

خبر

معاون مالی و اقتصادی شهردار کرمان مطرح کرد؛

طبق مصوبه شورای ترافیک در میدان شورا
کار می کنیم

معاون مالی و اقتصادی شهردار کرمان در صحن علنی شورا گفت: «کاری که در میدان شورا و خیابان های اطراف آن در حال اجراست، مصوبه شورای ترافیک است. شورای ترافیک آن را در اختیار شهرداری گذاشته و شهرداری هم موظف بوده این کار را انجام بدهد».

امیرمداخ، با بیان اینکه این محدوده در حال اصلاح، بهسازی و زیباسازی است، اظهار کرد: «طرح زیبا و متفاوتی در حال اجراست و در راستای همان اتفاقاتی است که شورای ترافیک مصوب کرده و شهرداری هم ملزم بوده که سریعاً کار را انجام دهد».

به گزارش فردای کرمان به نقل از کرمانشهر آنلاین، وی در این نشست در ادامه اظهاراتش دغدغه شورای شهر در مورد تحقق بودجه را منطقی دانست و خاطرنشان کرد: «بررسی شهرهای هم‌تراز کرمان نشان می‌دهد که اوضاع شهرداری کرمان نسبت به شهرهای مشابه بسیار بهتر است».

وی، با بیان اینکه گزارش هفت‌ماه درآمد و هزینه شهرداری کرمان را به شورا ارائه خواهیم کرد، گفت: «با توجه به بررسی و پیش‌بینی‌های انجام‌شده، درآمد شهرداری کرمان و تحقق بودجه امسال بیش از ۱۰ هزار میلیارد تومان خواهد بود».

طبق اعلام شرکت گوگل؛

«گوگل ترنسلیت» با کمک «جمینای»
ترجمه می کند

طبق اعلام شرکت گوگل، سرویس ترجمه «گوگل ترنسلیت» اکنون ترجمه‌های با کمک هوش مصنوعی این شرکت موسوم به «جمینای» را ارائه می‌دهد و یک انتخابگر جدید به کاربران امکان می‌دهد بین گزینه‌های «سریع» یا «پیشرفته» انتخاب کنند. به گزارش ایسنا، شرکت گوگل شروع به انتشار نسخه جدیدی از برنامه ترجمه خود با یک ویژگی کرده است که به شما امکان می‌دهد ترجمه‌های دقیق‌تری با کمک هوش مصنوعی جمینای (Gemini) ایجاد کنید.

به نقل از انگجت، این ویژگی به عنوان یک انتخابگر مدل هوش مصنوعی در بالای برنامه ظاهر می‌شود و به شما امکان می‌دهد بین ترجمه‌های «سریع» و «پیشرفته» یکی را انتخاب کنید.

این ویژگی برای برخی از کاربران سیستم عامل iOS ظاهر شده است، اما تا به امروز هنوز برای کاربران سیستم عامل اندروید ظاهر نشده است و حالت پیشرفته فقط بین انگلیسی و فرانسوی و انگلیسی و اسپانیایی ترجمه می‌کند.

برای استفاده از این مدل جدید، کافایت روی انتخابگر کلیک کنید و طبق کادری که ظاهر می‌شود، به شما امکان داده می‌شود بین گزینه‌های «سریع» که «برای سرعت و کارایی بهینه است» و «پیشرفته» که «در دقت با استفاده از جمینای تخصص دارد» یکی را انتخاب کنید. کارشناسان برای آزمایش این موضوع، بخشی از یک نمایشنامه فرانسوی را ترجمه کردند و نتیجه حالت «سریع» تقریباً ترجمه کلمه به کلمه بود که نادرست و گنگ بود. این در حالی است که حالت «پیشرفته» برداشت دقیقی از متن داشت و ترجمه آن سبک کتاب را بهتر تداعی می‌کرد.

گفتنی است که برنامه مستقل جمینای (Gemini) در حالت Pro تقریباً نتیجه مشابهی را ارائه داد، ضمن اینکه در مورد متن و نحوه تطبیق آن با بقیه نمایشنامه توضیحاتی اضافه کرد. به هر حال، مدل پیشرفته جدید «گوگل ترنسلیت» (Google Translate) با کمی سرعت، ترجمه‌های دقیق‌تر و مرتبط‌تری ارائه می‌دهد.

با این حال اگر واقعاً نیاز دارید که از صحت یک ترجمه مطمئن شوید، بهتر است مستقیماً Gemini را بررسی کنید، زیرا می‌تواند توضیحات بیشتری نیز ارائه دهد. با این وجود، مثل همیشه به یاد داشته باشید که هر هوش مصنوعی می‌تواند دچار توهم شود و خطا داشته باشد.

مدیرکل کمیته امداد استان کرمان:

بازگشت ۵۱۳ دانش آموز بازمانده از تحصیل با حمایت کمیته امداد استان کرمان



همکاری نزدیک نهادهای حمایتی و آموزشی استان است.

