

ارتقاء دیپلماسی علمی و فناوری

مدیریت صحیح و کارآمد در اجرای برجام می تواند زمینه را برای افزایش صادرات ایران، امکان استفاده از خدمات بانکی و بیمه‌ای بانک‌های خارجی، کاهش هزینه مبادلات تجاری، کاهش هزینه‌های بانکی و ارزی، دسترسی گسترده تر به بازارهای خارجی و در نتیجه اشتغالزایی و رونق اقتصادی داخلی فراهم نماید. انتظار می‌رود تعلیق و رفع تحریم‌ها شرایط را برای دیپلماسی علمی و فناوری و همکاری علمی بین موسسات تحقیقاتی و دانشگاهی داخلی و خارجی موجب گردد.

دسترسی به پایگاه‌های معتبر علمی، امکان پرداخت‌های خارجی جهت شرکت در سمینارها و کنفرانس‌ها و امکان پرداخت هزینه عضویت در مجلات علمی گوشه‌ای از مزایای عملیاتی شدن برجام است که می‌تواند به تولید علم و توسعه فناوری در کشور سرعت بخشیده و امکان دسترسی به دستاوردهای علمی به روز را فراهم کند.

برطرف شدن موانع ارتباط با دانشگاه‌ها و مراکز علمی معتبر دنیا و استفاده از روابط دو طرفه انتقال دانش فنی و سوق دادن اصحاب دانش و فناوری روز جهان به ایران با تاکید بر حفظ منافع ملی می‌تواند مهم‌ترین عامل مسیر ساز رشد و تعالی علمی کشور باشد.

نکته مهم و کلیدی این است در صورتی که سایه تحریم‌ها از اقتصاد ایران دور شود، باید بگونه‌ای هوشیارانه عمل شود که نهایت منفعت عاید کشور گردد. جمهوری اسلامی ایران نباید صرفاً به بازار محصولات کشورهای توسعه یافته تبدیل شود، بلکه باید تلاش شود تا ضمن اکتساب دانش و فناوری، زمینه‌های سرمایه‌گذاری مشترک و توسعه اشتغال در کشور ایجاد شود تا در نهایت ما نیز در زمره تولیدکنندگان قرار گیریم و از هنر و مهارت ایرانی در ارائه محصولاتی بر پایه علوم نوین در بازارهای جهانی استفاده نماییم. البته شایان ذکر است که می‌باید مسئولان ذیربط در خصوص سیاست‌های ناهموار بعضی از کشورهای خارجی در خصوص اجرای برجام با تحمل و گفت‌وگو نیکو از عهده این مشکلات بر آیند.

علاوه بر آن می‌باید با تکیه بر دانش و فناوری متخصصین ایرانی و تعامل بین‌المللی برای صدور محصول دانش بنیان ایرانی در بازار بین‌المللی نیز کوشش نمود. این موضوع در صورتی عملیاتی می‌شود که مسئولان ذیربط توجه به شأن علم و دانشمندان و اندیشمندان سرلوحه برنامه‌های خود قرار دهند و مطمئناً فناوری خوب از چرخه علم می‌گذرد و بدون شک شأنیت علم در جامعه موجب رشد نوآوری و فناوری استاندارد خواهد شد.

علی اکبر موسوی موحدی

سر دبیر