

در راستای پیوستگی و هم‌بستگی بافت تاریخی اصفهان صورت‌می‌گیرد؛

## اصلاح‌نمای ساختمان‌های معاصر بافت تاریخی بر مبنای هویت گذشته‌محله

اصفهان – مریم مومنی خبرنگار اقتصادسرآمد– مدیرعامل سازمان نوسازی و بهسازی شهر اصفهان از اصلاح نما و پیرایش سیما و منظر ساختمان‌های معاصر بافت تاریخی محله‌های «دردشت»، «شهشهان» و «سنبلستان» اظهار کرد: این سه محله جزئی از «سنبلستان» در راستای پیوستگی و هم‌بستگی بافت تاریخی اصفهان خبر داد.

محمّدعلی ایزدخواستی در گفت‌وگو با خبرنگار .... با اشاره به پیرایش سیما و منظر بافت تاریخی محله‌های «دردشت»، «شهشهان» و «سنبلستان» اظهار کرد: این سه محله جزئی از دردشت بزرگ که از اصلی‌ترین محله‌های اصفهان بوده‌اند که به دوره‌های قبل از اسلام برمی‌گردد و روزگاری این محله‌ها مهم‌ترین نقاط شهری اصفهان به‌ویژه در دوره سلجوقیان و پس‌ازآن بوده است.

وی افزود: امروز با قدم زدن در این بافت تاریخی با نمای ساختمان‌هایی مواجه می‌شویم که در ۷۰ سال گذشته در این بافت شکل گرفته و شکل ناموزونی را ایجاد کرده و یک اغتشاش بصری در این بافت مشاهده می‌شود که یکپارچگی و پیوستگی آن رابه شدت خدشه‌دار کرده است.

ایزدخواستی گفت: سازمان نوسازی و بهسازی شهر اصفهان با نزدیک به یک سال مطالعه بر روی این پهنه ۷۲هکتاری انجام داده به گونه‌شناسی نمای بناهای محله، نشانه‌ها و

خبر

معاون امور توانبخشی بهزیستی مازندران در جمع خبرنگاران؛

### بهترین سن تشخیص کم‌شنوایی در کودکان، قبل از ۳ ماهگی است

مازندران – سهیلا مرآتی خبرنگار اقتصادسرآمد– با نخستین روز از هفته جهانی ناشنوایان، تور رسانه ای اداره کل بهزیستی مازندران در مرکز تامین و توسعه خدمات بهزیستی فیاض بخش ساری با موضوع معرفی خدمات بهزیستی استان به افراد دارای اختلال شنوایی با حضور خامه ور معاون امور توانبخشی بهزیستی استان و اصحاب رسانه برگزار شد.

به گزارش اقتصادسرآمد– خامه ور معاون امور توانبخشی بهزیستی استان با بیان

شهردار کلان‌شهر شیراز:

### ابر پروژه زیرگذر گویم، کارکردی فراشهری دارد



شیراز– غزاله توانایی خبرنگار اقتصادسرآمد– شهردار کلان‌شهر شیراز در بازدید از پروژه زیرگذر نیمه مسقف گویم گفت: این ابرپروژه به‌دلیل اینکه مسیر عبوری برای راه ارتباطی سه استان فارس، کهگیلویه و بویراحمد و اصفهان است، کارکردی فراشهری، استانی و ملی دارد.

محمدحسن اسدی در بازدید از پروژه زیرگذر نیمه مسقف گویم اظهار کرد: امروز در سراسر شیراز پروژه‌های بزرگ‌مقیاسی در حال اجرا هستند که هرکدام از این پروژه‌ها به‌نوعی پیشرفت این کلان‌شهر و رفاه و آسایش شهروندان را هدف قرار داده‌اند.

