

قدرتانی شورای اسلامی شهرستان کرج از عملکرد جهادی پلیس راهور البرز



گروه استان ها- عینی، البرز- رئیس شورای اسلامی شهرستان کرج از تلاش‌های مستمر و مسئولانه رئیس پلیس راهنامایی و رانندگی استان البرز و مجموعه تحت امر در حوزه ارتقای نظم ترافیکی، کاهش سوانح رانندگی و تسهیل در عبور و مرور شهروندان قدردانی کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی قاسم پور در دیداری صمیمانه با رئیس پلیس راهنامایی و رانندگی استان البرز با اشاره به اهمیت نقش پلیس راهور در مدیریت ترافیک شهری، از اقدامات این مجموعه در بهبود ایمنی معابر و روان‌سازی تردد شهروندان تقدیر کرد. رئیس شورای اسلامی شهرستان کرج با بیان اینکه شورای اسلامی شهرستان کرج همواره پشتیبان و حامی برنامه‌ها و اقدامات پلیس راهور در مسیر ارتقای نظم و امنیت ترافیکی بوده است، افزود: همکاری و هم‌افزایی میان مدیریت شهری و پلیس راهور نقش مهمی در کاهش سوانح، افزایش انضباط ترافیکی و ارتقای فرهنگ صحیح رانندگی در سطح شهرستان داشته است.

رئیس شورای اسلامی شهرستان کرج تصریح کرد: تلاش‌های ارزشمند، مسئولانه و شبانه‌روزی مجموعه پلیس راهور در حفظ نظم و انضباط ترافیکی، تأمین امنیت عبور و مرور شهروندان، کاهش سوانح و حوادث رانندگی، تسهیل در جریان ترافیک شهری و ارتقای فرهنگ صحیح رانندگی، به‌ویژه در اجتماعات شبانه که نزدیک به یکصد شب به‌صورت مستمر برگزار شده، قابل تقدیر و تجلیل است.

رئیس شورای اسلامی شهرستان کرج در پایان خاطر نشان کرد: استمرار این رویکرد و تقویت همکاری‌های بین‌بخشی می‌تواند نقش مؤثری در ارتقای امنیت ترافیکی و افزایش رضایتمندی عمومی شهروندان در شهرستان کرج و استان البرز داشته باشد.

مدیر تعاون روستایی گلستان

خرید ۸ تن گل محمدی از کشاورزان وامنان



گروه استان ها- محمدعلی شرنبدار، گلستان -مدیر تعاون روستایی گلستان از خرید توافقی بیش از ۸ تن گل محمدی با قیمت هر کیلوگرم ۱۷۰ هزار تومان از کشاورزان وامنان خبر داد و گفت: ۸۰ درصد مطالبات تولیدکنندگان پرداخت شده است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد ازروابطعمومی تعاون روستایی گلستان،محمدرضا جامی، از تداوم حمایت و تولیدکنندگان گل محمدی در منطقه وامنان خبر داد و اظهار کرد: شرکت تعاونی تولید روستایی وامنان تاکنون بیش از ۸ تن گل محمدی را به‌صورت توافقی از کشاورزان خریداری کرده است.

مدیر تعاون روستایی گلستان با بیان اینکه این خرید بانرخ هر کیلوگرم ۱۷۰ هزار تومان انجام شده است، افزود: بخش عمده مطالبات بهره‌برداران نیز پرداخت شده و شده و تاکنون حدود ۸۰ درصد از وجوه خرید به کشاورزان تسویه شده است.

مدیر تعاون روستایی گلستان با اشاره به ظرفیت بالای تولید گل محمدی در این منطقه گفت: سطح زیر کشت این محصول در وامنان به حدود ۴۰ هکتار رسیده و روند خرید تا پایان فصل برداشت ادامه خواهد داشت.

مدیر تعاون روستایی گلستان ادامه داد: گل‌های خریداری‌شده پس از جمع‌آوری، توسط شرکت تعاونی تولید روستایی وامنان فرآوری و گلاب‌گیری می‌شود و محصولات نهایی با برند این تعاونی در روستابازارهای تعاونی و دیگر مراکز عرضه استان به فروش می‌رسد.

جامی مدیر تعاون روستایی گلستان این طرح را نمونه‌ای موفق از نقش آفرینی تعاونی‌های روستایی در توسعه اقتصادی مناطق روستایی دانست و اظهار کرد: حذف واسطه‌ها، افزایش سهم درآمدی تولیدکنندگان و ایجاد ارزش افزوده از طریق فرآوری محصول، از مهم‌ترین دستاوردهای اجرای این طرح در منطقه وامنان است.

