

دانشگاه علوم پزشکی تبریز از دانشگاه های برجسته کشور است

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز را از دانشگاه های تیپ یک و برجسته کشور دانست و اظهار کرد: کارهای تحقیقاتی بسیار ارزشمند در این دانشگاه انجام شده است اما این روند باید روز به روز با تلاش محققان دانشگاهی ارتقا یابد تا بتوانیم با دانشگاه های مطرح دنیا به رقابت بپردازیم.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دکتر رضا ملکزاده در گفت و گوئی، اساس کار معاونت فناوری وزارت بهداشت را حرکت در جهت تولید علم با کیفیت دانست و گفت: علم با کیفیت علمی است که با تولید محصولاتی از جمله محصولات دارویی و تجهیزات پزشکی، سلامت جامعه را ارتقا دهد، در راستای این هدف معیار کیفی را در ارزشیابی های دانشگاه ها و هم چنین هیئات علمی وارد کرده ایم.

وی با بیان اینکه در دو سال اخیر بر کیفیت کارهای علمی در سطح وزارتخانه افزوده شده است، اظهار کرد: در بخش فناوری نیز سعی کرده ایم تا با ایجاد زیرساخت های مورد نیاز برای تولید فناوری، زمینه را برای فعالیت اسنادان دانشگاه و محققان فراهم کنیم که ساخت و افتتاح کلین روم مرکز رشد دانشگاه علوم پزشکی تبریز نیز گامی در همین راستا بود.

ما در دنیا نیازمند همکاری هستیم چرا که پیشرفت های بزرگ در انزوا پدید نمی آید، پیچیدگی علم بسیار زیاد شده است و کشورهای دنیا نیاز به تبادل تجربه دارند تا بتوانند کاراتر عمل کنند.

وی افزود: ساخت و افتتاح این کلین روم، زمینه را برای تبدیل ایده های نوآورانه به محصولات کاربردی فراهم کرده و درآمدهای خوبی را نصیب دانشگاه ها می کند تا از میزان وابستگی آنان به بودجه دولتی بکاهد.

ملکزاده با اشاره به ایجاد زیرساخت های تولید علم نیز گفت: آزمایشگاه جامعی برای تولید علم راه اندازی کرده ایم که به کل دانشگاه سرویس ارائه دهد، همچنین در این راستا مطالعه کوهورت را نیز در شبستر و خامنه راه اندازی کردیم که زیرساختی پنجاه ساله برای تولید علم و تحقیقات با کیفیت محسوب می شود.

معاون فناوری وزارت بهداشت با اشاره به راه اندازی طرح رجیستری در دانشگاه ها تاکید کرد: این طرح همان ثبت بیماری هاست بر این اساس که تمامی بیماران از یک نوع بیماری را در یک نظامی جمع کرده و ضمن ارائه امکانات و خدمات مورد نیاز این بیماران، تحقیقات لازم برای درمان سریع تر و بهتر آنان توسط محققان انجام می شود.

وی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه برای سوق دادن اساتید دانشگاه به سوی تولید علم مفید و فناور محور، کارگاه های آموزشی متعدد برگزار می شود، گفت: با برگزاری این کارگاه ها سعی می شود تا اسنادان دانشگاه را به سوی تولید علم با کیفیت و فناور محور سوق دهیم که نتیجه آن ارتقای سلامت جامعه در همه ابعاد خواهد بود.

شبکه مطالعاتی کوهورت شبستر بهترین کوهورت کشور از نظر امکانات

ملکزاده کوهورت شبستر را از نظر امکانات و کارهای تحقیقاتی بهترین کوهورت کشور عنوان کرده و گفت: هدف ما افزایش حجم این مطالعات است، بنا داریم تا پایان اردیبهشت ماه حجم آن را به 10 هزار نفر برسانیم که بعد از رسیدن به این تعداد، هدف بعدی ما رسیدن به حجم 30 هزار نفر خواهد بود.

معاون فناوری وزارت بهداشت سیستم بروکراسی و حمایت کند از بخش خصوصی را از نواقص بزرگ موجود در کشور دانست و گفت: تلاش داریم تا این موانع را برداریم، ما هم اکنون در ابتدای راه هستیم اما سیستم سنتی موجود در وزارتخانه آمادگی مواجهه با تغییرات را ندارد. جدیداً پکیج اطلاعاتی با 50 بند را فراهم و تمامی بخش ها را به رعایت آن ملزم کرده ایم.

دوران پساتحریم فرصتی استثنایی برای تبادل اطلاعاتی با دنیا

وی فرصت ایجاد شده در دوران پساتحریم را استثنایی و بسیار مغتنم دانست و گفت: محققان ما باید از این فرصت استفاده کرده و با دنیا به تبادل نظر بپردازند تا شاهد جهش علمی در کشور باشیم.

ملکزاده راجع به ایجاد شبکه های ارتباطی بین مراکز تحقیقاتی کشور خاطرنشان کرد: اتصال شبکه های اطلاعاتی 15 دانشگاه کشور با ایجاد شبکه کوهورت و اتصال هم زمان آنها با چندین دانشگاه خارج از کشور از جمله این اقدامات است که باعث می شود با این همکاری رشد خوبی را در تمامی زمینه ها شاهد باشیم.

بر اساس این گزارش؛ کوهورت قوی ترین نوع مطالعات سبب شناختی به شمار می رود، اما به دلیل طولانی بودن آن و بالا بودن تعداد نمونه مورد نیاز نسبت به سایر مطالعات مشاهده ای هزینه بسیار بالایی نیاز دارد. در طرح کوهورت یک جمعیت هدف تعیین می شود که باید شامل افراد منطقه باشد در این جمعیت هدف از نظر سلامتی در مدت طولانی مورد ارزیابی قرار می گیرند.