



پنج‌شنبه-۱ آبان ۱۴۰۴- سال یازدهم- شماره ۲۳۳۱

شهرستان‌ها ۷

ایران زمین

بازدیدهای میدانی شهردار گرمدره در راستای ارتقای کیفیت ساخت‌وساز و شفافیت فرآیندهای شهری



گروه استان‌ها- عینی، البرز- در چهارچوب اجرای رویکرد جدید مدیریت شهری گرمدره مبتنی بر شهرسازی هوشمند، انضباط کالبدی و پایش مستمر پروژه‌ها، دکتر مسعود نجفی شهردار گرمدره روز یکشنبه ۲۷ مهر ماه ۱۴۰۴ از روند احداث پروژه‌های عمرانی و اجرای پروانه‌های صادره شهرسازی بازدید کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، این بازدیدها که با حضور مدیران فنی و کارشناسان شهرسازی برگزار شد، در قالب برنامه‌ی علمی «مدیریت میدانی و داده‌محور توسعه شهری» انجام گرفت؛ مدلی که هدف آن ارتقای کیفیت اجرای پروانه‌ها و کاهش فاصله میان نقشه مصوب و اجرای واقعی در میدان عمل است.

دکتر نجفی در حاشیه این بازدیدها اظهار داشت: نظارت بر اجرای ضوابط شهرسازی تنها کنترل فنی ساختمان‌ها نیست، بلکه تضمین‌کننده‌ی سلامت کالبد شهر، انضباط بصری و حقوق شهروندی است. شهرسازی زمانی معنا می‌یابد که در عمل، به رفاه و اعتماد عمومی بینجامد.

وی بسا تأکید بر ضرورت اصلاح فرآیندهای سنتی شهرسازی افرودمدیریت شهری گرمدره به سمت مدل هوشمند ساخت‌وساز حرکت می‌کند؛ الگویی مبتنی بر داده‌های میدانی، تحلیل سیستمی و مشارکت شهروندان. هر پروانه ساخت، قسارادادی از جنس اعتماد میان شهروند و مدیریت شهری است و باید با دقت، شفافیت و مسئولیت اجتماعی اجرا شود.

بر اساس گزارش روابط عمومی شهرداری، مدل تحلیلی این بازدیدها بر سه محور اصلی متمرکز است:

۱. پایش میدانی و تطبیق پروژه‌ها با مفاد پروانه و طرح‌های مصوب؛
 ۲. تحلیل فنی و کیفی ساخت‌وساز با تأکید بر اصول معماری بومی و توسعه پایدار؛
 ۳. ارزیابی فرآیند صدور پروانه‌ها از منظر سرعت، شفافیت و رضایتمندی شهروندان.
- شهردار گرمدره در پایان تأکید کرد: گرمدره در مسیر بلوغ مدیریتی قرار دارد؛ نظارت علمی و حضور میدانی باید از سطح اقدام‌های مقطعی به نظامی دائمی و داده‌محور تبدیل شود. ما به دنبال شهری هستیم که هر آجر آن با نظم، آگاهی و احترام به هویت شهری چیده شود.

مشکل تخصیص سوخت به اتوبوس‌های بین شهری در یزد رفع شد



گروه استان‌ها- دانشی، یزد- معاون حمل و نقل اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان یزد از رفع مشکل تخصیص سوخت به اتوبوس‌های بین شهری در پایانه مسافربری غدیر یزد خبر داد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، معاون حمل و نقل اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان یزد از بررسی درخواست‌های مطرح شده از سوی انجمن صنفی رانندگان و دارندگان اتوبوس استان یزد پیرامون مشکلات جایگاه عرضه سوخت در پایانه مسافربری غدیر یزد خبر داد و گفت: مشکل انجمن رانندگان در رابطه با تخصیص سوخت و تسریع در سوخت‌گیری اتوبوس‌های بین شهری در جایگاه سوخت ترمینال مسافربری غدیر به طور کامل رفع شد که این اقدام نویدبخش تسهیل در خدمات‌رسانی بهتر ناوگان حمل و نقل عمومی به مسافران در استان خواهد بود.

