

رشد ۱۰ درصد سرمایه گذاری در صنایع با فناوری بالا

سایت موسسه

رییس موسسه مطالعات و پژوهش های بازرگانی از رشد ۱۰ درصدی سرمایه گذاری در صنایع با فناوری بالا در جمهوری اسلامی ایران به صورت سالانه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی موسسه مطالعات و پژوهش های بازرگانی، دکتر مهدی فتح الله، در پنجمین کنفرانس مدیریت دانش گفت: ایران با داشتن سهم ۶ درصدی صنایع با فناوری بالا در ارزش افزوده صنعتی رتبه ۵۷ را از آن خود کرده است که در این میان کشورهای ترکیه، رومانی و اسلواکی به ترتیب رتبه های ۵۴ و ۵۶ را به خود اختصاص داده اند.

وی نرخ رشد سالانه ارزش افزوده صنایع با فناوری بالا در کشور را نیز ۱۱ درصد ذکر کرد و افزود: نرخ رشد سالانه ارزش بهره وری نیروی کار این قبیل محصولات نیز در کشور ۸/۲ درصد می باشد.

رییس موسسه مطالعات و پژوهش های بازرگانی با بیان اینکه در سال ۱۳۹۰ ، ۵۵۰ میلیون دلار کالاهای های تک به کشورهای دیگر صادرات شده است اظهار کرد: این کالاهای شامل ابزار آلات علمی، محصولات الکترونیکی و مخابراتی، ماشین آلات الکترونیکی، فرآوردهای شیمیایی و ... است.

وی با بیان اینکه بسیاری از کشورهای در حال توسعه به ویژه شرق آسیا اجرای راهبردهای توسعه کسب و کارهای پیشرفته و فناورانه را در راس برنامه های خود قرار داده اند گفت: رقابتمندی صنایع با فناوری بالا در گرو افزایش سهم صنایع یاد شده در ارزش افزوده صنعتی است.

فتح با اشاره به اینکه اقتصادهای مبتنی بر ساختارهای صنعتی با فناوری بالا از چشم انداز رشد صنعتی بهتری برخوردار می باشند افزود: خوشبختانه در اسناد بالادستی کشورمان از جمله در برنامه پنجم توسعه به جنبه های مختلف توسعه کسب و کارها و فعالیت های دانش بنیان تاکید شده است.

وی، خلاقیت، نوآوری و فناوری را سه عنصر مهم و اصلی موفقیت برای تجارت، رقابت و اقتصاد دانش محور ذکر کرد و گفت: تا سال ۲۰۱۵ پیش بینی شده که ارزش صادرات جهانی کالاهای با فناوری بالا از مرز ۳ هزار میلیارد دلار فراتر خواهد رفت که این امر گویای اهمیت درآمدزایی این صنایع در سال های آینده است.

رییس موسسه مطالعات و پژوهش های بازرگانی بر انسجام و همگرایی سیاست های کلان اقتصادی با سیاست های توسعه صادرات، حمایت از رونق سرمایه گذاری خارجی، توسعه فضای کسب و کار و حمایت از راهبردهای دسترسی به بازار شرکت های خصوصی دانش بنیان با استفاده از مشوق های مالی و غیرمالی برای توسعه صادرات کالاهای با فناوری بالا در کشور تاکید کرد.

فتح اله ، رتبه جمهوری اسلامی ایران در بین ۸۲ کشور مورد مطالعه از نظر تنوع صادرات صنایع کارخانه ای با فناوری بالا را ۲۹ ذکر کرد و افزود: مکزیک و ایرلند به ترتیب در رتبه های ۳۰ تا ۳۲ بعد از ایران قرار دارند.

وی خاطرنشان کرد: متوسط سرانه ارزش افزوده صنایع با فناوری بالا در ایران در سال های ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۹ میلادی حدود ۱۶۳۷۲ دلار بوده که کشورمان از این منظر در بین ۸۲ کشور رتبه پنجم و سوم را از آن خود کرده است.

وی توسعه توانمندی های عملیاتی و بازاریابی را در افزایش رقابت در کسب و کارهای دانش بنیان موثر دانست و گفت: توسعه کسب و کارهای مبتنی بر دانش می تواند زمینه لازم برای ابتکار و نوآوریهای بیشتر را فراهم کند و مزیت های رقابتی پایداری را برای کشور به دنبال داشته باشد.

وی بر توسعه و تقویت رقابت در کسب و کارهای دانش بنیان تاکید و اظهار کرد: مدیریت دانش می تواند ضمن فراهم کردن توانمندی های پایدار در تولید و تجارت منجر به ایجاد توانمندی های مدیریتی و حرفه ای در کشور شود.

رییس موسسه مطالعات و پژوهش های بازرگانی تصریح کرد: ساماندهی کسب و کارهای دانش بنیان نیازمند یکپارچه سازی سیاست های حاکمیتی و اجرایی این کسب و کارها، ارتقای مهارت های مدیریتی و بازاریابی، ایجاد مزیت رقابتی، ارتقا کیفیت و متنوع سازی محصولات دانش بنیان و ساماندهی زنجیره ارزش صنایع دانش بنیان از ابتداء تا انتهای می باشد.

وی بر تمرکز در حوزه های دانشی و فناورانه دارای اولویت و مزیت نسبی در کشور، تبلیغ و ترویج محصولات دانش بنیان به مشتریان داخلی، فراهم کردن زمینه لازم برای حضور صنعتگران در حلقه فناوران و درک نقشه راه و راهبردهای توسعه دانش و فناوری و حصول آرمان مشترک در این زمینه تاکید کرد.

فتح الله گفت: افزایش رقابت پذیری در کسب و کارهای دانش بنیان سبب پایداری مزیت های رقابتی، کاهش شکاف اندیشه و دانش، ایجاد ارزش افزوده بیشتر، جذب سرمایه گذاری، توسعه صادرات غیرنفتی و بهبود مستمر و خلق مداوم ارزش ها می شود.