزینه‌کرد‌ها را با رویکرد شفافیت و ارزیابی‌پذیری پیش ببرند تا اعتماد عمومی نسبت به عملکرد مالی مجموعه مدیریت شهری تقویت شود.

مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان کرمانشاه:

رکورد ۱۰ ساله عملیات آسفالتی در کرمانشاه شکسته شد



شهر گروه استان ها- کرمانشاه- مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان کرمانشاه، از اجرای ۵۴۰ کیلومتر عملیات آسفالتی در محورهای مختلف استان خبر داد و گفت: این میزان آسفالت‌ریزی در سال جاری، در ۱۰ سال گذشته بی سابقه بوده و رکورد تازه‌ای در حوزه نگهداری و بهسازی راه‌های استان به ثبت رسیده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، یزدان خسروی با اعلام این خبر اظهار داشت: در حوزه راه‌های شریانی، عملیات روکش آسفالت تقویتی شامل ۱۲۳ کیلومتر رگلاژی و ۱۱۰ کیلومتر رویه نهایی، در مجموع به طول ۲۵۳ کیلومتر انجام شده است. همچنین ۱۶ کیلومتر شانه‌سازی آسفالتی، ۱۱۹ کیلومتر لکه‌گیری آسفالت (۵۸ کیلومتر پیمانی و ۶۱ کیلومتر مانی) و ۲۳۹ هزار و ۲۱۰ مترطول درزگیری پلیمری نیز در این محورها به اجرا درآمده است.

مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان کرمانشاه افزود: در بخش راه‌های فرعی نیز عملیات روکش آسفالت تقویتی شامل ۴۶ کیلومتر رگلاژی و ۱۱۶ کیلومتر رویه نهایی، در مجموع ۱۶۲ کیلومتر انجام شده است که تأثیر چشمگیری در بهبود کیفیت تردد در مسیرهای بین‌شهری دارد.

مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان کرمانشاه ادامه داد: در حوزه راه‌های روستایی نیز اقدامات گسترده‌ای صورت گرفته و تاکنون ۲۴.۴ کیلومتر رگلاژی و ۱۰۰.۶ کیلومتر رویه نهایی در مجموع به طول ۱۲۵ کیلومتر اجرا شده است. همچنین ۱۱ هزار و ۲۰۰ مترطول درزگیری پلیمری در راه‌های روستایی انجام شده است.

خسروی با اشاره به انجام ۹۰ کیلومتر لکه‌گیری آسفالت امانی در راه‌های فرعی و روستای غیرشریانی گفت: مجموع عملیات روکش آسفالت تقویتی در سطح استان به ۵۴۰ کیلومتر رسیده است که با مصرف بیش از ۵۶۲ هزار تن آسفالت اجرا شده است.

وی در پایان تأکید کرد: «اجرای این حجم از عملیات آسفالتی در یک دوره کاری، برای نخستین‌بار در استان کرمانشاه محقق شده و نشان از عزم جدی مجموعه راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان کرمانشاه برای ارتقای ایمنی، کیفیت و پایداری زیرساخت‌های جاده‌ای استان دارد.»



نقطه‌ای دیگر از شهر اقدام کند؛ نقطه‌ای که هم از نظر گردشگری ظرفیت لازم را داشته باشد و هم آسیمی به آثار تاریخی و بافت فرهنگی منطقه وارد نشود. مدیرکل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان بوشهر افزود: اجرای طرح‌های غیرمنطقی با ملاحظات میراثی می‌تواند منظر ظاهری اثر را از نظر زیبایی بصری و طبیعت پیرامونی دچار خدشه کند، از این رو رویکرد ما بر پایه حفظ اصالت تاریخی و فرهنگی این اثر ارزشمند است.

به روستای «حصار میان‌کوه» با طول خط انتقال چهار کیلومتر و شبکه سه‌ونیم کیلومتری با مخزن صد مترمکعبی در حال اجراست و بیش از ۹ میلیارد تومان اعتبار دارد. همچنین برق‌رسانی به مجتمع «زیندالنو» بااعتبار ۴۰۰میلیون تومان و رفع مشکل کم‌آبی این روستا به پایان رسیده است. مدیر امور آب‌وفاضلاب گلپهاریزگفت: بااجرای طرح‌های متعدد درحوزه تأمین، ذخیره و مدیریت مصرف آب، شرایط تأمین آب شرب شهروروستاهای گلپهاردروضعیت پایدارقرار گرفته و با کاهش ۱۱ درصدی هدررفت آب، تابستان امسال بدون هیچ قطعی گسترده سپری شده است.

