



تاکید کرد: از بین بردن شکاف بین صنعت و دانشگاه از مهمترین خواسته های فعالان اقتصادی است و تلاش ما بر این است که این اتفاق هر چه زودتر بیفتد، زیرا این مساله برای اقتصاد ضروری است.

غلامحسین شافعی ادامه داد: اگر به دنبال خلق مزیت و استفاده از شرکت های دانش بنیان هستیم، شرایط متفاوتی از گذشته را تجربه خواهیم کرد، ضمن آن که در بسیاری از کشورها فاصله میان صنعت و دانشگاه وجود ندارد و همه باید کمک کنند که به این هدف والا برسیم.

تحقق اهداف سند چشم انداز در گرو تعامل صنعت و دانشگاه

حمیدرضا فولادگر رییس کمیسیون حمایت از تولید ملی مجلس شورای اسلامی هم گفت: برای تحقق اهداف سند چشم انداز ۲۰ ساله کشور و رسیدن به جایگاه اول در علم، فناوری و اقتصاد در منطقه، در گرو تعامل صنعت و دانشگاه خواهد بود و با وجود دور بودن این دو بخش از یکدیگر این امر محقق نخواهد شد زیرا این سه فاکتور ارتباط تنگاتنگی با یکدیگر دارند.

معافیت مالیاتی شرکت های دانش بنیان

معاون علمی و فناوری رییس جمهور و رییس بنیاد ملی نخبگان هم تصریح کرد: نگاه به مقوله ی پژوهش در حال حاضر موجب بالا رفتن هزینه و کم شدن بهره وری آنها می شود. متأسفانه علیرغم اینکه در کشور یک قانون مدرن و مترقی به نام تشکیل شرکت های دانش بنیان داریم اما هنوز نتوانسته ایم آن را در جامعه اجرایی کنیم و لازم است بررسی درستی در مورد اجرایی شدن این قانون و این گونه شرکت ها انجام شود.

دکتر سورنا ستاری در ادامه بیان داشت: از تیرماه سال ۹۳ معافیت های مالیاتی در مورد شرکت های دانش بنیان اعمال می شود تا با انجام حمایت های لازم بتوان ضمن تقویت آنها، دانشگاه های فناوری را ایجاد کرد.

معاون علمی و فناوری رییس جمهور افزود: لازم است کربدورهای تجاری سازی در استان ها تقویت شود تا بتوان به بازارهای مختلفی در این خصوص دست پیدا کنیم و اگر بتوانیم نیازهای اصلی خود را از طریق شرکت های دانش بنیان خریداری کنیم، می توان ادعا کرد که موفق بوده ایم.

سرفصل های سند استراتژی تعامل صنعت و دانشگاه رونمایی شد

این همایش با برگزاری پانل های تخصصی در دو روز ادامه یافت و در روز دوم، از سرفصل های پیشنهادی سند تعامل صنعت و دانشگاه رونمایی شد. عضو هیات علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان درباره این سرفصل ها گفت: سند تعامل صنعت و دانشگاه در پنج فصل سرمایه انسانی و اجتماعی، آموزش، پژوهش و فناوری، تجاری سازی، کارآفرینی و سازماندهی و مدیریت ارتباط صنعت و دانشگاه تهیه شده است. دکتر حسین اکبری فردافزود: سیاستگذاری در راستای افزایش سهم سرمایه انسانی و اجتماعی، آماده سازی نیروی انسانی انعطاف پذیر توسط دانشگاه ها به منظور کوچک سازی و چابک سازی سازمان ها، توجه به عزم ملی و بکارگیری مدیریت جهادی برای تعامل صنعت و دانشگاه، اعطای بورسیه توسط صنعت به دانشجویان برای جذب در آینده، احیای سنت وقف برای توسعه پژوهش های جدید، تقویت اعتمادسازی فضای تعاملی و مسوولیت اجتماعی در راستای تعامل صنعت و دانشگاه

بر این اساس، تازمانی که نتوانیم پیوند بین علم دانشگاهی و صنعت به وجود آوریم، دغدغه ی اشتغال و نیروی متخصص وجود خواهد داشت.