مدیرعامل شرکت گازمازندران:

## تأمین سوخت دوم وبهینه‌سازی مصرف، راهبرد عبور از زمستان ۱۴۰۵

گروه استان ها- سهیلا مراآی، مازندران

مدیرعامل شرکت گاز استان مازندران با هشدار نسبت به شرایط پیش‌روی تأمین انرژی در فصل سرد سال، بر ضرورت تجهیز تمامی مشترکان غیر خانگی به سوخت دوم و اجرای جدی برنامه‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی تأکید کرد و گفت: عبور موفق از زمستان ۱۴۰۵ نیازمند همکاری همه دستگاه‌های اجرایی، مدیریت مصرف و آمادگی کامل زیرساخت‌های پشتیبان است.

به گزارش اقتصادرآمد از روابط عمومی شرکت گاز استان مازندران، هژیر جوادی در نشست مدیران دستگاه‌های اجرایی استان با موضوع «تأمین پایدار انرژی در زمستان ۱۴۰۵» اظهار کرد: مازندران به دلیل قرار گرفتن در انتهای شبکه انتقال گاز کشور، در زمان اوج مصرف با محدودیت‌های بیشتری مواجه است و هرگونه کاهش در تولید با انتقال گاز می‌تواند تأثیر مستقیمی بر پایداری گازسانی استان داشته باشد.

وی با بیان اینکه بیش از ۹۲ درصد مشترکان گاز استان را بخش خانگی تشکیل می‌دهند، افزود: اولویت شرکت گاز حفظ پایداری گازسانی به خانوارها است و از این رو

رئیس پارک علم وفناوری سیستان و بلوچستان:

### شرکت‌های دانش‌بنیان سیستان و بلوچستان به هوش مصنوعی پیش‌رفته بدون هزینه‌ارزی دسترسی یافتند

گروه استان ها- سرگزی، زاهدان - رئیس پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان از راه‌اندازی زیرساخت بومی هوش مصنوعی در این پارک خبر داد و گفت: شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور استان می‌توانند بدون نیاز به سرویس‌های خارجی و پرداخت هزینه‌های دلاری، از مدل‌های زبانی پیشرفته بهره‌مند شوند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، حبیب‌الله سالارزهی به ایرنا اظهار کرد: مدل‌های زبانی هوش مصنوعی مبتنی بر پردازش پیشرفته در زیرساخت‌های موجود فیلب تخصصی هوش مصنوعی و فناوری اطلاعات پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان راه‌اندازی و پیاده‌سازی شده است.

وی با اشاره به سیاست‌های جدید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری افزود: یکی از محورهای اصلی نقشه راه جدید معاونت و نوآوری وزارت

تمامی مشترکان غیر خانگی باید از هم‌اکنون نسبت به تأمین

سوخت دوم و آماده‌سازی تجهیزات مورد نیاز اقدام کنند. جوادی با اشاره به پایین بودن میزان آمادگی برخی دستگاه‌ها در حوزه سوخت جایگزین، خاطر نشان کرد: در حال حاضر تنها حدود ۳۰ درصد ادارات و کمتر از ۴۰ درصد ناوایی‌های استان به تجهیزات سوخت دوم مجهز هستند و این موضوع ضرورت برنامه‌ریزی و اقدام فوری دستگاه‌های اجرایی را دوجندان می‌کند.

مدیرعامل شرکت گاز مازندران در ادامه، بهینه‌سازی مصرف انرژی را یکی از مؤثرترین راهکارهای مدیریت ناترازی گاز دانست و گفت: شرکت گاز استان مازندران طی سال‌های اخیر اقدامات گسترده‌ای در حوزه ارتقای بهره‌وری انرژی و کاهش مصرف انجام داده است.

وی افزود: اجرای طرح بهسازی و عایق‌کاری هزاران موتورخانه، شناسایی و اصلاح واحدهای بر مصرف، بهینه‌سازی مصرف در گلخانه‌ها و مرغاری‌ها، نصب بخاری‌های راندمان بالا و اجرای طرح‌های فرهنگی مدیریت مصرف از جمله برنامه‌هایی است که با هدف کاهش مصرف انرژی در سطح استان به اجرا درآمده است.

