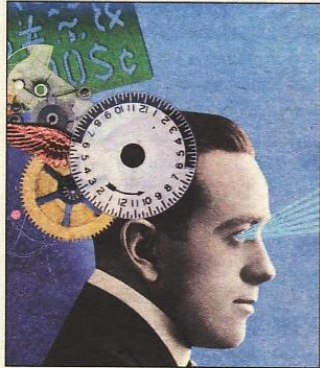


ISI تهدیدی جدی برای اختراعات



در زمینه نفت، گاز و پتروشیمی تاکنون ۸۳ طرح در داخل کشور و ۷۵ طرح در ۲۴ کشور دنیا از جمله آمریکا، ونزوئلا، مکزیک، آلمان، فرانسه، ایتالیا، هلند، انگلستان، عراق، سوریه، چین، کره جنوبی، ژاپن و کشورهای حوزه خلیج فارس به ثبت رسانده است.

صنعتی و دانشگاه‌ها از جنس مالکیت فکری است که با ثبت آن، تمامی حق و حقوق برای مالک محفوظ می‌ماند.

رئیس امور ثبت پتنت پژوهشگاه صنعت نفت، تعداد ثبت اختراع در کشور را سالانه ۵ هزار عنوان ذکر کرد و افزود: این میزان با توجه به توانمندی‌های پژوهشی کشور به دلیل عدم آگاهی محققان، پژوهشگران و مخترعان با نحوه ثبت همخوانی ندارد و انتظار می‌رود با ساز و کارهای حمایتی لازم این آمار چندین برابر شود.

باقری با تأکید بر اینکه ثبت پتنت در درجه اول برای تجاری‌سازی و خلق ثروت است نه کسب اعتبار علمی، اضافه کرد: ثبت اختراع برای کسب و کار است و چنانچه معیار ارتقای اعضای هیأت علمی ثبت اختراع باشد و بر نحوه محاسبه امتیاز آن دقت لازم صورت نگیرد، ضرر آن از شرایط کنونی بیشتر است چرا که ثبت اختراع هزینه‌های زیاد و پیچیدگی‌های زیادی را به دنبال دارد. وی با تأکید بر اینکه محل ثبت پتنت با توجه به بازار اختراع تعیین می‌شود، ادامه داد: پژوهشگاه نفت

مهر: تأکید بر چاپ مقالات ISI موجب عدم ثبت ۹۹ درصد اختراعات یا یافته‌های ارزشمند کشور شده است.

مهندس کامران باقری، رئیس امور ثبت پتنت پژوهشگاه نفت بیان این مطلب افزود: یکی از شروط اصلی ثبت پتنت تازگی موضوع اختراع است. از این رو اختراع نباید قبل از ثبت حتی توسط مخترع برای عموم از طریق مصاحبه‌های مطبوعاتی، رادیو و تلویزیونی، چاپ در مجلات معتبر ISI یا شرکت در نمایشگاه‌ها افشا شود.

وی چاپ مقالات ISI را ساز و کارهای تشویقی و حمایتی بدون آشناسازی محققان با اهمیت ثبت اختراع دانست و گفت: در حال حاضر ISI تهدیدی برای بخش پژوهش در کشور است به طوری که بخش عمده‌ای از دستاوردهای تحقیقاتی که امکان ثبت و درآمدزایی و کاربردهای صنعتی دارند با انتشار، این امکان را برای همیشه از دست می‌دهند.

باقری دارای‌های فکری را شامل علایم تجاری، اختراعات ثبت شده، طراحی‌های صنعتی، دانش محرمانه و آثار کپی رایت دانست و گفت: خروجی مراکز تحقیقاتی،