

دانشگاه

سومین رویداد عصر امید روز گذشته در واحد سیرجان آغاز شد

ضیافت صنایع و دانش بنیان‌ها در دانشگاه آزاد

به‌توان علمی ووجود زیرساخت‌های موردنیاز، آموزش‌های مهارتی یک‌سال ارائه شد. پس از این زمان مسابقه کشوری طراحی سردر ساختمان شماره ۲ مجموعه صنعتی گل گهر سیرجان برگزار شد. گروه معماری و شهرسازی واحد در این مسابقه شرکت کردند و در مرحله اول تیم واحد بین ۵ تیم برتر انتخاب شد. رسیدن به مرحله نهایی بسیار سخت بود و تیم‌های دیگر نیز جزء تیم‌های مطرح بودند. درنهایت با لطف خدا طرح واحد سیرجان به‌عنوان طرح برتر بین واحدهای کشور انتخاب شد.
.
بعقوبی با بیان اینکه تا قبل از شرکت در مسابقه طرحی سردر ساختمان شماره ۲ مجموعه صنعتی گل گهر درآمد واحد سیرجان زیر ۱۰۰ میلیون تومان بود، توضیح داد: «در ابتدای سال ۱۳۹۸ درنتیجه انتخاب طرح گروه معماری واحد سیرجان به‌عنوان طرح نمونه مسابقه طراحی سردر، ۱۵۰ میلیون تومان عایدی دانشگاه شد. این امر یک خودباوری را برای دانشگاه آزاد واحد سیرجان به همراه داشت. امروز در این واحد بیش از ۲۵ درصد اعضای هیات علمی با صنایع قرارداد دارند درحالی که در سال ۱۳۹۶ تنها یک نفر از اعضای هیات علمی توانسته بود با صنایع قرارداد منعقد کند. امروز در این واحد پروژه‌هایی از قبیل هوشمندسازی خط تولید صنعت برای نخستین بار در کشور طراحی می‌شود. درحالی این طراحی به واحد سیرجان رسیده که تا ۴۰ سال گذشته در اختیار شرکت‌های بزرگ و دانشگاه‌های بزرگ کشور بود. امروز نیز این واحد علاوه‌بر آنکه در صنعت فولاد حاضر است، در صنعت مس نیز ورود کرده است.»

رئیس سابق دانشگاه آزاد واحد سیرجان با تاکید براینکه این واحد از یک قرارداد کوچک و فعالیت تنها یک نفر از اعضای هیات علمی با صنایع به‌موفقیت‌های امروز رسیده، اظهار کرد: «امروز با مهندسی معکوس با همین نیروی انسانی و تجهیزات دانشگاه بیش از ۸۰ قرارداد بین دانشگاه واحد سیرجان و دیگر صنایع منعقد شده است. امروز این واحد حلقه اتصال بین دانشگاه آزاد اسلامی و صنعت شده است. در سال گذشته صنعت به واحد کمک‌های بسیاری کرده است. برای مثال شرکت فراوری مس درخشان گنبد به‌عنوان یک شرکت کاملا خصوصی در زمینه فعالیت دانش بنیان به این واحد کمک‌های بسیار کرده است. یکی از قراردادهایی که بین این واحد و شرکت‌های پیشرو منعقد می‌شود، با همین شرکت مس درخشان گنبد است.»

کرمان از ظرفیت بالایی برای فعالیت شرکت‌های دانش بنیان برخوردار است
در ادامه این مراسم محمدجواد محمودآبادی رئیس دانشگاه صنعتی سیرجان در سخنانی با بیان اینکه مقام معظم رهبری در صحبت‌های خود در ۱۰ سال اخیر در مورد حرکت علمی کشور و جزئیات آن بارها صحبت کرده‌اند گفت: «ایشان بارها اعلام کرده‌اند که

به‌توجه به تغییرات و تحولات اجتماعی و فناورانه دانش سراهای هنر و رسانه، دانش سرای تعلیم و تربیت، دانش سراسی ساخت و تولید و دانش سرای تامین و توزیع در دانشگاه آزاد فعالیت خود را آغاز کردند. این اقدام نیز با توجه به تغییراتی است که در حال رخ دادن است و در همان سیر برنامه پنج‌ساله سند تحول و تعالی دنبال می‌شود.» رئیس دانشگاه آزاد اسلامی با بیان اینکه معاونت آموزش‌های عمومی به‌معاونت علوم تربیتی و مهارتی تغییر نام داده، توضیح داد: «این امر به علت اصلاحات لازمی است که در کل نظام علمی دانشگاه آزاد در حال وقوع است. در این زمینه کلیه رشته‌های حوزه علوم تربیتی در حال انتقال در زیرمجموعه معاونت است و معاونت نیز سرای تعلیم و تربیت و تکفل مدارس را از طریق دانشگاه تعلیم و تربیت اسلامی پیگیری می‌کند. از سوی دیگر در حوزه صنعت نیز سکوی تامین، تولید و توزیع با جدیت دنبال می‌شود. امسال پروژه‌های بزرگی در دست اقدام است تا مبحث اشتغال پذیری رشته‌ها بالا روند. کارآمدگی یک مفهوم جدی است. یعنی امروز می‌توان یک رشته را به نوعی تعریف کرد که دانشجوی با تحصیل در آن کار آماده نباشد و از سوی دیگری می‌توان همان رشته را به نوعی تعریف کرد که دانشجو کارآماده شود. این فقط رشته نیست و اهمیت نوع پرداخت و تربیت را نیز نشان می‌دهد. این از مسائلی است که با جدیت امسال دنبال می‌شود.»