محمدامین باباغیبی افزود: این رشد جمعیت، ضرورت برنامه‌ریزی دقیق در حوزه خدمات زیربنایی و تأمین آب شرب را دوچندان کرده است. باباغیبی با بیان اینکه بخش قابل توجهی از پروژه‌های ملی مسکن استان در گلپهار متمرکز است، گفت: بر اساس برآوردهای اولیه، حدود یک هشتم طرح‌های مسکن ملی خراسان رضوی در این شهرستان اجرا می‌شود و این مسئله اهمیت ویژه‌ای به موضوع تأمین پایدار آب می‌بخشد. وی تأکید کرد: در زمستان گذشته تیم‌های فنی به‌صورت شبانه و تا ساعات بامدادی در حال رفع نشت‌ها بودند و نتیجه این تلاش‌ها، مدیریت موفق تابستان امسال بدون هیچ‌گونه قطعی طولانی مدت بود. مدیر امور آب‌وفاضلاب گلپهار از اجرای پروژه‌های جدید ذخیره‌سازی آب در گلپهار نیز خبر داد و گفت: مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی شهید مطهری با سرعت بالایی در حال تکمیل است و بتن‌ریزی مرحله اول آن به پایان رسیده است. با بهره‌برداری از این پروژه، ظرفیت ذخیره آب شرب گلپهار به‌صورت چشمگیری افزایش خواهد یافت.

باهد ارزبایی آمادگی دستگاه‌های اجرایی در برابر بحران‌های طبیعی وصنعتی:

ایفای نقش شرکت آب وفاضلاب استان مرکزی ایفای نقش شرکت آب وفاضلاب استان مرکزی در مانور بزرگ «اقتدار آفتاب» شازند



شهر گروه استان ها- عاطفه صفدری، اراک- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی:این مانور، آزمونی واقعی برای سنجش توان میدانی نیروهای آبفا و افزایش تاب‌آوری استان در برابر بحران‌ها بود. در مانور ترکیبی «اقتدار آفتاب» که با هدف ارزیابی آمادگی دستگاه‌های اجرایی در برابر بحران‌های طبیعی و صنعتی در منطقه عمومی کوکبیه شهرستان شازند برگزار شد، شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی با حضور گسترده، منسجم و عملیاتی نقش مؤثری در اجرای سناریوهای مختلف ایفا کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سعید سرآبادانی، در حاشیه برگزاری این مانور اظهار کرد: مانور اقتدار آفتاب فرصتی ارزشمند برای آزمون میدانی نیروهای آبفا، ارزیابی تجهیزات، شناسایی نقاط ضعف و افزایش تاب‌آوری استان در برابر بحران‌ها فراهم کرد. هدف اصلی ما، ارتقای سطح آمادگی و توان واکنش سریع در مواقع اضطراری است. وی افزود: در این رزمایش، ۹۰ نیروی عملیاتی به همراه ۳۵ دستگاه خودروی سبک و سنگین از شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی در مأموریت‌های مختلف حضور داشتند و اقدامات گسترده‌ای در حوزه تأمین و توزیع آب، جمع‌آوری فاضلاب و پشتیبانی از عملیات امدادی انجام دادند. سرآبادانی با اشاره به اقدامات شاخص شرکت در این مانور، تصریح کرد: اجرای سناریوی نشت گاز کلر، طراحی و اجرای عبور خط انتقال آب از رودخانه با عرض ۲۰ متر و عمق ۵ متر، احداث ۱۵۰ متر خط انتقال آب ساینز ۱۱۰ و تأمین آب شرب اردوگاه اسکان اضطراری از مهم‌ترین مأموریت‌های تیم آبفا در این رزمایش بود. وی ادامه داد: همچنین عملیات اجرای شبکه جمع‌آوری فاضلاب، استقرار سرویس‌های بهداشتی سیار و تأمین آب مورد نیاز آن‌ها، استقرار آزمایشگاه سیار برای ارزیابی کیفیت آب شرب، ارسال ۴۰۰ بسته آب معدنی، استقرار تانکرهای آب‌رسانی و دستگاه بسته‌بندی آب شرب بهداشتی، و همکاری در تأمین آب خودروهایی آتش‌نشانی در ساعات اولیه وقوع حادثه نیز توسط تیم‌های عملیاتی این شرکت انجام شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی در بخش دیگری از سخنان خود گفت: اتصال شبکه ۶۳ مابلی متری به خط انتقال ۱۱۰ مابلی‌متری برای تأمین آب شرب اردوگاه اسکان اضطراری یکی از مأموریت‌های فنی و حساس بود که با دقت و سرعت توسط نیروهای ما انجام شد و تأمین آب پایدار در شرایط بحرانی را تضمین کرد.



