

مدیر کل خیرین و خیریه‌های سلامت:

با بهره‌گیری از مشارکت خیرین می‌توان به توسعه زیرساخت‌های حوزه سلامت، کمک کرد



دکتر محمد نصیری در آستانه ی برگزاری همایش روسا و کارشناسان امور خیرین دانشگاه های علوم پزشکی کشور در تبریز، اظهار کرد: دولت ها به تنهایی قادر به رفع مشکلات و معضلات موجود خود نبوده و با فعالیت های خیرخواهانه می توان هم به رفع مشکلات سرعت بخشید و هم با مداخله مناسب و هدفمند، مشکلات و معضلاتی را که حتی از توان افراد و اشخاص بلند مرتبه و دولت ها نیز خارج است، حل کرد، در این راستا، واگذاری مسئولیت های دولتی به بخش های غیردولتی از جمله رؤس برنامه های دولت ها در سالیان اخیر در کشور بوده است.

وی با تاکید بر این که خیرین با مشارکت خود در بخش های مختلف سلامت می توانند از بار سنگینی که بر دوش دولت قرار دارد، بکاهند، اضافه کرد: بخش های زیادی از مشکلات یک جامعه در جوامع پیشرفته، توسط جوامع محلی و شهروندی شناسایی و حل می شود. فعالیت های عام المنفعه و خیرین برای تحقق منافع عمومی و همگانی طراحی شده و منافع آن به عموم مردم تسری می یابد.

دکتر نصیری در ادامه گفت: در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وظیفه ساماندهی مشارکت خیرین را اداره کل خیرین بر عهده داشته و این اداره کل در تلاش است که به طور همه جانبه، مشارکت خیرین را در سیاست گذاری ها و برنامه ریزی های حوزه سلامت به همراه داشته باشد، حضور خیرین در توسعه زیر ساخت ها و ایجاد مراکز خدمات جامع سلامت کرمانشاه، سهم آورده قابل ملاحظه ای در بخش سلامت (بالغ بر 100 میلیارد تومان) و در برداشته است، امیدواریم در راستای این حضور پر رنگ، با فعالسازی خیریه های بیمارستانی در سراسر کشور و هم چنین برنامه ریزی درست برای نقش فعال آن ها در حوزه سلامت، بتوان خدمات برجسته ای ارایه کرد.

وی در پایان با تاکید بر این که خیرین در حوزه سلامت می توانند با مشارکت در ساخت بیمارستان و مراکز بهداشتی، تجهیز و خرید دستگاه ها و تجهیزات مورد نیاز حوزه سلامت، نقش عمده ای در سلامت جامعه ایفا کنند، خاطرنشان کرد: اداره کل خیرین و موسسات خیریه وزارت بهداشت در جهت نیل به اهداف این مهم تاکنون سه نشست کشوری جهت توانمندسازی مدیران و کارشناسان امورخیرین دانشگاه های علوم پزشکی کشور را برگزار کرده است که نشست چهارم نیز در هفته دوم شهریور ماه 97 به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی، تبریز، برگزار شد.