جواد ذاکر افزود: همچنین موضوع نحوه صدور باربرگ و تخصیص سهمیه سوخت به کامیون‌های درون‌شهری توسط شهرداری و تداخل موضوع با سیستم حمل و نقل برون‌شهری در نشست با حضور نمایندگان دستگاه‌های اجرایی ذیربط و تشکل‌های صنفی خبر بررسی شد. ذاکر در این خصوص خاطر نشان کرد: این مشکل به منظور جلوگیری از هرگونه تداخل با سو استفاده، به تفصیل مورد بحث و بررسی قرار گرفت و مقرر شد در جلسات آتی راهکارهای عملیاتی برای جلوگیری از تردد این ناوگان در محورهای برون شهری و بازمینی در سهمیه سوخت آنان با کمک کارشناسان شهرداری، استانداری، شرکت نفت و اداره کل راهداری ارائه شود.



رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی سیستان و بلوچستان افزود: سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۴۰۵ که با رویکرد «ثبتی‌مبتا» اجرا خواهد شد، گام مهمی در استفاده از داده‌های موجود در سامانه‌های اجرایی کشور به‌شمار می‌آید.

عرب‌اول خاطر نشان کرد: استفاده از ظرفیت‌های آماری دستگاه‌های اجرایی می‌تواند به افزایش دقت سرشماری و بهبود برنامه‌ریزی در سطح ملی و استانی منجر شود. به گزارش ایرنا، اول آبان ماه در تقویم کشورمان روز ملی «آمار و برنامه‌ریزی» نامگذاری شده است.

توسعه‌ای ر حباتی توصیف و اضافه کرد: برای برنامه‌ریزی کارآمد و رو به رشد، وجود داده‌های دقیق و به‌روز ضروری است و این سازمان در سال‌های اخیر توانسته داده‌ها را با دقت بالا گردآوری و تحلیل کند.

وی با بیان اینکه آمار دقیق، نقشی کلیدی در توزیع منابع مالی و اعتباری ایفا می‌کند و می‌تواند زمینه‌ساز اولویت‌بندی بهتر در اجرای طرح‌های عمرانی، اقتصادی، زیربنایی و اجتماعی باشد، گفت: همه دستگاه‌های اجرایی کشور موظفند در جمع‌آوری و انتشار داده‌ها با این نهاد هماهنگ باشند تا انسجام آماری کشور حفظ شود.



او همچنین از شهروندان خواست تا برای حفظ بهداشت و نظم شهری، زیاده‌های خود را رأس ساعت ۲۱ در محل‌های تعیین‌شده قرار دهند و از رها کردن زباله در ساعات زودتر خودداری کنند تا از پراکندگی زباله‌ها و حضور حیوانات موزی جلوگیری شود.

شهردار بندرعباس در پایان خاطر نشان کرد: اجرای کامل طرح تفکیک پسماند از مبدأ، نقش مهمی در کاهش آلودگی‌ها، بازیافت مواد قابل استفاده و حفظ محیط زیست برای نسل‌های آینده دارد.

مدیر کل فرودگاه کرمانشاه:

جهش پروازی فرودگاه شهید اشرفی کرمانشاه با ۱۰۰ پرواز هفتگی



گروه استان‌ها- کرمانشاه- مدیرکل فرودگاه شهید اشرفی اصفهانی کرمانشاه گفت: با ازسرگیری پروازهای برخی شرکت‌های هوایی، شمار پروازهای برنامه‌ای فرودگاه کرمانشاه به مرز ۱۰۰ پرواز هفتگی خواهد رسید.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مجتبی بیانی به مهر اظهار کرد: با پیگیری‌های مستمر استاندار کرمانشاه و حمایت شرکت فرودگاه‌ها و ناوبری هوایی ایران، از اول آبان‌ماه یکی از شرکت‌های هواپیمایی فعالیت خود را در فرودگاه کرمانشاه از سر خواهد گرفت.

وی افزود: بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، این شرکت در مرحله نخست ۱۸ پرواز برنامه‌ای در هفته در مسیرهای تهران، مشهد مقدس و کیش برقرار خواهد کرد که نقش مهمی در افزایش ظرفیت جابه‌جایی مسافران غرب کشور ایفا می‌کند.

بیانی با اشاره به افزایش تعداد پروازهای فرودگاه شهید اشرفی کرمانشاه، گفت: با اضافه شدن این پروازها، شمار پروازهای برنامه‌ای فرودگاه به حدود ۱۰۰ پرواز در هفته می‌رسد که این موضوع، جهشی قابل توجه در شبکه پروازی استان و پاسخی عملی به نیازهای روزافزون مردم کرمانشاه و استان‌های همجوار است.

وی ادامه داد: اکنون فرودگاه شهید اشرفی کرمانشاه با ۱۲ شرکت هواپیمایی فعال همکاری دارد و امکان پرواز به ۶ مقصد داخلی را برای مسافران فراهم کرده است که این امر جایگاه این فرودگاه را به‌عنوان قطب پروازی غرب کشور تثبیت کرده است.