چهارشنبه- ۲۱ آبان ۱۴۰۴- سال یازدهم- شماره ۲۳۴۸

شهرستان‌ها ۷

ایران زمین

مدیرعامل شرکت گاز مازندران:

توسعه زیرساخت‌های گازرسانی در مناطق صنعتی از اولویت‌های شرکت گاز استان است



گروه استان ها، سهیلیا مرآتی، مازندران - هژبر جوادی مدیرعامل شرکت گاز استان مازندران به‌همراه میثم یونسی مدیرکل حوزه استاندار مازندران، از کارخانه آجر کولت رستمکلا بازدید کردند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، در این بازدید که با هدف بررسی وضعیت گازرسانی و تأمین انرژی پایدار برای واحدهای صنعتی شرق استان انجام شد، مدیرعامل شرکت گاز مازندران ضمن قدردانی از تلاش‌های بخش خصوصی در مسیر تولید و اشتغال، اظهار داشت: توسعه زیرساخت‌های گازرسانی در مناطق صنعتی از اولویت‌های شرکت گاز استان است و تلاش می‌کنیم هیچ واحد تولیدی به دلیل کمبود یا نوسان گاز دچار وقعه کاری نشود.

در ادامه این بازدید، یونسی مدیرکل حوزه استاندار مازندران نیز بر لزوم همکاری نزدیک میان دستگاه‌های اجرایی و بخش خصوصی تأکید کرد و گفت: بازدیدهای میدانی از واحدهای صنعتی، فرصتی برای شناسایی مشکلات و تسریع در روند رفع موانع تولید است. دولت در کنار تولیدکنندگان ایستاده و حمایت از صنایع اشتغال‌زا، راهبردی اصلی استانداری در سال جاری است. در پایان، مدیرعامل شرکت گاز مازندران و مدیرکل حوزه استاندار از بخش‌های مختلف کارخانه کولت از جمله سالن تولید، انبار مرکزی و تأسیسات انرژی بازدید کرده و روند مصرف بهینه گاز را مورد بررسی قرار دادند.

رضایت‌مندی شهروندان شهر کرد از ترویج فرهنگ مصرف بهینه گاز



گروه استان ها- زهرا مصطفوی، شهرکرد- رئیس ناحیه گاز شهرکرد: آموزش به دانش‌آموزان، پلی مؤثر میان مدارس و خانواده‌ها برای اصلاح الگوی مصرف است

به گزارش اقتصادسراسرآمد، ذبیح‌الله بهارلو با اعلام رضایت‌مندی عمومی مشترکین این شهرستان از اجرای طرح‌های آموزش مصرف بهینه گاز، گفت: ترویج فرهنگ درست مصرف کردن، از مدارس آغاز شده و با همراهی دانش‌آموزان به درون خانه‌ها راه یافته است.

رئیس ناحیه گاز شهر کرد افزود: آموزش‌های ارائه‌شده در قالب برنامه‌های فرهنگی و طرح «همیاران گاز مدارس» نقش مهمی در ارتقای آگاهی عمومی نسبت به مصرف ایمن و بهینه گاز ایفا کرده است و بازخورد مثبت خانواده‌ها و اولیای دانش‌آموزان نشان می‌دهد این مسیر آموزشی بسیار

اثربخش بوده است. بهارلو با اشاره به نقش فعال واحد روابط عمومی شرکت گاز استان در اجرای این برنامه‌ها اظهار داشت: برگزاری مستمر کارگاه‌ها، تولید محتواهای آموزشی خلاقانه و حضور کارشناسان در مدارس باعث شده تا دانش‌آموزان، سفیران واقعی مصرف بهینه در خانه‌های خود باشند.

رئیس ناحیه گاز شهر کرد در پایان با قدردانی از تلاش‌های روابط‌عمومی و همیاران گاز مدارس گفت: این اقدامات، نه تنها موجب کاهش مصرف و افزایش ایمنی در منازل شده، بلکه نشان داده است آموزش و فرهنگ‌سازی ریشه‌ای، مؤثرترین راه برای پایداری انرژی در فصل سرد سال است.