وی با اشاره به پیشرفت فیزیکی این پروژه افزود: این پروژه با تلاش شبانه‌روزی و معاونت فنی و عمرانی در حال حاضر ۸۵درصد پیشرفت فیزیکی دارد. شهردار کلان‌شهر شیراز با اشاره به اهمیت این پروژه تصریح کرد: پروژه بزرگ مقیاس زیرگذر نیمه‌مسقف گویم به‌دلیل اینکه مسیر عبوری برای راه ارتباطی سه استان فارس، کهگیلویه و بویراحمد و اصفهان است، کارکردی( فراشهری استانی و ملی) خواهد داشت.

اسدی با بیان اینکه سال‌جاری، سال شکوفایی پروژه‌های بزرگ شهرداری شیراز است، خاطر‌نشان کرد: همه تلاشمان را به کار بسته‌ایم تا این پروژه‌ها به‌ویژه پروژه زیرگذر گویم طبق برنامه زمان‌بندی تکمیل و تقدیم شهروندان شیرازی شود.

وی طول این زیرگذر را حدود دو کیلومتر دانست و اضافه کرد: تسهیل عبور و مرور در ورودی شمال‌غرب شیراز، مدیریت ترافیکی، ارتقای ایمنی، مدیریت زمان و کاهش حوادث ترافیکی ازجمله اهداف اجرای این پروژه به‌شمار می‌رود.

شهردار کلان‌شهر شیراز با بیان اینکه تمام شُمع‌های میانی، شمالی، جنوبی و محدوده رمپ‌های ورودی و خروجی و همچنین دیوارهای دیافراگمی شمالی و جنوبی و سازه مربوط به سقف زیرگذر در این پروژه اجرا شده‌اند، ادامه داد: روی این زیرگذر دال نیم مسقفی اجرا شده است که علاوه بر بازآفرینی فضای موجود، ارتباط کامل محلی را نیز برقرار می‌کند، ضمن اینکه تهویه در فضای زیرگذر به‌صورت طبیعی انجام خواهد شد که خود نمونه‌ای شاخص از طراحی مهندسان این مرزوبوم است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب گلستان خبر داد؛

### کمترین تنش آبی در شهرهای گلستان طی تابستان امسال



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان گلستان گفت : با اقدامات فنی و مدیریتی، تابستان سال جاری در مقایسه با تابستان سال قبل در شهرهای استان گلستان کمترین تنش آبی را شاهد بودیم.

به گزارش اقتصادسرآمد، ابوالفضل رحیمی در جمع خبرنگاران اظهار کرد: تحقق کامل و خروج تمامی شهرهای استان و جلوگیری از هرگونه بروز تنش آبی علاوه بر استمرار اقدامات فنی و مهندسی در استان، نیازمند همراهی و همکاری مشترک‌ان است که اصلاح الگوهای مصرف و مدیریت بهینه مصرف آب از جمله راهکارهای تحقق این امر بوده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان گلستان تقدیر از مردم گلستان در راستای همکاری با این شرکت جهت مدیریت صحیح مصرف آب و همکاری در خصوص پوشش هر خانواده ۵۰لیتر صرفه جویی در مصرف آب در تابستان سال جاری، گفت: بیش از ۹۵درصد از منابع آبی استان متکی به ۶۰۰حلقه چاه آب شرب است که در کنار ۳۵هزار حلقه چاه آبی که در عرصه کشاورزی از آن استفاده می‌کنند بسیار ناچیز است و مدیریت مصرف یکی از راه‌های مهم جهت گذر از تنش آبی است.

رحیمی با بیان اینکه در استان کمبود یک هزار و ۵۰۰ لیتر بر ثانیه‌ای تولید آب وجود دارد، اظهار کرد: شهر گرگان یک هزار و ۹۵۰لیتر بر ثانیه نیاز آبی دارد اما در حال حاضر ظرفیت تأمین آب هزار و ۴۳۱لیتر است اما با توجه به کسری موجود، توزیع عادلانه آب در سطح شهر جز اولویت‌های این شرکت محسوب می‌شود. این مقام مسؤول در بخش دیگری با بیان اینکه گرگان تنها مرکز استان در کشور است که از منابع آب پایدار محروم است، افزود: تا زمانیکه از منابع آب پایدار و پتانسیل آب‌های سطحی در تأمین منابع آب بهره مند نشویم به‌طور صد درصد مشکل مقطعی تأمین آب در گرگان حل نخواهد شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان گلستان بیان کرد: اصلاح الگوی کشت و استفاده از پساب تصفیه‌شده به‌ویژه در صنایع یکی از راهکارهای مهم و تأثیرگذار مدیریت حوزه آب است.

