

ارتقای رتبه جهانی ایران در علوم و فن آوری نانو ایران به رتبه بیست و ششم تولید مقالات فن آوری نانو جهان صعود کرد

خبرگزاری دانشجویان ایران - تهران

ایران تا پایان سه ماهه سوم سال ۲۰۰۷ میلادی ضمن حفظ رتبه نخست خود در جمع کشورهای اسلامی با اختلاف زیاد نسبت به ترکیه، با یک پله صعود نسبت به سه ماهه دوم سال جاری، رتبه بیست و ششم جهان را در تعداد مقالات منتشر شده در فن آوری نانو کسب کرد.

به گزارش سرویس «فن آوری» خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، براساس آمار ارائه شده از سوی کارگروه تحلیل و پیمایش ستاد ویژه توسعه فن آوری نانو که با استفاده از پایگاه داده موسسه اطلاعات علمی (ISI) به دست آمده، ایران با انتشار ۳۰۵ مقاله بین المللی و سهم 82/0 درصدی از کل مقالات چاپ شده فن آوری نانو در سال ۲۰۰۷ پس از کشورهای مکزیک، یونان و اتریش و بالاتر از کشورهایی نظیر فنلاند، جمهوری چک، ایرلند و دانمارک در رتبه بیست و ششم جهانی قرار گرفته است که در مقایسه با سه ماهه دوم همین سال با افزایش ۱۰۹ درصدی در تعداد و ۰/۱ درصدی در سهم مقالات منتشر شده یک رتبه صعود کرده است.

گفتنی است، کل مقالات بین المللی ایران در فن آوری نانو در سال ۲۰۰۵، حدود ۱۲۵ مقاله و در سال ۲۰۰۶، ۲۷۷ مقاله بوده است.

همچنین ایران در بین کشورهای آسیایی پس از چین، ژاپن، کره جنوبی، هندوستان، تایوان و سنگاپور در مقام هفتم و در بین کشورهای اسلامی با اختلاف زیاد نسبت به ترکیه (با ۲۱۸ مقاله)، رتبه اول را در اختیار دارد.

این بررسی نشان می دهد کشورهای آمریکا، چین، ژاپن و آلمان به ترتیب با سهم ۲۳/۶، ۱۹/۷، ۱۰/۴ و ۸/۸ درصد در رتبه های اول تا چهارم قرار دارند که نسبت به سه ماه قبل تغییری در رتبه آنها ایجاد نشده است.

به گزارش ایسنا، بر اساس راهبرد ۱۰ ساله توسعه فن آوری نانو در جمهوری اسلامی ایران که مرداد ماه سال ۸۴ با عنوان «راهبرد آینده» به تصویب هیات وزیران رسید، ایران باید تا سال ۱۳۹۳ جزو ۱۵ کشور اول دنیا در فن آوری نانو باشد.