

رئیس مرکز پژوهش های مجلس:

## استفاده از هوش مصنوعی در حکمرانی کشور از اهمیت ویژه ای برخوردار است

رئیس مرکز پژوهش های مجلس با بیان اینکه استفاده از هوش مصنوعی در حکمرانی کشور از اهمیت ویژه ای برخوردار است، مشارکت نخبگان را راهکاری مطلوب برای اتخاذ سیاست های مناسب، تنظیم قوانین و رویکردهای متناسب با تحولات جهانی دانست.

کد خبر: ۱۴۱۶۱۰۷

تاریخ: ۲۳ تیر ۱۴۰۲ - ۱۳:۲۶



به گزارش **جام جم آنلاین**، بابک نگاهداری، در حاشیه برگزاری کارگاه های رویداد نوآیند ۲ در پاسخ به اینکه ارائه ایده نخبگان در خصوص کدامیک از چالش های کنونی کشور که در دهه های آتی به بحران جدی تبدیل می شود برای مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی در اولویت قرار دارد، گفت: همه استراتژیست ها در

دنیا به این جمع بندی رسیده اند که تحولات علم و فناوری در آینده کشورها پیشران اصلی تحولات در تمام حوزه ها خواهد بود و چه حوزه سیاسی رابطه بین مردم و حاکمیت دچار بازآرایی می شود چه در حوزه اقتصاد جهانی و دیجیتال خودنمایی می کند. همچنین مباحث اجتماعی و فرهنگی در آینده دچار یک تحولات اساسی مبتنی بر فناوری های نوپهوری که در دنیا شکل می گیرد نظیر متاورس، بلاکچن، اینترنت اشیا، اتوماسیون و هوش مصنوعی و بارقه های این تغییر و تحول از الان در کشور قابل مشاهده است.

رئیس مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: کشوری موفق است که در این بازآرایی جدیدی که در دنیا رخ می دهد در زمان مناسب نسبت به آن طراحی های لازم را انجام دهد و طراحی های متناسب با شرایط را برای کشور در حکمرانی و مدیریت عرصه های مختلف ببیند.

نگاهداری خاطرنشان کرد: مرکز پژوهش های مجلس با درکی که از این وضعیت دارد و با توجه به سرعت تحولاتی که رخ می دهد بنا را روی مباحث آینده پژوهی و برگزاری رویدادهایی همچون نوآیند گذاشته است تا با استفاده از ظرفیت نخبگان جوان کشور که با مسائل فناوری های نوپهور بهتر از نسل گذشته ارتباط برقرار می کنند از فکر، ایده و طراحی آن ها نسبت به اتخاذ سیاست های مناسب، تنظیم قوانین و رویکردهای متناسب با تحولات بتواند اقدام کند.

وی یادآور شد: رویداد نوآیند ۲ پاسخی به این دغدغه است تا بتوانیم در قالب تصمیم‌گیری مشارکتی در کنار تصمیم‌گیری پارلمانی از حداکثر مشارکت نخبگان کشور در تصمیم‌سازی‌های مجلس استفاده کنیم.

نگاهداری افزود: موضوعات مختلفی در این رویداد مطرح شده است که از بین آن‌ها از هوش مصنوعی و تأثیری که در حکمرانی کشور خواهد داشت اهمیت ویژه‌ای دارد و ما نسبت به حکمرانی هوش مصنوعی باید طراحی‌های دقیقی داشته باشیم ضمن اینکه تمام ایده‌های ارائه شده در این رویداد نو و آموزنده بودند کما اینکه ایده‌هایی که نسبت به تغییر هویت‌هایی که در نسل آینده وجود دارد و مسائل و مشکلاتی را در آینده در حوزه آموزش و پرورش شکل خواهد گرفت و از الان باید یک نظام حکمرانی هوشمند تدبیری در این زمینه اندیشید و راهکارهای ارتقای بهره‌وری در کشور با استفاده از فناوری‌های نوین و هوش مصنوعی از جمله موضوعات مطلوبی بودند که می‌توان از آن‌ها استفاده کرد.