



پروژه استان‌ها-دانشی، یزد-مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب یزد گفت: برای اجرای کامل طرح‌های این حوزه و ارتقای تصفیه‌خانه استان به ۲۵ همت اعتبار نیاز است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، جلال علمدار، به اجرای طرح توسعه شبکه فاضلاب استان اشاره کرد و افزود: با تشکیل کنسرسیومی متشکل از پنج شرکت بزرگ، اجرای حدود یک هزار و ۵۰۰ کیلومتر شبکه جمع‌آوری فاضلاب و ارتقای تصفیه‌خانه‌ها در دستور کار قرار دارد که با تکمیل این طرح، امکان استفاده از پساب برای مصارف صنعتی نیز فراهم می‌شود.

وی اظهار کرد: در ۲۲ سال گذشته حدود ۳۰ درصد شبکه آب استان به فاضلاب متصل شده و برنامه داریم که این طرح در طول چهار سال به طور کامل اجرایی شود.

مدیرعامل آف‌آی یزد همچنین با اشاره به فرسودگی بخشی از شبکه توزیع آب گفت: اکنون حدود ۳۰ درصد شبکه توزیع آب شهر یزد فرسوده است و مطابق برنامه هفتم پیشرفت، هر سال بخشی از این شبکه نوسازی می‌شود هر چند برای شتاب بخشی به این روند، اعتبارات بیشتری مورد نیاز است.

وی افزود: سالانه ۱۵۰ تا ۲۰۰ شبکه در استان اصلاح می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد با اشاره به اجرای رنگ انتقال آب شهر یزد افزود: این پروژه به طول حدود ۲۴ کیلومتر از مهم‌ترین طرح‌های زیرساختی استان است که با بهره‌برداری از آن، پایداری شبکه توزیع آب و کیفیت خدمات‌رسانی به شهروندان به شکل قابل توجهی افزایش خواهد یافت.

تعداد مشترکان شرکت آب و فاضلاب استان یزد ۵۸۰ هزار مورد اعلام شده است.

ذخایر معدنی استان بوشهر ۲.۷ میلیارد تن برآورد شد



گروه استان‌ها- کمرونیا، بوشهر-مدیرکل صمت استان بوشهر گفت: این استان دارای ظرفیت ذخایر معدنی ۲.۷ میلیارد تن است که با رویکرد جدید توسعه زنجیره تولید و با هدف پیشگیری از خام‌فروشی، بخشی از آن‌ها در دست بهره‌برداري و استفاده در چرخه اقتصادی است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، نضاله کشاورز با اشاره به ظرفیت‌های عظیم و منحصراً بفرم معادن در استان بوشهر به خبرنگار ایرنا بیان کرد: سالانه ۳۰ میلیون تن از ذخایر معدنی این استان استخراج می‌شود. وی ادامه داد: تاکنون ۲۵۳ معدن در استان شناسایی شده که از این تعداد ۱۸۷ معدن فعال هستند.

مدیرکل صمت، معدن و تجارت استان بوشهر تصریح کرد: از سال گذشته تاکنون ۳۳ واحد معدنی غیرفعال با حمایت‌های لازم به چرخه تولید بازگشته‌اند که این اقدام نقش موثری در اشتغال‌زایی و بهبود شاخص‌های اقتصادی استان داشته است.

کشاورز با اشاره به لزوم تغییر رویکرد بهره‌برداري از معادن گفت: با هدف پرهیز از خام‌فروشی و ایجاد ارزش افزوده بیشتر، برنامه‌ریزی‌های جدی برای اکتشاف و مطالعه عناصر حیاتی، نادر و کمیاب آغاز شده است.

وی افزود: اگرچه معادن استان پیش‌تر عمدتاً در حوزه مصالح ساختمانی فعال بودند، اما در حال حاضر شناسایی عناصری نظیر سلسنتین، سفنات، بوکسیت و همچنین ایجاد واحدهای فرآوری از جمله فروسیلیس که در زنجیره تولید فولاد نقش استراتژیک دارند، با جدیت دنبال می‌شود.

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان بوشهر یادآور شد: با تداوم سیاست‌گذاری‌های فعلی و استفاده از ظرفیت‌های قانونی برای تسهیل و رفع موانع تولید، انتظار می‌رود روند بهره‌برداری از معادن شتاب بیشتری به خود بگیرد.