وی با اشاره به ثبت‌نام رایگان دانش آموزان در مدارس تیزهوشان افزود: حمایت از استعدادهای برتر از مهم‌ترین برنامه‌های ماست تا هیچ دانش آموز مستعدی به دلیل فقر، از تحصیل بازماند.

طرح «مهرآموز» و نقش خبرین در عدالت آموزشی

عسکری نژاد به طرح مهرآموز اشاره کرد و گفت: در این طرح، با کمک خبرین، دانش آموزان نیازمند از بسته‌های تحصیلی، پوشاک و حمایت‌های مالی برای آغاز سال تحصیلی برخوردار می‌شوند. خوشبختانه استقبال خیران و مردم نوع دوست کرمان از این طرح بسیار ارزشمند بوده و زمینه تحصیل صدها دانش آموز فراهم شده است.

مدیرکل کمیته امداد کرمان در پایان با قدردانی از همکاری رسانه‌ها، صداوسیما و دستگاه‌های مختلف گفت: انعکاس فعالیت‌های امیدافزین کمیته امداد، جلوه‌ای از جهاد تبیین است که می‌تواند انسجام اجتماعی، همبستگی ملی و نشاط عمومی را در جامعه تقویت کند.

وعدهای که اجرانشد؛

مهر تمام شد و آب خلیج فارس به کرمان نرسید

ریشه اصلی تأخیر، همانند بسیاری از پروژه‌های ملی، به جیب خالی برمی‌گردد، تعدادی از شرکت‌های معدنی کرمان پیش از این تعهدشده بودند که دام‌هزار میلیارد تومان برای تکمیل فاز شرب بپردازند، اما به تعهدات خود عمل نکردند.

پروژه انتقال آب خلیج فارس، فراتر از یک خط لوله، آزمونی برای آینده استان کرمان در عصر تغییرات اقلیمی است. استانی که بخش قابل توجهی از منابع آبی‌اش را از دست داده، نمی‌تواند با وعده‌ها مشکل را رفع کند و هر سال سطح آب‌های زیرزمینی کرمان پایین‌تر می‌رود. کرمان، با تاریخ کهن و مردمانی صبور، شایسته آن است که سبز باشد، نه اینکه در تشنگی قرار بگیرد. زمان آن رسیده که تعهدات روی کاغذ اجرا شود.

اجرای خط انتقال آب خلیج فارس به شمال کرمان ضروری است

رضا فرهمند، کارشناس اقتصادی در کرمان و حوزه آب در گفتگو با خبرنگار مهر با بیان اینکه مادر دشت ممنوعه‌ای ایستاده‌ایم که سالانه ۱.۸ متر افت سطح آب زیرزمینی دارد می‌گوید: استان کرمان جزو استان‌های بحرانی در خصوص فرونشست زمین است و کسری تجمعی منابع زیرزمینی به ۱.۲ میلیارد مترمکعب رسیده و اگر این خط تا پایان آذر وارد مدار نشود، تابستان ۱۴۰۵ شاهد مشکلات جدی در کلان‌شهر کرمان خواهیم بود.

وی می‌افزاید: این دیگر یک طرح عمرانی نیست؛ یک عملیات نجات اضطراری برای میلیون‌ها انسان، هزاران هکتار زمین کشاورزی و ده‌ها کارخانه صنعتی است. وی با اشاره به پیشرفت فیزیکی پروژه ادامه می‌دهد: باید خط لوله انتقال آب و همچنین ایستگاه‌های انتقال به موقع انجام شود.

فرهمند، می‌گوید: سطح آب زیرزمینی سالانه ۱.۸ متر افت می‌کند، کسری تجمعی منابع به ۱.۲ میلیارد مترمکعب رسیده و بیش از ۸۰ درصد دشت‌های استان کرمان ممنوعه اعلام شده است در کلان‌شهر کرمان تأمین آب شرب بسیار مهم است.

فرهمند، با تأکید بر تنها راه حل می‌افزاید: تنها چاره واقعی، اجرای فوری خط انتقال آب خلیج فارس است، زیرا این طرح، ۳۰ میلیون مترمکعب آب شرب پایدار را مستقیم به سفره مردم می‌رساند، جیره‌بندی رایپایان می‌دهد، صنایع رانجات می‌دهد و کشاورزی را احیای می‌کند. وی ادامه می‌دهد: لوله‌ها تا چند کیلومتری شهر کرمان رسیده‌اند، اما باز هم طرح به موقع اجرا نشده است.

امیدواریم به زودی خبرهای خوش به مردم بدهیم

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار کرمان نیز طرح انتقال آب خلیج فارس به شهر کرمان را بسیار مهم ارزیابی می‌کند و می‌گوید: استاندارد کرمان به صورت مداوم پیگیر رفع مشکلات و اجرای این طرح است.