این مقام مسؤول در ادامه دفر و تجهیز چندین حلقه چاه، بهسازی چاه و چند دهنه چشمه در راستای طرح مدیریت دارایی و همچنین اجرای پوشش هر خانواده ۵۰لیتر صرفه جویی در مصرف آب را از اقدامات مهم این شرکت در سطح استان جهت رفع تنش آبی در تابستان سال جاری نام برد.



۷۰سال گذشته شکل گرفته‌اند و همخوانی با این گونه بناها ندارند به‌گونه‌ای چهره خودشان را به ادبیات بناهای تاریخی شهر نزدیک می‌کنند.

وی بایبان اینکه تا پایان امسال اتفاقات مهمی در سیما و منظر این سه محله توسط سازمان نوسازی و بهسازی شهر اصفهان رخ خواهد داد، اضافه کرد: یکی دیگر از اقداماتی که برای ارتقای هویت بصری این سه محله توسط سازمان نوسازی و بهسازی شهر اصفهان انجام می‌شود استفاده از نشانه‌های بصری بناهای تاریخی این سه محله در نمای سایر ساختمان‌هاست.

مسئول بافت تاریخی شهر اصفهان ادامه داد: این نشانه‌ها به‌صورت هنر کاشی‌کاری و آجرکاری در قسمت‌های مختلف محله کار می‌شود که کاشی‌ها برگرفته از خطوط و نقوشی است که در کاشی بنای تاریخی خود محله وجود دارد و به این شکل تصویر زیبایی متکثری را ایجاد می‌کند و محله

کودکان را قبل از ۳ماهگی دانست و گفت: مناسب‌ترین زمان شروع توانبخشی قبل از ۶ماهگی است. بنابراین والدین عزیز باید اهمیت ویژه‌ای به برنامه غربالگری دهند و با کوچکترین نشانه و علامی به منظور تشخیص به موقع و از دست ندادن زمان طلایی اقدامات توانبخشی، انجام تست‌های تکمیلی شنوایی را مهم تلقی نمایند. وی ادامه داد: مداخلات توانبخشی شنوایی شامل؛ تجویز وسایل کمک شنوایی مناسب نظیر سمعک، تربیت شنوایی، گفتار درمانی و کاشت حلزون شنوایی می‌باشد. خامه ور با بیان اینکه سازمان بهزیستی جهت ارائه خدمات آموزشی و توانبخشی به کودکان مبتلا به اختلالات شنوایی نسبت به راه‌اندازی مراکز روزانه توانبخشی آموزشی اقدام نموده است، گفت: در حال حاضر دو مرکز آموزشی و توانبخشی کودکان مبتلا به اختلالات شنوایی در استان مازندران در شهرستان‌های ساری و آمل توسط تیم تخصصی مرکز شامل کارشناس شنوایی‌شناسی، کارشناس گفتار درمانی، مربی آموزشی، کارشناس روانشناسی یا مشاور، مربی امور هنری و ورزشی (با بازی) با هدف ارتقا عملکرد و استقلال این افراد در حال فعالیت هستند.