رییس دانشگاه علوم پزشکی مشهد:

راه‌اندازی «پوش ملی سلامت» ویژه مراسم تشییع پیکر رهبر شهید در مشهد

گروه استان‌ها- صوبوری، مشهد- رییس دانشگاه علوم پزشکی مشهد از راه‌اندازی پوش ملی سلامت با هدف ایجاد خدمات بهداشتی و درمانی منسجم به زائران و سگواران در مراسم تشییع پیکر رهبر شهید در مشهد از مطب‌ها تا خیابان‌های اطراف حرم مطهر رضوی خبر داد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، دکتر محمود شبستری در نشست استراتژیک شورای معاونین دانشگاه علوم پزشکی مشهد افزود: در چهارچوب این پوش به دنبال یک مدیریت هماهنگ هستیم، به طوری که در روزهای حساس مراسم تشییع پیکر رهبر شهید، تمامی واحدهای درمانی اعم از بیمارستان‌های دولتی، خصوصی، درمانگاه‌ها و حتی مطب‌های پزشکان در قالب یک مأموریت ملی در خدمت سلامت مردم باشند.

وی با اشاره به استقرار کامل نیروهای امدادی و فعال‌سازی حداکثری ظرفیت‌های درمانی در سراسر شهر با هدف میزبانی باشکوه و بی‌نقص از مراسم تشییع و تدفین پیکر مطهر امام شهید ادامه داد: هدف ما این است که با فعال بودن تمام ظرفیت‌های درمانی، بار اورژانس‌ها را کاهش داده و در کمترین زمان ممکن خدمات تخصصی را به زائران ارائه دهیم.

رییس دانشگاه علوم پزشکی مشهد با اشاره به هماهنگی‌های گسترده با ستاد بحران استان و نهاد‌های

گردشگری هرمزگان به سمت خارج از محدوده شهر بندرعباس گسترش می‌یابد

گروه استان‌ها، نجمه شمس‌الدینی، بندرعباس - معاون گردشگری اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان با اشاره به پیشرفت طرح‌های گردشگری در خارج از محدوده شهر بندرعباس، گفت: این طرح‌ها با هدف افزایش ظرفیت‌های پذیرایی، تنوع بخشی به خدمات و کاهش تمرکز فعالیت‌ها در هسته مرکزی شهر در حال اجراست.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سلیم محمدی در حاشیه بازدید میدانی کارشناسان

سخنگوی ستاد تشییع رهبر شهید انقلاب در خراسان رضوی:

پیش‌بینی پنج هزار و ۵۰۰ دستگاه اتوبوس برای انتقال زائران به مشهد



گروه استان‌ها- صوبوری، مشهد- سخنگوی ستاد تشییع رهبر شهید انقلاب در خراسان رضوی با بیان اینکه ۵ هزار و ۵۰۰ دستگاه اتوبوس برای انتقال زائران و تشییع کنندگان امام شهید به مشهد پیش‌بینی شده است، گفت: حدود چهار هزار دستگاه اتوبوس از این تعداد از دیگر استان‌ها کار انتقال زائران را انجام می‌دهند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مهدی شاد به ایرنا افزود: علاوه بر هزار و ۵۰۰ دستگاه اتوبوس موجود در خراسان رضوی هم در این زمینه فعال هستند و تا روز تشییع و پس از آن بارها کار انتقال مسافران و زائران را به مشهد انجام خواهند داد.

سخنگوی ستاد تشییع رهبر شهید انقلاب در خراسان رضوی گفت: علاوه بر ظرفیت موجود ناوگان ریلی در مسیر مشهد، قطارهای فوق‌العاده نیز برای ایمن‌تر کردن مراسم بزرگ تشییع پیش‌بینی شده که نسبت به این امر اطلاع‌رسانی خواهد شد.

سخنگوی ستاد تشییع رهبر شهید انقلاب در استان ادامه داد: زمان و مکان آغاز مراسم تشییع رهبر شهید انقلاب تحت تأثیر پایان مراسم تشییع در نجف و کربلا و بازگشت پیکر شهید به مشهد است از این رو با توجه به زمان رسیدن پیکرها احتمال تغییر مکان و زمان تا روز تشییع یعنی ۱۸ تیرماه وجود دارد.

شاد ادامه داد: به طور قطع مراسم تشییع پیکرها در مشهد انجام خواهد شد و پیش‌بینی می‌شود مراسم اصلی تشییع با حضور انبوه مردم در چهار مسیر منتهی به حرم رضوی در مشهد برگزار شود.

