



بیشترین تعداد شرکت‌های دانش بنیان در استان، متعلق به دانشگاه علوم پزشکی است

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز، محمد رضا رشیدی در مراسم روز فناوری، گفت: دانشگاه‌های برتر دنیا به سمت وسوی تحقیق، پژوهش و تجاری‌سازی آنها حرکت کرده‌اند و متأسفانه دانشگاه‌های ما از غافله عقب‌مانده‌اند و در حال برنامه‌ریزی برای راه‌د به دانشگاه‌های پسا-پس‌م هستند. به گفته وی، نقش و نوع فعالیت اعضای هیئت‌علمی و دانشجوی دانشگاه نسل سوم با نسل دوم بسیار متفاوت است و ضروری است به‌طور کامل با فعالیت‌های دانشگاه نسل سوم آشنا شویم.

وی در خصوص موانع پیشروی ورود دانشگاه‌ها از نسل دوم به نسل سوم، اظهار کرد: وابستگی دانشگاه‌ها به بودجه دولتی و همچنین عدم تمایل صنعت به نوآوری و ایده‌های خلاقانه مشکلات پیش روی شرکت دانشگاه‌ها به سمت‌وسوی پژوهش، نوآوری و تجاری‌سازی آنها است. رشیدی افزود: در خارج از کشور، حدود ۸۰ درصد بودجه دانشگاه‌ها از صنعت فراهم می‌شود و تنها بقیه آن‌ها که کوچک است، از بودجه توسط دولت تأمین می‌شود. وی با اشاره به اینکه در سال‌های اخیر کم‌کم رنگ و بوی فناوری در دانشگاه‌ها به وجود آمده است، گفت: اخیراً مراکز رشد در دانشگاه‌ها جاقانده‌اند، البته نباید فراموش کنیم که هر طرح فناورانه و اختراع، منجر به تجاری‌سازی نمی‌شود و هر طرح باید از چندین آنت می‌گذراند. رشیدی گفت: علم آینده‌نگاری واقف هستند، می‌دانند که آینده دانشگاه‌ها چه خواهد شد و برای ساختن آینده معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز بایمان اینکه کسانی که به علم آینده‌نگاری واقف هستند، می‌دانند که آینده دانشگاه‌ها چه خواهد شد و برای ساختن آینده برنامه‌ریزی می‌کنند، گفت: آینده نظام سلامت دنیا بر 10 ابر روند برنامه‌ریزی شده است، در آینده انکا بر فناوری در زمینه پزشکی فردی است؛ به‌طوری‌که افراد با استفاده از فناوری قادر خواهند بود بدون مراجعه به آزمایشگاه‌های خودشان کلیتاً عمل‌خیز باشند. رشیدی در مجموع 69 شرکت دانش‌بنیان در استان وجود دارد که 20 شرکت متعلق به دانشگاه علوم پزشکی تبریز است، در حالی که 92 دانشگاه علوم پزشکی، تنها هیچ شرکت دانش‌بنیان، نداشته‌اند.

رشیدی تأکید کرد: همچنین، شرکت‌ها، تعداد ماکز، شد فعال نب متعلق به دانشگاه علوم پزشکی تبریز است.