مسئول عمران شهرداری نظر آباد اعلام کرد:

### تشریح فعالیت‌های عمرانی شهرداری نظر آباد در حوزه ساماندهی معابر



البرز– معصومه عینی خبرنگار اقتصادسرآمد– مسئول عمران شهرداری نظر آباد گفت: با دستور و تأکید شهردار و اعضای محترم شورای اسلامی شهر، تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام با جدیت و قوت ادامه دارد و الحمدلله در دوره ششم مدیریت شهری شاهد جهش در فعالیت‌های عمرانی بوده‌ایم. مهندس سسرفلاح با بیان اینکه فعالیت‌های عمرانی در جامعه ایجاد نشاط و امید می‌نماید، اظهار داشت: علاوه بر پروژه‌های کلان و زیرساختی همچون راه‌های ارتباطی جدید و فضاهای ورزشی و فرهنگی در دست تجهیز و احداث، اقدامات خوبی در جهت بهبود زیرساخت‌ها و ساماندهی معابر صورت گرفته است و به دنبال جلب رضایتمندی و تقویت رفاه حال شهروندان گرامی هستیم. وی، رسیدگی به وضعیت آسفالت و جدول معابر سطح شهر را در صدر مطالبات مردمی و موارد اعلامی به سامانه ۱۳۷در حوزه عمرانی دانست و ادامه داد: طبق آمارهای موجود، مترآز و تناژ زیرسازی و آسفالت ریزی مهستان ۵۰، زیرسازی خیابان مجلسی و... شهرداری نظرآباد با اشاره به نخاله برداری از جاده قوچ حصار و خیابان‌های شرعیتی با هدف ارتقای سیما و بهداشت شهری، خاطر‌نشان کرد: شهروندان می‌توانند دپوی نخاله در محله سکونت خود را از طریق سامانه ۱۳۷ گزارش دهند تا در طرح‌های پاکسازی شهرداری جمع‌آوری گردد. مهندس سرفلاح در پایان از ساماندهی و زیرسازی خیابان طراوت، خیابان ولایت ۱۹، بهارستان ۳۲و کوچه‌های منبع علی آباد، سپهر ۷و توحید ۳خبر داد و گفت: فعالیت‌های عمرانی با هدف ارتقای عمران و آبادانی، حرکت در مسیر توسعه پایدار و ایجاد نشاط و امید در جامعه با جدیت و قوت در حال انجام هستند و امیدواریم مورد قبول و توجه شهروندان گرامی قرار گرفته باشد.



چهارشنبه- ۴مهر ۱۴۰۲- سال هشتم- شماره ۲۰۲۲

## شهرستان‌ها ۷

ایران زمین

نشست پیگیری موضوعات اندازه‌گیری و دیسپاچینگ گاز در یافتی از خطوط انتقال منطقه ۲ عملیات انتقال گاز کشور



