

## هوش مصنوعی، کلید مدیریت هوشمند شهری / تأکید راضیه شهاب بر بهره‌گیری شوراهای شهرداری‌ها

مدیرکل دفتر امور شهری و شوراهای استانداری تهران، بهره‌گیری از سامانه‌های هوشمند را برای بهبود خدمات شهری و تصمیم‌گیری مؤثر مدیران شهری ضروری دانست.



به گزارش روابط عمومی استانداری تهران، راضیه شهاب در حاشیه اولین جلسه «استفاده از هوش مصنوعی در خدمت حکمرانی مدیریت شهری» که با حضور اعضای شوراهای اسلامی استان تهران و مدیران شهری برگزار شد، در دیدار با رئیس شورای اسلامی استان تهران بر ضرورت استفاده شوراهای شهرداری‌ها از ظرفیت‌های سامانه‌های هوشمند برای خدمت‌رسانی بهتر به شهروندان تأکید کرد.

شهاب گفت: پ یکی از مهم‌ترین تحولات عصر حاضر، هوش مصنوعی و نقش آن در حکمرانی هوشمند و تحول دیجیتال در شهرها و روستاها محسوب نمی‌شود.

وی افزود: هوش مصنوعی می‌تواند به حل چالش‌های پیچیده مدیریت شهری کمک کند. از پیش‌بینی نیازهای شهری گرفته تا بهینه‌سازی خدمات عمومی، این فناوری می‌تواند تصمیم‌گیری را تسهیل و کارآمدتر کند. برای مثال، الگوریتم‌های یادگیری ماشین می‌توانند الگوهای ترافیکی را شناسایی کرده و راهکارهایی برای کاهش ترافیک و بهبود حمل و نقل عمومی ارائه دهند.

وی در ادامه تأکید کرد: هوش مصنوعی در مدیریت منابع آب، انرژی و پسماند نیز کاربرد دارد و با تحلیل داده‌ها می‌توانیم منابع شهری را به صورت هوشمند و پایدار مدیریت کنیم و بهره‌برداری مؤثر از این فناوری نیازمند زیرساخت، آموزش و فرهنگ‌سازی است تا اعضای شوراهای شهرداری بتوانند از آن به بهترین نحو استفاده کنند.

مدیرکل دفتر امور شهری و شوراهای استانداری تهران در پایان اظهار داشت: امیدواریم این همایش فرصتی برای تبادل تجربیات و یافتن راهکارهای نوین برای حکمرانی هوشمند باشد و با همکاری مشترک، شهرها و روستاهای ما به مکان‌هایی هوشمندتر، پایدارتر و زندگی‌پذیرتر تبدیل شوند.