

رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری :

فناوران ایرانی با تجهیزات داخلی به تولید علم می‌پردازند

رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، گفت: با تلاش‌هایی که برای بومی‌سازی تولید علم در کشور صورت گرفته است، در حال حاضر دانشمندان ایرانی با تجهیزات داخلی به روند تولید علم می‌پردازند.

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، اسماعیل قادری‌فر رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری درباره بومی‌سازی روند تولید علم در کشور، بیان کرد: باور ما این است که فعالیت‌های تحقیقاتی و علمی در کشور چه در بخش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و چه در بخش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی انجام می‌شود باید در پلتفرم دانش‌بنیان و در منظومه راهبردی توسعه زیست بوم نوآوری در کشور قرار بگیرد.

وی افزود: این کار کمک می‌کند که بحث تجاری‌سازی نوآوری‌ها، بازاریابی و تحریک تقاضا با به کارگیری ابزارهای سیاستی گوناگون انجام شود.

به گفته قادری‌فر، در حال حاضر همکاری‌ها و تعاملات بسیار خوبی بین معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، وزارت خانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ایجاد شده است. در این میان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به عنوان نهادی که تسهیل‌گر جریان تجاری‌سازی علم و فناوری و بازاریابی محصولات دانش‌بنیان است، تلاش می‌کند.

وی همچنین تصریح کرد: ما هرگز در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به صورت موازی در حوزه کاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا بهداشت، درمان و آموزش پزشکی وارد نشدیم و نخواهیم شد، بلکه رسالت خود را کمک به تجاری‌سازی نوآوری‌ها از طریق پلتفرم حمایتی شرکت‌های دانش‌بنیان با شکل‌گیری زیست بوم نوآوری در کشور قرار داده ایم.

استفاده از توان نخبگان برای پیشرفت کشور

رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در ادامه عنوان کرد: این تجربه درستی بود که به نخبگان و استعدادهای برتر فارغ از نگاه‌های سیاسی و با اتکا به جریان نخبگی نگاه کنیم. معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری خود به عنوان یک نخبه این مسأله را در دستور کار خود قرار داده است.

وی همچنین درباره روند تولید علم به صورت بومی در کشور، اظهار کرد: مثلا نمایشگاه تجهیزات آزمایشگاهی ساخت داخل با حضور ۵۰۰ شرکت دانش‌بنیان و با تنوع ۱۲ هزار محصول فناورانه در پنج دوره در کشور برگزار شده است.

وی افزود: سال گذشته حدود ۳ هزار میلیارد تومان درخواست خرید تجهیزات از دانشگاه‌ها داشتیم، تجهیزاتی که تقریبا صد در صد از خارج وارد می‌شد و حتی تجربه خرید بیش از ۷۰ میلیون یورو تجهیزات آزمایشگاهی از خارج را هم داریم.

قادری فر ادامه داد: اما خوشبختانه در حال حاضر عمده این تجهیزات توسط نوآوران و فناوران جوان ایرانی تولید می‌شود و فناوران داخلی با تجهیزات ایرانی به روند تولید علم و فناوری در کشور می‌پردازد.

بنا به گفته رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، این تجهیزات ایرانی مورد توجه دانشگاه های معتبر کشورهای منطقه هم قرار گرفته و بسیاری از آنها به کشورهای دیگر نیز صادر شده است.

وی درباره کشورهای متقاضی تجهیزات تولیدی در ایران، گفت: به طور مثال تجهیزات ایرانی به کشورهایی مانند عراق، عمان و کشورهای آسیای میانه صادر شده است و بسیاری از این تجهیزات موفق به دریافت اخذ استانداردهای اروپایی نظیر نیز شده‌اند.

انتهای پیام/