شهرکرد– زهرا مصطفوی خبرنگار اقتصادسرآمد– اکنون ما در این نشست گرد هم آمده‌ایم تا نگرانی‌ها و چالش‌های موجود در زمینه اندازه‌گیری و دیسپاچینگ گاز در یافتی از خطوط انتقال گاز منطقه ۲ را بررسی کنیم. شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری به عنوان یک نهاد پیشرو در تأمین انرژی پایدار، تأکید می‌کند که مسئولیت‌های خود را در این حوزه به نحو احسن ایفا نماید. \*تاریخچه و اهمیت اندازه‌گیری گاز\* \*\* اندازه‌گیری دقیق گاز یکی از موضوعات حیاتی در صنعت گاز به‌شمار می‌آید. این فرایند نه‌تنها به ما کمک می‌کند تا حجم واقعی گاز انتقال یافته را مشخص کنیم، بلکه بر روند برنامه‌ریزی، توزیع و مدیریت منابع انرژی اثر مستقیم دارد. در گذشته، با مشکلاتی در حوزه اندازه‌گیری مواجه بودیم که به فرآیند دیسپاچینگ آسیب می‌زد. اما با به‌کارگیری تکنولوژی‌های نوین و بهبود در تجهیزات اندازه‌گیری، توانسته‌ایم به دقت بیشتری دست یابیم. \*چالش‌های موجود\* از جمله چالش‌های عمده‌ای که در حال حاضر با آن مواجه‌ایم، می‌توان به موارد زیر اشاره کرد: ۱. تحلیل داده‌های بزرگ: جمع‌آوری داده‌ها بدون تحلیل دقیق و کارآمد، منجر به تصمیم‌گیری‌های نادرست می‌شود. باید راهکارهایی برای تحلیل داده‌ها اتخاذ کنیم. ۲. مدیریت نوسانات فشار: نوسانات در فشار خطوط می‌تواند بر دقت اندازه‌گیری اثر بگذارد. باید استراتژی‌هایی برای کنترل و کاهش این نوسانات ایجاد کنیم. ۳. عدم هماهنگی بین بخش‌ها: گاهی اوقات عدم تعامل صحیح بین بخش‌های مختلف منجر به اشتباهات در دیسپاچینگ می‌شود. لازم است همکاری و ارتباطات بیشتری برقرار کنیم. \*راهکارهای پیشنهادی\* ۱. استفاده از فناوری‌های نوین: به‌کارگیری ابزارهای پیشرفته‌تر نظیر سیستم‌های اندازه‌گیری هوشمند می‌تواند دقت و سرعت انجام کارها را به شکل قابل توجهی افزایش دهد. ۲. آموزش کارکنان: برگزاری دوره‌های آموزشی منظم برای کارکنان به منظور آشنایی بیشتر با تکنولوژی‌های جدید و روش‌های بهینه‌سازی دیسپاچینگ از اهمیت بالایی برخوردار است. ۳. تقویت ارتباطات: برقراری جلسات منظم میان بخش‌های مختلف شرکت و تبادل تجربیات می‌تواند به ارتقای فرآیندها کمک کند.

رییس کمیسیون برنامه و بودجه شورای شهر مشهد:

دو هزار تاکسی مشهد تا پایان امسال نوسازی می‌شود



مشهد– فاطمه صوری خبرنگار اقتصادسرآمد– رییس کمیسیون برنامه و بودجه شورای اسلامی شهر مشهد درحاشیه بیست و چهارمین نمایشگاه تخصصی خودرو مشهد گفت: طبق آخرین مصوبه‌ای که در دو هفته پیش داشتیم در سال ۱۴۰۳ دو هزار دستگاه تاکسی نوسازی می‌شود که حدود دو میلیارد ریال به‌صورت ۴درصد برای هر یک از تاکسیرانان به‌صورت تسهیلات ارائه خواهد شد.

حسین حسامی اظهارداشت: بیست و چهارمین نمایشگاه خودرو از کیفیت بسیار خوبی برخورداربود و نمایشگاه بین‌المللی مشهد که مسابقه طولانی در برگزاری این نمایشگاه تخصصی داردمی‌توان گفت بهترین و بزرگترین نمایشگاه خودروی کشور است که تولید کنندگان، سازندگان خودرو و همچنین مردم استقبال بسیار خوبی از آن داشتند. وی تصریح کرد: صنعت خودرو یکی از مهم‌ترین صنعت‌های کشور است که به عنوان صنعت پیشرو می‌توان به آن اشاره کرد که با صنایع بالادستی و زیردستی ارتباط فراگیری دارد که حدود ۳۴هزار میلیارد تومان فروش را به خودش اختصاص می‌دهد. وی ادامه داد: حدود ۱۹درصد از این صنعت را صنعت خودرو تشکیل می‌دهد و تقریباً ۲۰٫۷درصد از تولید ناخالص ملی را صنعت خودرو تشکیل می‌دهد که باید دولت، دستگاه‌ها و همچنین نهادهای این صنعت بسیار مهم پشتیبانی کنند. صنعتی که بطور مستقیم با زندگی و راه مردم ارتباط دارد. حسامی اظهار داشت: دراین نمایشگاه از خودروهای جدیدی رونمایی شد که بخشی از آن در حوزه خودروهای هیبریدی و برقی بود زیرا برای بحث محیط زیست و جلوگیری از آلودگی هواین موضوع بسیار مهم است.