وی برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری در خصوص آیین تشییع و تدفین پیکر رهبر شهید انقلاب در مشهد را اقدامی ملی و فرااستانی عنوان کرد و گفت: هنوز تصمیمی برای اعلام تعطیلی چهارشنبه در مشهد اتخاذ نشده ضمن آنکه هنوز به طور قطعی مشخص نشده چه کسی برپیکر مطهر رهبر شهید انقلاب نماز اقامه خواهد کرد.



کشور در مسجد امام علی (ع) و مجتمع شهید خوارزمی اسکان داده می‌شوند و بخشی از آنان نیز در حوزه‌های مختلف خدمت‌رسانی به‌ویژه حوزه سلامت فعالیت خواهند کرد.

مهدی کاظمی افزود: دانشگاه علوم پزشکی مشهد با بهره‌گیری از ظرفیت بسیج دانشجویی، تشکل‌ها و کانون‌های فرهنگی، برنامه‌ریزی گسترده‌ای برای مشارکت دانشجویان در مراسم تشییع رهبر شهید انجام داده و در همین راستا فراخوان جذب دانشجویان داوطلب برای حضور در بخش‌های مختلف خدمت‌رسانی منتشر شده است.

وی با بیان اینکه از توانمندی دانشجویان متناسب با رشته تحصیلی و تخصص آنان استفاده خواهد شد، اظهار کرد: دانشجویان داوطلب در بخش‌های مختلف امدادی، درمانی و پشتیبانی مشارکت خواهند داشت و در حوزه سلامت نیز از ظرفیت دانشجویان رشته‌های پزشکی، پرستاری، مامایی، علوم آزمایشگاهی، طب اورژانس و سایر رشته‌های مرتبط برای خدمت‌رسانی به زائران و عزاداران استفاده می‌شود.

طبیعی، مناظر بومی و ظرفیت‌های محیطی مناطق پیرامونی را فراهم می‌کند. محمدی با اشاره به نقش این طرح‌ها در ارتقای کیفیت خدمات سفر، خاطر نشان کرد: پیش‌بینی می‌شود این پروژه‌ها پس از بهره‌برداری، نقش موثری در افزایش سطح خدمات گردشگری، توزیع متوازن امکانات و ایجاد تجربه‌های متفاوت برای مسافران در هرزمگان ایفا کنند. وی تصریح کرد: این طرح‌ها با نظارت دقیق و در چارچوب ضوابط میراث فرهنگی و ملاحظات پایداری زیست‌محیطی در حال اجراست که می‌تواند زمینه‌ساز اشتغال‌زایی مستقیم و غیرمستقیم در مناطق پیرامونی بندرعباس باشد. به گزارش ایرنا، بیش از ۳۰۰ امکان و بنای تاریخی، برای بازدید مسافران و گردشگران به هرزمگان وجود دارد.



گردشگری از تاسیسات در حال ساخت محدوده شهر بندرعباس، افزود: اهمیت این طرح‌ها در تقویت زیرساخت‌های گردشگری و کمک به رونق اقتصادی منطقه همواره مورد تأکید بوده است. وی اظهار کرد: توسعه این طرح‌های گردشگری با رویکردی برنامه‌محور دنبال می‌شود، تا ضمن رعایت استانداردهای زیست‌محیطی، ظرفیت‌های تازه‌ای برای جذب گردشگران داخلی و خارجی در استان هرمزگان ایجاد شود. معاون گردشگری اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان ادامه داد: احداث تاسیسات گردشگری در خارج از محدوده شهری بندرعباس، علاوه بر کاهش فشار بر زیرساخت‌های شهر بندرعباس، زمینه بهره‌مندی گردشگران از جاذبه‌های

مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای قم خبر داد:

احداث ۴۵ پارکینگ اضطراری در محورهای قم برای تسهیل تردد زائران تشییع رهبر شهید



گروه استان‌ها- هاشمیان، قم- مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای قم از احداث ۴۵ پارکینگ اضطراری در محورهای مواصلاقی این استان برای تسهیل تردد زائران مراسم تشییع پیکر مطهر رهبر شهید اسلامی خبر داد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدحسن کلهری در گفت‌وگویی با اشاره به پیش‌بینی حضور میلیونی زائران در این مراسم افزود: با توجه به طول مسافت محورها و گرمای هوا، ضرورت ایجاد ایستگاه‌های استراحت و پارکینگ‌های اضطراری برای زائران و تشییع کنندگان دوچندان شده است.