علوم، توسعه زیرساخت‌های فناوری، ارتقای شبکه خدمات ارزش آفرینی و توانمندسازی شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور است. رئیس پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان ادامه داد: در همین راستا، این پارک با راه‌اندازی سرور تخصصی هوش مصنوعی و استقرار مدل‌های زبانی بزرگ به‌صورت کاملاً محلی، گام مهمی برای توسعه خدمات تخصصی مورد نیاز زیست‌بوم فناوری استان برداشته است. وی بیان کرد: در فاز نخست این زیرساخت، ۲ مدل زبانی پیشرفته به‌طور کامل عملیاتی شده و شرکت‌های دانش‌بنیان، واحدهای فناور، هسته‌های نوآور و تیم‌های استارت‌آپی می‌توانند بدون نیاز به سرویس‌های خارجی و پرداخت هزینه‌های ارزی بالا، از ظرفیت این مدل‌ها در حوزه‌هایی مانند توسعه نرم‌افزار، تولید محتوا، تحلیل داده، مستندسازی، پژوهش، طراحی سامانه‌های هوشمند و دیگر کاربردهای تخصصی استفاده کنند.

سالارزهی با اشاره بر اهمیت استقلال فناوری در عصر هوش مصنوعی گفت: یکی از چالش‌های جدی امروز، وابستگی بخشی از فرآیندهای توسعه نرم‌افزار و تولید دانش فنی به سرویس‌های خارجی هوش مصنوعی است.

وی بیان کرد: در بسیاری از پروژه‌های تخصصی، بخشی از کدها، مستندات و اطلاعات فنی در اختیار سامانه‌هایی قرار می‌گیرد که خارج از مرزهای کشور قرار دارند و کنترل مستقیمی بر نحوه پردازش، نگهداری و تحلیل این اطلاعات

آغاز فصل تازه‌ای از بهسازی شهری؛

### اختصاص ۲۲ هزار تن قیر در ریل باز آفرینی معابر اهواز



گروه استان ها- باسردویی، خوزستان - شهردار اهواز از قرار گرفتن ۲۲ هزار تن قیر در ریل بازآفرینی معابر این کلان‌شهر خبر داد و این اقدام را آغاز فصل تازه‌ای از بهسازی، نوسازی و ارتقای زیرساخت‌های شهری عنوان کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، حجت‌اله دهشدی در جمع خبرنگاران با اعلام این خبر اظهار کرد: محموله ۲۲ هزار تنی قیر به‌عنوان نماد عینی بازآفرینی شهری در مسیر توسعه اهواز قرار گرفته است و می‌تواند شتاب تازه‌ای به روند بهسازی معابر شهری ببخشد.

شهردار اهواز تصریح کرد: این سهمیه قیر بازآفرینی به‌صورت تدریجی در اختیار شهرداری قرار می‌گیرد و بر اساس برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، اولویت اصلی در توزیع و مصرف آن ساماندهی و بهسازی معابر شهری به‌ویژه در مناطق کم‌برخوردار و کمتر توسعه‌یافته خواهد بود.

وی با اشاره به پیگیری‌های انجام‌شده افزود: با تلاش‌های شبانه‌روزی رفع موانع اداری و اجرایی و با همکاری ارزشمند مسئولان وزارت راه و شهرسازی و مدیرکل راه و شهرسازی استان خوزستان پس از سه سال وقفه موفق شدیم سهمیه قیر بازآفرینی را برای شهرداری اهواز احیا کنیم که در مرحله نخست ۱۰۰۰ تن آن اختصاص یافته است.

دهشدی با بیان اینکه بخش قابل توجهی از خیابان‌ها و کوچه‌های شهر به دلیل فرسودگی، فراری‌های متعدد و شرایط اقلیمی نیازمند مرمت و روکش آسفالت هستند، خاطر نشان کرد: تأمین این میزان قیر پشتوانه‌ای جدی برای تسریع عملیات لکه‌گیری، روکش آسفالت و ارتقای کیفیت تردد در سطح شهر خواهد بود. وی ادامه داد: مدیریت شهری اهواز با رویکردی برنامه‌محور و میدانی، تلاش می‌کند از این ظرفیت در کوتاه‌تر زمان ممکن و با حداکثر بهره‌وری استفاده کند تا شهروندان در نقاط مختلف شهر، به‌ویژه در محلات کم‌برخوردار، آثار ملموس آن را در زندگی روزمره خود مشاهده کنند.

شهردار اهواز در پایان تأکید کرد: تأمین و تخصیص این حجم از قیر می‌تواند نقطه عطفی در روند بازآفرینی و نوسازی معابر شهری اهواز باشد و مدیریت شهری با عزم راسخ در مسیر ارتقای زیرساخت‌ها و بهبود کیفیت زندگی شهروندان گام بر خواهد داشت.



