

رسوخ فناوری و تکنولوژی های نوین

امروزه همگان آگاه هستند که در کادر دانش توسعه هنگامی که صحبت از تولید می شود منظور تولیدی است که مبتنی بر دستاوردهای جدید علمی و فنی باشد زیرا فقط از طریق آن تولید است که امکان برون رفت از فقر و عقب ماندگی پدید آمده و آینده کشور را که همانا در گرو فناوری های نوین است رقم می زند. افزایش کیفیت کالاهای صادراتی کشور با استفاده از فناوری های جدید، بدون شک یکی از مهمترین اهداف صادراتی کشور می باشد.

نظر به وجود ظرفیت ها و پتانسیل های موجود در کشور برای تولید کالاهای ایرانی با فناوری های نوین، دفتر توسعه صادرات کالاهای صنعتی و معدنی سازمان توسعه تجارت با جلسات متعدد با ستادهای فناوری نانو، بایو، لیزر و ارتباط مستقیم با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری تلاش دارد با عملیاتی نمودن این امر مهم کمکی به ارتقاء تولیدات صادراتی کشور بوده و بویژه موجب افزایش ارزش افزوده تولیدات صادراتی و تنوع گرایی آنها باشد.

برای مثال، قیمت یک تن محصولات صادراتی کاشی و سرامیک کشور حدود ۱۵۰ دلار می باشد یعنی حدود یک سوم متوسط قیمت هر تن از کل کالای صادراتی کشور. امروز با استفاده از فناوری نانو قادر هستیم کاشی ضد لک و کاشی ضد لیز خوردگی تولید نمائیم. یا افزایش مقاومت و کاهش وزن قالب ها از طریق فناوری نانو را ایجاد نمائیم، یا تولید رنگهای خاص برای بیمارستانها، تولید دستگاه های خاص لیزر برای برش فلزات و غیره. در بخش های متعدد صادراتی بویژه در زمینه نساجی، تولیدات صنعتی، نفت و پتروشیمی، دارو، محیط زیست و غیره، اتصال شرکتهای دانش بنیان به تولیدکنندگان کالاهای مختلف می تواند موجب افزایش ارزش افزوده کالاهای صادراتی کشور گردد. یکی از برنامه های مهم این دفتر، از طریق برگزاری جلسات و همایش ها، با استفاده از امکانات مالی صندوق های شکوفایی (از طریق امضای توافقنامه سازمان با آنها) و همچنین مشوق ها و تسهیلات سازمان توسعه تجارت این امر مهم می باشد.

بدون شک، ارتباط شرکتهای دانش بنیان با بخشهای صنایع، معادن و کشاورزی کشور همراه با ایجاد زیرساختهای مناسب، موجب تحولات مهمی در تولید و صادرات محصولات ایرانی گردیده و همچنین شاهد تأثیرات شگرفی در توسعه اقتصاد کشور خواهیم بود.