

حمایت از پلتفرم‌های سلامت شناختی دیجیتال

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی، گفت: این ستاد با هدف ارتقای سازوکارهای غربالگری و مراقبت افراد از پلتفرم‌های سلامت شناختی دیجیتال حمایت می‌کند.



دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی، گفت: این ستاد با هدف ارتقای سازوکارهای غربالگری و مراقبت افراد از پلتفرم‌های سلامت شناختی دیجیتال حمایت می‌کند.

به گزارش ایسنا، سید محمد مهدوی، دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی با بیان این که حرکت به سمت پلتفرم‌های سلامت شناختی دیجیتال یک نیاز اساسی در کشور است، گفت: در راستای کمک به تسریع و بهبود فرآیندها در عرصه شناختی، این ستاد از توسعه پلتفرم‌های سلامت شناختی دیجیتال حمایت می‌کند.

وی افزود: در حال حاضر سازوکارهای متداول امکان‌پایش، غربالگری و مراقبت‌های فراگیر از افراد دارای ناتوانی‌های ذهنی و اختلالات شناختی را میسر نمی‌کند و نیازمند حرکت به سمت پلتفرم‌های سلامت شناختی فراگیر با بهره‌گیری از تکنولوژی‌های پیشرفته در حوزه شناختی در کشور هستیم.

مهدوی با تأکید بر اینکه ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی از شکل‌گیری و فعالیت شتابدهنده‌ها در حوزه سلامت شناختی دیجیتال حمایت می‌کند، تصریح کرد: پایش، حفظ و ارتقای سلامت شناختی دانش‌آموزان و توانمندسازی شناختی سالمندان از اولویت‌های ملی و مطالبات جامعه محسوب می‌شود و نوآوران و فناوران این ظرفیت را دارند که به طور جدی در این دو حوزه وارد فعالیت شوند.

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی اظهار کرد: در بحث کودکان، در حوزه پایش، ارزیابی، سلامت و حفظ ارتقای توان شناختی کودکان و نیز در مبحث جامعه سالمندان بازار بزرگی در علوم و فناوری‌های شناختی در کشور وجود دارد و ستاد آماده است برای رفع چالش‌ها با همکاری سایر نهادها و مراکز تخصصی از حوزه‌های تحول‌ساز در بخش‌های حفظ و ارتقای سلامت شناختی کودکان و توانمندسازی سالمندان و نیز عرضه محصولات شناختی به بازار مصرف در جامعه حمایت کند.

مهدوی تصریح کرد: حوزه علوم و فناوری‌های شناختی یک بازار قابل توجه است که صاحبان ایده و فناوران و پژوهشگران می‌توانند از خدمات توسعه زیست بوم ستاد، سرمایه‌بذری، تسهیلات ارزان‌قیمت، توانمندسازی و توسعه بازار برای رونق کسب و کار و ایجاد اشتغال استفاده کنند.

به نقل از معاونت علمی ریاست جمهوری، وی افزود: امروزه با رشد روزافزون فناوری‌های مبتنی بر هوش مصنوعی می‌توان خدمات فراگیر و پایدار در حوزه سلامت شناختی با حفظ حریم خصوصی و داده‌های شخصی کاربران طراحی کرد و در دسترس طیف گسترده‌ای از مخاطبان قرار داد.