

دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی پتانسیل بالایی برای تولید فناوری دارند

مدیر توسعه فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی تبریز معتقد است با توجه به اینکه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی جزو افراد نخبه هستند، پتانسیل بالایی برای تولید فناوری دارند. " دکتر اکبر غلام پور" در مراسم روز فناوری در دانشگاه علوم پزشکی تبریز اظهار کرد: مدیریت توسعه معاونت تحقیقات و فناوری در دو سال اخیر تأسیس شده و نوبت است و هدف از تأسیس آن سروسامان بخشیدن به بحث فناوری و اختراعات و تجاری‌سازی آنها است.

وی افزود: می‌خواهیم اعضای هیئت‌علمی، شرکت‌های دانش‌بنیان تأسیس کنند و همچنین پایان‌نامه‌های دانشجویی را به سمت‌وسوی تجاری‌سازی هدایت کنیم.

وی عنوان کرد: داور ادعای نام‌های ثبت اختراع در حوزه پزشکی و همچنین بررسی طرح‌های فناورانه دانشجویان و اساتید دانشگاهی و هدایت این طرح‌ها به سمت تجاری‌سازی و تولید انبوه آنها جزو برنامه‌هاست. همچنین موضوع انتقال دانش به صنعت را نیز پیگیری می‌کنیم.

مدیر توسعه فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی تبریز گفت: در یک سال گذشته 30 پیش‌نویس طرح فناورانه تصویب شده است و پنج طرح فناورانه به مرحله تولید محصول رسیده‌اند.

سید اسماعیل هاشمی اقدم، مدیر مرکز رشد تجهیزات پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز نیز در مراسم روز فناوری گفت: اقتصاد دانش‌بنیان بسیار سودآور است، اکنون مثل گذشته اقتصادها مبتنی بر نیروی انسانی نیست، بلکه اقتصادها مبتنی بر دانش و فناوری است.

وی بابیان اینکه اقتصاد دانش‌بنیان استقلال سیاسی نیز در پی دارد، اظهار کرد: از نظر تولید علم در رتبه 13 جهان ولی از نظر اقتصاد دانش‌بنیان در رده 119 جهان قرار داریم که این نشانگر ضعف ما در این حوزه است.

هاشمی اقدم خاطر نشان کرد: تا پایان برنامه توسعه پنجم باید 20 هزار شرکت دانش‌بنیان در کشور ثبت شود که هم‌اکنون تنها سه هزار شرکت دانش‌بنیان وجود دارد و در استان آذربایجان شرقی نیز 70 شرکت دانش‌بنیان ثبت شده است.

رضا محمد زاده نماینده مرکز رشد بیوتکنولوژی دانشگاه علوم پزشکی تبریز نیز در این مراسم گفت: سال 90 مرکز رشد بیوتکنولوژی آغاز به کار کرده و از سال 92 شروع به جذب شرکت کرده است.

به گفته وی، حمایت از صاحب ایده، کمک به تسهیل فرآیند رشد صنایع کوچک استان، حمایت از کارآفرین، جذب سرمایه‌گذار در جهت توسعه و تولید محصولات، برگزاری کارگاه‌های آموزشی و ... جزو رسالت‌های این مراکز رشد است.

وی گفت: چهار شرکت و دو هسته فناوری در مرکز رشد بیوتکنولوژی مستقر هستند و همچنین یک شرکت رشد توسعه‌یافته و از مرکز رشد خارج یافته است.

سالار همتی مدیر مرکز رشد فرآورده‌های دارویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در این مراسم گفت: تبدیل علم به ثروت تنها با کمک ایده پرداز انجام نمی‌گیرد، بلکه باید سرمایه‌گذار، کارآفرین و دیگر ارکان نیز در 14 مرحله تبدیل ایده به ثروت حضور داشته و ایفای نقش کنند.