

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت عنوان کرد:

## سهم ۲۷ درصدی ایران در تولید علم فارماکولوژی در خاورمیانه

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت در بیست و ششمین کنگره ملی و پنجمین کنگره بین المللی فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران که به همت دانشگاه علوم پزشکی سمنان برگزار شد، سهم ایران در تولیدات علمی خاورمیانه در حوزه فارماکولوژی را ۲۷ درصد عنوان کرد.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، دکتر یونس پناهی، در بیست و ششمین کنگره ملی و پنجمین کنگره بین المللی فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران در سالن همایش حکیم جرجانی دانشگاه علوم پزشکی سمنان تصریح کرد: سهم ایران در تولید علم پزشکی در بخش فارماکولوژی (داروشناسی) در خاورمیانه ۲۷ درصد و علوم دیگر پزشکی ۲۴ درصد است و ایران در زمینه همه علوم در جهان رتبه ۱۵ و از لحاظ فارماکولوژی رتبه ۱۴ را دارد.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با بیان اینکه رشد تولید علم در فارماکولوژی ثابت است و باید شتاب علمی در این بخش بهبود یابد، عنوان کرد: میانگین تولید علم از محل همکاری بین‌المللی ۳۰ درصد و در بخش فارماکولوژی ۳۸ درصد است.

وی با تأکید بر اینکه دنیای آینده مربوط به علم شناخت در ابعاد مختلف است و این مهم رویکرد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است، اظهار داشت: پزشکی فرا دقیق و فرد محور، توجه به هوش مصنوعی در علم پزشکی و تولید فرآورده‌های دارویی جدید با کمترین وابستگی باید مورد توجه باشد.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت ادامه داد: امروزه چند هدف از جمله دستیابی به دستاوردهای علمی، مرجعیت علمی و قرارگیری در فهرست سرآمدان علمی و پزشکی در عرصه تحقیقات و پژوهش پیگیری می‌شود.

دکتر پناهی با اشاره به تأکیدات رهبر معظم انقلاب (ره)، بیان کرد: تحقیقات باید مساله محور و در رفع نیازهای مردم در زمان حال و آینده موثر باشد. توسعه نیروی انسانی و هم‌تأپوری در علوم مختلف و از جمله علم پزشکی مورد توجه باشد. توسعه نیروی انسانی توانمند لازمه رسیدن به مرجعیت علمی است و انتظار می‌رود محققان و پژوهشگران نخبه به هم‌تأپوری توجه ویژه داشته باشند.

وی اضافه کرد: زیر ساخت، ابزار لازم برای رسیدن به اهداف است و باید ایده و راهکار برای رسیدن به هدف مورد توجه باشد. تعداد زیادی آزمایشگاه جامع و مطالعه‌های ارزشمند در کشور وجود دارد و داشتن دستگاه‌های تخصصی در حوزه‌های مختلف برای هر دانشگاه مقرون به صرفه نیست، بلکه بهره‌وری و کارآمدی مدنظر است بنابراین انتظار می‌رود دانشگاه‌ها با یکدیگر تعامل داشته باشند و زیرساخت‌ها در حدود کلان مناطق با یکدیگر به اشتراک بگذارند.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تصریح کرد: تجویز بی‌رویه دارو، هزینه‌ها و تولید داروهای کم کیفیت از جمله عوامل ناکارآمدی نظام سلامت از دیدگاه بین‌المللی است. تهدیدهای نظام سلامت در کشور بررسی و بیماری‌های قلب و عروق، تنفسی، سرطان‌ها و تصادف‌ها از جمله تهدیدهای احصا شده هستند.

دکتر پناهی ارائه ایده توسط پژوهشگران در زمینه رفع نیازها را خواستار شد و اضافه کرد: بیماری‌های قلب و عروق و فشارخون بالا از اصلی‌ترین تهدیدات سلامت است که در جهان در این موارد اجماع نظر وجود دارد.

پنجمین کنگره بین‌المللی و بیست و ششمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران با حضور بیش از ۸۰۰ نفر از محققان و استادان برجسته داخلی و بیش از هفت کشور جهان ۱۹ مهر ماه در دانشگاه علوم پزشکی سمنان آغاز شده است.