وی به اجرای طرح «راه بخشنده» در محورهای کریدوری استان نیز اشاره کرد و گفت: در راستای این طرح، با اجرای عملیات اصلاح شیب شیروانی و آرام‌سازی حریم جاده، ۵۵۰ شاخه کاردریل و پایه در طول محورهای قم-سلفچگان و دلجان-سلفچگان جمع‌آوری و مدیریت شده است. مدیرکل راهداری قم در ادامه افزود: از دیگر اقدامات ویژه، بازسازی و انتظام مجدد نیوجرسی‌های رفوژ آزادراه قم-تهران است. با توجه به اینکه این عملیات بدون ایجاد محدودیت ترافیکی انجام می‌گردد، از رانندگان درخواست می‌شود ضمن رعایت نکات ایمنی، با مجریان اجرایی تعامل داشته باشند.

وی اقدامات تکمیلی از جمله لکه‌گیری هندسی سطوح آسفالتی، شانه‌سازی، خط‌کشی، تعمیر و نصب انواع تابلوهای ترافیکی و تجهیز ۱۰ باب راهدارخانه‌ها را از دیگر اقدامات اساسی برای تسهیل تردد دانست. وی تأکید کرد که راهدارخانه‌های مذکور آماده ارائه خدمات رفاهی، بهداشتی، نمازخانه و آب‌شرب به زائران و تشییع کنندگان می‌باشد. کلهری گفت: در راستای هم‌افزایی با سایر دستگاه‌ها، هفت دستگاه ماشین‌آلات سنگین و نیمه‌سنگین به همراه اپراتورهای مربوطه جهت آماده‌سازی مسیرهای تشییع در سطح شهرستان قم، در اختیار ستاد برگزاری مراسم قرار گرفته است.

بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، مراسم تشییع پیکر مطهر رهبر شهید روز سه‌شنبه ۱۶ تیرماه از مسجد مقدس جمکران به سمت حرم مطهر حضرت فاطمه معصومه (س) برگزار خواهد شد.

استاندار خوزستان:

تولید بنزین یورو چهار در پالایشگاه آبادان از سر گرفته می‌شود



استان‌ها- باسردویی، هواز- استاندار خوزستان گفت: با پیگیری صورت گرفته طی روزهای آینده تولید بنزین یورو چهار در پالایشگاه آبادان از سر گرفته شده و امکان تأمین پایدار این سوخت برای استان خوزستان به‌ویژه کلان‌شهر اهواز فراهم خواهد شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مسیّد محمدرضا موالی زاده بیان کرد: با هدف تأمین پایدار سوخت استاندارد مورد نیاز شهروندان، پیگیری‌های مستعمری را برای ازسرگیری تولید بنزین یورو چهار در پالایشگاه آبادان و توزیع آن در استان به‌ویژه کلان‌شهر اهواز در دستور کار قرار گرفت.

وی گفت: پس از بروز برخی محدودیت‌ها و تغییرات در روند تولید فرآورده‌های نفتی کشور در دوران پس از جنگ و با هدف افزایش ظرفیت تولید داخلی، تولید بنزین یورو چهار در تعدادی از پالایشگاه‌ها از جمله پالایشگاه آبادان به صورت موقت متوقف شده بود.

موالی زاده اظهار کرد: این موضوع در ماه‌های اخیر نگرانی‌هایی را در تأمین سوخت استاندارد برای خودروهای شهروندان به‌ویژه در کلان‌شهر اهواز ایجاد کرده بود.

استاندار خوزستان اعلام کرد: با برگزاری نشست‌های تخصصی و انجام رایزنی‌های مستمر با مدیران پالایشگاه آبادان و شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، روند بازگشت تولید این فرآورده استاندارد با جدیت پیگیری شد.

وی تأکید کرد انتظار می‌رود با هماهنگی‌های انجام‌شده توسط استاندار خوزستان با پالایشگاه آبادان و شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، توزیع بنزین یورو چهار در جایگاه‌های عرضه سوخت استان از روزهای آینده آغاز شود تا شهروندان به‌ویژه مساکان اهواز، از مزایای استفاده از این سوخت استاندارد بهره‌مند شوند.

به گزارش ایرنا نیاز روزانه استان خوزستان و کلان‌شهر اهواز به بنزین یورو چهار بین یک میلیون و ۶۰۰ هزار تا یک میلیون و ۸۰۰ هزار لیتر است. ازسرگیری تولید این فرآورده، ضمن پاسخگویی به نیاز مصرف‌کنندگان، نقش مؤثری در ارتقای کیفیت سوخت، کاهش آلایندگی‌های زیست‌محیطی، بهبود عملکرد خودروها و کمک به بهبود کیفیت هوای شهر خواهد داشت.