سید مصطفی آیت الهی موسوی در گفتگو با مهر می‌افزاید: امیدواریم به زودی خبرهای خوبی در زمینه اجرای این طرح به مردم بدهیم، این طرح از مصوبات سفر دولت سیزدهم است و از مهم‌ترین طرح‌های اولویت دار استان به‌شمار می‌رود.

وی عنوان می‌کند: در حال پیگیری برای رفع موانع و اجرای کامل طرح هستیم تا بتوانیم آب خلیج فارس را در لوله‌های آب شرب شهر جاری کنیم.

وزارت نیرو به صورت جدی پای کار باشد

نماینده مردم شهرهای کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی نیز به‌مهر می‌گوید: استان کرمان با خشکسالی مواجه است و در سال جاری در بیشتر مناطق استان بارندگی روی نداده و در شهر کرمان نیز بارندگی نداشتیم.

شهباز حسن پور می‌افزاید: خشکسالی ادامه دارد و برداشت آب از منابع آب زیرزمینی نیز به صورت فراینده در حال انجام است و این آب به دلیل عدم بارندگی جایگزین نمی‌شود.

وی از وزارت نیرو خواست در راستای اجرای فوری و اتمام طرح انتقال آب خلیج فارس به شمال کرمان جدی تر وارد عمل شود.



طبق آخرین هدف گذاری قرار بود آب خلیج فارس تا انتهای مهرماه به کرمان برسد، وعده‌ای که در کلکسیون وعده‌های اجرانشده قرار گرفت.

به گزارش مهر، کویر لوت، یکی از گرم‌ترین نقاط زمین، سال‌هاست سایه‌سنگین خود را بر استان کرمان گسترده و منابع آبی را به مرز نابودی کشانده است.

از سوی دیگر بهره‌برداری اشتباه از منابع آب زیرزمینی و قرار گرفتن یک سوم باغ‌های کشور در استانی که سال‌هاست با خشکسالی مواجه است موجب شده مشکل کم‌آبی در کرمان افزایش یابد و حالا شهر کرمان برای تأمین آب شرب هم با مشکل مواجه شده است.

در این میان، پروژه عظیم انتقال آب از خلیج فارس به فلات مرکزی، که از پندرعباس آغاز شده و قرار بود تا پایان مهر ۱۴۰۴ جرعه‌ای نجات‌بخش به هزاران تشنه‌لب در شمال استان کرمان برساند، بار دیگر در گرداب تأخیر غرق شد.

وعددهای انتقال آب رنگ واقعیت نگرفته‌اند

امروز، ۱۲ آبان ۱۴۰۴، لوله‌های غول‌پیکر این طرح تنها چند کیلومتر با دروازه‌های شهر کرمان فاصله دارند، اما آب هنوز در راه است و وعده‌ها رنگ واقعیت نگرفته‌اند؛ این در حالی است که آخرین وعده استانداری کرمان اجرای این طرح تا پایان مهرماه بوده است.

ریشه این طرح به اوایل دهه ۹۰ شمسی بازمی‌گردد، زمانی که صنایع غول‌آسای معدنی کرمان با افت شدید سطح آب‌های زیرزمینی روبرو شدند. در سال ۱۳۹۱، مطالعات امکان‌سنجی آغاز شد و یک سال بعد، با اعتباری بالغ بر ۱.۵ میلیارد یورو، عملیات اجرایی کلید خورد. خط لوله اصلی، با قطر ۱۶۰۰ میلی‌متر و طول ۸۲۶ کیلومتر، آب شیرین شده از تأسیسات نمک زدایی بندرعباس را از دل کوه‌های زاگرس و دشت‌های خشک عبوری می‌دهد تا به مخازن صنعتی سیرجان، فسنجان و در نهایت کرمان برسد.

فناوری به کار رفته، اسمز معکوس پیشرفته با ۱۲ ایستگاه پمپاژ عظیم است که هر کدام توان جابه‌جایی هزاران لیتر آب در ثانیه را دارند.

فاز نخست صنعتی در سال ۱۳۹۹ افتتاح شد و از آن زمان، ۱۳۰ میلیون مترمکعب آب سالانه به چرخه تولید فولاد و مس تزریق شده است.

اما داستان فاز دوم، یعنی خط اضطراری شرب، روایتی متفاوت دارد. این بخش، با ظرفیت ۳۰ میلیون مترمکعب، از انشعاب خط صنعتی در نزدیکی سیرجان آغاز می‌شود و با لوله‌هایی به قطر ۸۰۰ میلی‌متر، راهی کلان‌شهر کرمان می‌شود.

عملیات اجرایی این طرح در زمستان ۱۴۰۱ شروع شد و مسئولان محلی، از استاندارد گرفته تا مدیران آب منطقه‌ای، بارها وعده دادند که «تا مهر ۱۴۰۲، آب دریا در شیرهای منازل جاری خواهد شد.» در این میان حتی در نشست شورای اداری استان کرمان در شهریور، تأکید شد که این بار افتتاح نامدین نیست و آب واقعی می‌رسد.