جلال پور از راه اندازی دفتر دانشگاه در اتاق بازرگانی کرمان هم خبر داد و گفت: شورای گفت و گوی صنعت و دانشگاه هم راه اندازی می شود و انتظار داریم فعالان اقتصادی در دانشگاه ها و دانشگاهیان در صنعت حضور داشته باشند.

تبیین مدل ایرانی - اسلامی برای دستیابی به اقتصاد دانش بنیان

سخنران دیگر این همایش دکتر حسین میر محمد صادقی رییس موسسه آموزشی و پژوهشی اتاق ایران بود. وی تصریح کرد، امیدوارم تا پاره حل های علمی بتوان این مفضل قدیمی در کشور را سامان داد. میر محمد صادقی ادامه داد: اکنون که از اقتصاد مقاومتی، آمایش سرزمین و اقتصاد دانش بنیان سخن می گوئیم بایستی قاعدتا به دنبال تبیین مدل ایرانی - اسلامی مناسب در این زمینه ها باشیم.

راهی برای باز شدن گره صنعت و دانشگاه

دبیر علمی همایش نیز گفت: در مطالعه ای که سال ۲۰۱۲ میلادی روی ۱۷۵ کشور جهان در خصوص چگونگی رشد با ثبات و گذر از سد بحران های اقتصادی انجام شد، توجه و تکیه به اقتصاد دانش محور و استفاده بهینه از سرریزهای تکنولوژی پیشنهاد گردید.

دکتر سید عبدالمجید جلالی ادامه داد: استان کرمان به دلیل داشتن مزیت نسبی پیوسته و مداوم در ۴۰ درصد فعالیت های اقتصادی که ۲۰ درصد آن در سطح بین المللی مطرح است، استانی منحصر به فرد است.

جلالی افزود: شاخص تغییرات ساختاری که مبین حرکت از اقتصاد کشاورزی به سنتی و از سنتی به صنعتی و از صنعتی به سمت خدمات است، در استان ۰,۳ است که مطمئنا تعامل صنعت و دانشگاه می تواند این رقم را افزایش دهد. همچنین شاخص پیوندهای پسین ۰,۰۳ و شاخص پیوند های پیشین ۰,۰۱ است، شاخص ضریب استان نیز به جز در بخش خدمات ۰,۰۱ است که مطمئنا توجه به این اعداد لزوم این تعامل را دو چندان می کند. وی ابراز امیدواری کرد نشست های علمی این همایش، به باز شدن گره های تعامل صنعت و دانشگاه کمک کند تا استان کرمان بتواند به جایگاه شایسته خود دست یابد.

حرکت اجتناب ناپذیر

رییس دانشگاه شهید باهنر کرمان گفت: از آنجایی که درخواست ما از صنعت، تولید محصولات با کیفیت، اقتصادی و کارآمد است، بنابراین صنعت برای دست یابی به این هدف ناچار است که به سمت دانشگاه گام بردارد.

دکتر فدایی ادامه داد: دانشگاه شهید باهنر در سال ۱۳۹۱ تعداد ۳۱ پروژه تحقیقاتی را خارج از دانشگاه به اجرا در آورده است. که با این حال تنها ۴ درصد از ظرفیت دانشگاه به کار گرفته شده است. این پروژه ها عمدتاً در بخش معدن اجرایی شده اند. اما با این وجود از ۱۵۲۶ واحد صنعتی در استان کرمان، تنها نیم درصد آن از صنعت به دانشگاه مراجعه نموده اند.

خلق مزیت از طریق تقویت شرکت های دانش بنیان

رییس اتاق ایران هم که مهمان همایش ملی تعامل صنعت و دانشگاه بود، در سخنانی