مدیرعامل شرکت گاز مازندران با تأکید بر اینکه صرفه‌جویی و مصرف بهینه انرژی باید به یک فرهنگ عمومی تبدیل شود، تصریح کرد: بسیاری از مشترکان پرمصرف به دلیل فرسودگی تجهیزات گرمایشی، موتورخانه‌های قدیمی و رعایت نکردن الزامات بحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان، مصرف بالایی دارند و اصلاح این وضعیت نقش مهمی در کاهش مصرف گاز خواهد داشت.

جوادی در پایان با بیان اینکه بهینه‌سازی مصرف انرژی یک ضرورت ملی است، گفت: هرچند آثار بسیاری از طرح‌های بهینه‌سازی در میان‌مدت و بلندمدت نمایان می‌شود، اما برای زمستان پیش‌رو نیز همه دستگاه‌های اجرایی باید با مدیریت مصرف، آماده‌سازی سوخت دوم و اصلاح تجهیزات پرمصرف، نقش خود را در تأمین پایدار انرژی ایفا کنند



وجود ندارد. رئیس پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان ادامه داد: هرچند هوش مصنوعی ابزاری توانمندساز است، اما در پروژه‌های حساس و راهبردی، به‌ویژه در حوزه‌های زیرساختی، صنعتی و حاکمیتی، استفاده از سرویس‌های خارجی می‌تواند مخاطراتی در زمینه حفاظت از داده‌ها، مالکیت فکری و امنیت اطلاعات ایجاد کند.

مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای ایلام:

### اجرای ۲۰ پروژه زیرساختی برای تسهیل تردد زائران در مرز مه‌ران



مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای ایلام از اجرای همزمان ۲۰ پروژه عمرانی و زیرساختی در پایانه‌های مرزی شهید سلیمانی و «برکت» مه‌ران خبر داد و گفت که با هدف افزایش رفاه و ایمنی تردد زائران این پروژه‌ها به شتاب و دقت در حال تکمیل هستند.

به حساسیت پایانه مرزی مه‌ران و ضرورت میزبانی شایسته از زائران برنامه‌ریزی دقیقی برای ارتقای زیرساخت‌ها انجام گرفته که در قالب ۲۰ پروژه عملیاتی در دست اجرا است.

وی با اشاره به برخی از مهم‌ترین این پروژه‌ها افزود: در بخش تاسیسات و تأمین انرژی تمرکز ویژه‌ای بر پایداری برق و سرمایش انجام شده که شامل ساماندهی کابل کشی و برق اضطراری سالن مسافری و ورودی‌ها و خروجی‌ها، همچنین خرید و نصب سه دستگاه دیزل ژنراتور و اصلاح سامانه کانال‌کشی پکیج یونیت‌های سالن مسافری است.

مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ی استان ایلام در ادامه به اقدام‌های میدانی در محوطه‌ها اشاره کرد و گفت: تکمیل فاضلاب، اصلاح کابل کشی پایانه برکت و نصب ۵ دستگاه برج نوری در این پایانه از اولویت‌های حوزه فنی بوده است، همچنین برای رفاه حال زائران خدماتی نظیر خرید ۴ دستگاه آسبردکن ۱۲ شیره، راه‌اندازی و تعمیر اساسی آبخوری و دستگاه یخ‌ساز، اجرای سایلن‌های موقت، رنگ‌آمیزی و زیباسازی محوطه و همچنین مرمت ورودی‌های اضطراری به‌طور کامل پیگیری می‌شود. دهشدی پور ادامه داد: افزون بر موارد یادشده عملیات عمرانی نظیر ساخت سایلن موقت در پایانه مرز مه‌ران، برکت و سایر نقاط مورد نیاز از دیگر کارهای زیربنایی است که چهره خدمت‌رسانی در این پایانه را متحول خواهد کرد، همچنین سامانه‌های مه‌باش و جت‌فن نیز برای مدیریت دمای محیط در روزهای گرم سال به صورت پیوسته فعال خواهند بود. مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای ایلام از پیش‌بینی نصب بیش از ۵۰ هزار مترمربع سایلن موقت و استقرار صدها دستگاه خنک‌کننده در پایانه مرزی مه‌ران برای رفاه زائران اربعین حسینی خبر داد و یادآور شد: استقرار بیش از ۲۰۰ دستگاه سامانه خنک‌کننده در نقاط راهبردی ورود و خروج و خروج و همچنین نصب بیش از ۳۰۰ دستگاه آبخوری و جعبه‌یخ در پایانه‌ها پیش‌بینی شده است.