رئیس دانشگاه آزاد در گفت‌وگو با «فرهیختگان» اظهار کرد: «برگزاری این رویدادها به صورت قطعی افق‌های بزرگی را برای آینده دانشگاه می‌سازد تا جایی که حتی ممکن است زیرساخت‌های لازم و ظرفیت‌های موجود دانشگاه آزاد برای جذب و هدایت این میزان از قراردادها کافی نباشد. از سوی دیگر، دانشگاه در مسیری قرار گرفته که با سیل زیادی از پروژه‌های کاربردی، متنوع، درآمدزا و موثر برای کشور روبه‌رو است که در بعضی مواقع نمی‌دانیم کدام یکی را باید زودتر اجرا کرد. بنابراین در انتخاب پروژه‌ها تلاش داریم تا اولویت بندی به نحوی باشد که بهترین و دقیق ترین انتخاب را داشته باشیم.»

او در ادامه افزود: «فرصت و مزیت برخی از پروژه‌ها در گرفتن بازار بوده و برخی دیگر کسب درآمد بالا و گروهی نیز به صورت تلفیقی است و باید دید که کدام یکی برای جامعه و دانشگاه مفید است. اگر این فرصت‌ها به صورت تلفیقی اولویت بندی شوند و بتوان آنها را هدایت کرد، بزرگ‌ترین اقدام برای اجرای پروژه‌ها انجام شده‌است. در اقدام بعدی نیز باید پروژه‌ها را با دانشگاه تلفیق کرد که در نتیجه انجام این مسیر نفع بزرگی برای دانشگاه، صنعت، دانشجویان و محققان و درنهایت برای کشور به صورت مستقیم و غیرمستقیم رقم خواهد خورد.»

حرکت علمی کشور نباید متوقف با سرعت علمی آن کم شود. خوشبختانه اساتید مادر دانشگاه‌ها در حوزه تولید علم به خوبی پیش رفته‌اند. حداقل از ۱۲ سال گذشته تا کنون رتبه‌های پانزدهم و شانزدهم و گاه ۱۷ جهانی را در تولید علم داشتیم. اما در مسیر تبدیل این علم به ثروت نتوانسته‌ایم به خوبی اقدام کنیم. «او اضافه کرد: «در دنیا یک معیاری وجود دارد که تولید ثروت از علم را برایمان اقتصاد دانش بنیان نشان می‌دهد. کشور سوئد را بالاترین معیار در این حوزه با عدد ۹٫۳ دارد است. هلند کشور چهارم بوده ودهمین کشور استرالیا است. کشور آمریکا با اینکه اقتصادی قوی دارد اما در حوزه اقتصاد دانش بنیان کشور دوازدهم جهان است. در این میان ما توانستیم رتبه پانزدهم و شانزدهم در تولید علم را داشته باشیم اما نتوانسته‌ایم در این حوزه یعنی اقتصاد دانش بنیان به خوبی عمل کنیم و متأسفانه در این حوزه رتبه کشورمان ۹۳ است. بنابراین نگاه دانشگاه‌ها از این پس باید نگاه رفیع‌ایهام و رفع مشکل به جامعه باشد؛ تا اینکه صرفانگاه آموزش و پژوهش داشته باشند.» محمودآبادی اظهار کرد: «امیدوارم با این نرخ تولید علمی که در دنیا داریم بتوانیم نرخ تولید ثروت از این علم را نیز داشته باشیم. آخرین آمار شرکت‌های دانش بنیان نشان می‌دهد که در کشور ۸۵۰۰ شرکت دانش بنیان حضور دارند که از این تعداد یک استان مثل اصفهان چیزی حدود ۸۰۰ شرکت دانش بنیان دارد که عدد خوبی است.» او ادامه داد: «۲۹۹ شرکت دانش بنیان هم در استان فارس مستقر هستند. اما در کرمان فقط ۹۳ شرکت دانش بنیان حضور دارد و این در حالی است که کرمان به لحاظ پتانسیل صنعتی و معدنی ظرفیت بیشتری برای رونق شرکت‌های دانش بنیان دارد. ارزش افزوده‌ای که شرکت‌های دانش بنیان دارند در مقابل سایر صنایع قابل توجه است.» رئیس دانشگاه صنعتی سیرجان در پایان گفت: «تجربه علمی اصفهان نشان می‌دهد که مرده به جای استخدام در شرکت‌های بزرگ ماندن فولاد مبارک به سمت شهرک علم و صنعت می‌روند. امید است استان کرمان نیز مانند استان اصفهان بتواند در این مسیر درست عمل کند.»

کلنگ افتتاح «سرای نوآوری فولاد، زنجیره تامین و صنایع» زمین خورد
در حاشیه نمایشگاه، مراسم کلنگ‌زنی کارگاه مهندسی معکوس و «سرای نوآوری فولاد، زنجیره‌ت‌امین و صنایع وابسته دانشگاه آزاد واحد سیرجان» نیز با حضور دکتر محمد مهدی طهرانچی، رئیس دانشگاه آزاد اسلامی در مجتمع شرکت صنعتی و معدنی گل گهر سیرجان برگزار شد. دکتر طهرانچی در حاشیه این مراسم، با بیان اینکه دانشگاه باید به جامعه و زیست‌بوم متصل باشد، گفت: «انطباق دانشگاه با زیست‌بوم صرفا با ارائه رشته‌های متناسب با شهرها صورت نمی‌گیرد، بلکه زیست‌بوم باید در روش‌ها، رشته‌ها و فناوری‌ها از حضور دانشگاه بهره‌مند و منتفع شود. برای این اتفاق، به محیط‌های همجوار