بیانی در پایان با قدردانی از تلاش‌ها و هماهنگی‌های صورت‌گرفته در سطح ملی و استانی گفت: افزایش پروازها نه تنها باعث تسهیل سفرهای هوایی مردم استان می‌شود، بلکه در رونق گردشگری، توسعه اقتصادی و جذب سرمایه‌گذاران نیز اثرگذار خواهد بود.

استاندار سیستان و بلوچستان:

«ناهماهنگی آماری» مانع تحقق اهداف توسعه‌ای سیستان و بلوچستان است

فناوری‌های نوین برای بهبود کیفیت داده‌ها، خواستار هم‌افزایی میان دستگاه‌های اجرایی در این زمینه شد و گفت: نقش مردم و مسوولان محلی در ارائه اطلاعات دقیق و شفاف سازنده خواهد بود زیرا اطلاعات صحیح و دقیق با همکاری مستمر همه بخش‌ها قابل دستیابی است. بیچار، شفافیت داده‌ها را محور تحقق عدالت اجتماعی برشمرد و اظهار کرد: بدون شفافیت و دقت در آمار، برنامه‌ریزی هدفمند و عادلانه امکان‌پذیر نخواهد بود و شکاف‌های اجتماعی عمیق‌تر خواهد شد، در واقع اصلاح نظام آماری یکی از گام‌های اساسی برای توسعه پایدار استان به‌شمار می‌آید.

وی با اشاره به محدودیت‌های مالی ناشی از کسری بودجه کل کشور، مدیریت بهینه منابع را ضروری دانست و گفت: در شرایط کنونی باید با تکیه بر آمار دقیق و تحلیل‌های مستند، برنامه‌ریزی‌های راهبردی و مؤثری صورت گیرد زیرا فرصت آزمون و خطا در این مقطع حساس وجود ندارد و هرگونه خطا در تحلیل داده‌ها می‌تواند پیامدهای نامطلوبی برای استان به‌همراه داشته باشد. رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی سیستان و بلوچستان، نیز در این مراسم بر اهمیت تولید و تدوین داده‌های دقیق آماری برای طراحی نقشه راه توسعه استان اشاره کرد.

مهر داد عرب‌اول، نقش آمار دقیق در سیاست‌گذاری

شهردار بندرعباس:

اجرای پایلوت طرح «تپش بندرعباس» در چهار محله با هدف تفکیک پسماند از مبدأ

گروه استان‌ها- نجمه شمس الدینی، هرمزگان- شهردار بندرعباس در این مراسم با اشاره به اهمیت تفکیک پسماند از مبدأ گفت: طرح «تپش» که مخفف «تفکیک پسماند شهر» است، با هدف ساماندهی مدیریت زباله‌های شهری و با رویکرد آموزشی و فرهنگی اجرا می‌شود. این طرح در مرحله نخست، به‌صورت پایلوت در چهار محله از چهار منطقه شهری آغاز می‌شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، همایش آغاز طرح جامع «تپش بندرعباس» با محوریت آموزش شهروندی و مدیریت مشارکتی پسماند شهری، با حضور شهرداران مناطق، اعضای شورای شهر بندرعباس، فرماندار بندرعباس، مدیرکل حفاظت محیط زیست هرمزگان، خبرنگاران و جمعی از شهروندان برگزار شد.

مهدی نوبانی، شهردار بندرعباس در این مراسم با اشاره به اهمیت تفکیک

معاون وزارت صنعت، معدن و تجارت:

«برش استانی آمایش صنایع» در اصفهان آزمایشی اجرای می‌شود



گروه استان‌ها- مومنی، اصفهان- معاون برنامه‌ریزی، نوآوری و هوشمندسازی وزارت صنعت، معدن و تجارت از آغاز طرح آزمایشی (پایلوت) برش استانی آمایش صنایع در اصفهان خبر داد و تأکید کرد که این برنامه با حساسیت ویژه رئیس‌جمهور در خصوص توسعه صنعتی فلات مرکزی پیگیری می‌شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد، سعید شجاعی در دیدار با استاندار اصفهان، ابراز امیدواری کرد که این استان در اجرای طرح پیشرو باشد و صنایع تبدیلی در آن ایجاد شود. وی با اشاره به اهمیت ویژه این طرح، اظهار کرد: طرح آمایش صنایع با برش استانی به صورت آزمایشی از استان اصفهان آغاز شده است چرا که رئیس‌جمهور نیز نسبت به شرایط توسعه صنعتی در فلات مرکزی حساسیت ویژه‌ای دارند. شجاعی مدت زمان اجرای این طرح را یک بازه پنج ماهه اعلام کرد و گفت: این اقدام در یک بازه پنج ماهه انجام می‌شود تا پایان سال نتیجه آن را تقدیم دولت کنیم و انتظار داریم اصفهان در این امر پیشرو باشد تا بتوانیم در آن صنایع تبدیلی ایجاد کنیم. معاون وزیر صمت در ادامه به موضوع تبصره ۱۸ (مربوط به شناسایی، ارزیابی اولیه و معرفی شرکت‌های دانش‌بنیان، فناوری و خلاق متقاضی به بانک‌های عامل برای دریافت تسهیلات قرض‌الحسنه) پرداخت و گفت: سیاست دولت در خصوص تبصره ۱۸، توزیع مساوات محور است. وی افزود: تسهیلات تبصره ۱۸ یکی از منابع اصلی حمایت از توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری محسوب می‌شود.

استاندار اصفهان در این دیدار خواستار تمرکز طرح آمایش صنعتی کشور بر حمایت از توسعه صنایع «آب صفر» در مناطق شرقی استان شد. مهدی جمالی نژاد تصریح کرد: انتظار داریم خروجی این طرح توسعه صنایع آب صفر، به‌ویژه در شرق اصفهان و منطقه ورزنه و هرند باشد. وی دلیل این درخواست را مواجه بودن شرق اصفهان با مشکل شدید آب برای کشاورزی دانست و تأکید کرد: ما نیاز به توسعه شرق در راستای معیشت مردم داریم. استاندار اصفهان در ادامه به تشریح وضعیت صنعتی استان پرداخت و افزود: اصفهان ۸۰ شهرک صنعتی مصوب در حال فعالیت دارد و بیش از ۱۷۰ هزار نفر در شهرک‌ها و نواحی صنعتی فعال آن مشغول کار هستند.

شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی:

اولین پل تلفریک دو کابلی در خراسان رضوی به بهره‌برداری رسید



گروه استان‌ها- صبوری، مشهد- مدیر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی از آغاز بهره‌برداری از اولین پل تلفریک دو کابلی هم‌زمان با آموزش نحوه اندازه‌گیری جریان رودخانه از روی پل در خراسان رضوی خبر داد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، اکبر علی پور در نشستی در محل شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی اظهار کرد: با توجه به ضرورت اندازه‌گیری حجم آب عبوری در رودخانه‌ها به‌ویژه در زمان سیلاب در محل ایستگاه‌های هیدرومتری و در راستای عمل به نظام‌نامه سیلاب ابلاغ شده از سوی وزارت نیرو، احداث پل‌های تلفریک بر روی رودخانه‌های استان ضروری است.

مدیر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی افزود: در مواقع سیلابی، اندازه‌گیری دبی و برداشت نمونه رسوب از داخل رودخانه برای کارشناس مسیر نیست و خطرات جانی در پی دارد؛ بنابراین وجود این پل‌ها زمینه برداشت داده با افزایش ایمنی را فراهم می‌کند. وی افزود: در حال حاضر یکی از بهترین روش‌های پیاده‌سازی پل تلفریک، ساخت پل‌های دو کابلی است که نسبت به تک کابلی که قبلاً مرسوم بود از ایمنی و دوام بیشتری برخوردار است.

علی پور گفت: نمونه موفق این پل قبلاً در یکی از ایستگاه‌های هیدرومتری اجرا شده و بر این اساس در سال اخیر ساخت ۱۰ پل تلفریک جدید در محل ایستگاه‌های هیدرومتری در دستور کار دفتر مطالعات پایه منابع آب در خراسان رضوی قرار گرفته که در کشور چه از نظر تعداد و چه از نظر نحوه اجرا، کم‌نظیر است.

رئیس گروه آب‌های سطحی افزود: به منظور اعلام آغاز بهره‌برداری از این پل‌ها، ایستگاه هیدرومتری فریزی واقع در محدوده مطالعاتی مشهد به‌عنوان ایستگاه نمونه انتخاب شد و این اقدام با حضور مدیر، روسای گروه‌ها و تعدادی از کارشناسان دفتر مطالعات پایه منابع آب، در روز ۲۸ مهر ماه سال جاری برگزار شد.