

پژوهش باید مبتنی بر یافته علمی باشد / دانشگاه‌ها در پژوهش و تحقیق کارنامه موفق ندارند

نایب رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی با تأکید بر اینکه بسیاری از نارسایی‌هایی که در کشور اتفاق می‌افتد ناشی از عدم پژوهش‌های کاربردی در کشور است، گفت: توصیه ما به دانشگاه‌ها و موسسات تحقیقاتی این است که با شناسایی نیاز کشور در بخش‌های مختلف اقتصادی، اجتماعی و سیاسی به کارهای پژوهشی بپردازند.

به گزارش خبرنگار گروه علم و فناوری ایسکانیوز، امروزه تعامل مستمر و نهادینه شدن پژوهش و تحقیق و ارتباط آن با دانشگاه و صنعت در کشورهای توسعه یافته، موجب کارآمدی بیش از پیش این نهادها شده است؛ اما در کشور ما تعامل و ارتباط این نهاد از چنان ویژگی‌ای برخوردار نیست. در سالیان اخیر مقوله ارتباط پژوهش و تحقیق، صنعت و دانشگاه به مقوله‌ای مهم و اساسی تبدیل شده است و از این رو، کشورهای توسعه یافته به این مقوله توجه خاصی داشته‌اند. براین اساس می‌توان گفت اگر از توانمندی‌هایی که در دانشگاه‌ها وجود دارد برای رفع نیازهای جامعه استفاده کنیم، قدم‌های اولیه برای خودکفایی صنعتی در راستای توسعه ملی برداشته شده است.

در کشور ما، مقوله ارتباط صنعت و دانشگاه از این جنبه مهم است که بیشتر محققان ما به طور عمده در دانشگاه‌ها هستند؛ اما تحقیقاتی که در دانشگاه‌های ما انجام می‌شود بیشتر جنبه تئوریک و پایه‌ای دارد تا این که تحقیقات کاربردی هم مورد توجه باشد. البته هر چه زمان می‌گذرد، دانشگاه‌ها بیشتر به انجام تحقیقات کاربردی هم روی آورده‌اند، ولی در مجموع تأکیدی بیشتر بر انجام تحقیقات پایه‌ای و تئوریک می‌شود. علت آن این است که ارتقای رتبه اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها بستگی به تعداد مقالات چاپ شده آنان در مجلات علمی بین‌المللی دارد و چنین مقالاتی اغلب جنبه تئوریک دارند. از طرف دیگر، بیشتر به عنوان وظایف دانشگاهی مطرح شده و به همین دلیل کمک به توسعه صنعت و یا ارتباط با پژوهش و آموزش مقوله‌های صنعت، جزو وظایف دانشگاه تعریف نشده است. در این مقاله به این موضوعات پرداخته می‌شود.

داوود محمدی نایب رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی، در گفت‌وگو با خبرنگار گروه علم و فناوری ایسکانیوز، در خصوص نقش پژوهش در توسعه کشور اظهار کرد: به طور یقین تحقیقات و پژوهش‌های علمی و کاربردی نقش بسزایی در رونق و توسعه اقتصاد کشور در بخش‌های مختلف دارد. در همین راستا کمیسیون آموزش و تحقیقات براساس وظایفی که در مجلس شورای اسلامی برعهده دارد، سعی بر آن دارد که در زمان بودجه‌ریزی بتواند سهم قابل توجهی را به این اختصاص دهد.

وی با اشاره به اینکه یکی از راهکارهای کلیدی که کمیته آموزش دنبال می‌کند، بحث پژوهش و تحقیق است؛ چرا که پژوهش یک امر حیاتی در توسعه هر کشور به حساب می‌آید؛ بنابراین هر پژوهشی که در کشور انجام می‌شود باید مستلزم تحقیقات گسترده براساس نیاز جامعه باشد؛ بنابراین پژوهش باید مبتنی بر یافته علمی دقیق باشد.

نایب رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی، با تأکید بر اینکه بسیاری از نارسایی‌هایی که در کشور اتفاق می‌افتد، ناشی از عدم پژوهش‌های کاربردی در کشور است، گفت: توصیه ما به دانشگاه‌ها این است که در بخش‌های مختلف اقتصادی، اجتماعی و سیاسی به کارهای پژوهشی بپردازند. قدم اول این است که دانشگاه‌ها و موسسات تحقیقاتی در این عرصه پیش‌قدم شوند تا بتوانند با ارتباط گرفتن با صنعت و تولید گره‌گشای مشکلات این بخش شوند؛ چرا که طی سال‌های اخیر متأسفانه پژوهش‌هایی که در کشور به

مرحله اجرایی رسیده همسو با نیازهای صنعت نبوده است و این ضعف دانشگاه‌های کشور است که بایستی در این راستا قدم‌هایی را بردارند.

وی با اشاره به اینکه باید دانشگاه‌ها و موسسات تحقیقاتی نیازهای کشور را شناسایی و پروژه‌های تحقیقاتی گسترده‌ای را انجام دهند، اظهار کرد: دانشگاه و موسسات تحقیقاتی می‌توانند بخشی از نارسایی‌هایی که در کشور وجود دارد با ارائه راه‌حل‌های اصولی آنها را برطرف کنند چرا که این پژوهش و تحقیق است که می‌تواند سرنوشت سیاسی و تجاری و امنیتی کشور را تحت‌الشعاع قرار دهد.

محمدی در پاسخ به این سوال که برخی از صنعت‌گران اعتقاد براین دارند که اکثر طرح‌های پژوهشی متناسب با نیاز صنعت نیست، آیا به نظر شما این امر مهم نیاز به تصویب آیین‌نامه دارد یا نه، اظهار داشت: این موضوع نیاز به تصویب آیین‌نامه جدید ندارد؛ چرا که از نظر قانون و آیین‌نامه کمبودی نداریم بلکه نیازمند گفت‌وگو بین صنعت و دانشگاه و موسسات تحقیقاتی است که بتوانند با ایجاد تعامل با بیان نیازها و ارائه راهکارها مشکلات را برطرف کنند.

انتهای پیام/