

## نشست بریکس در حوزه فناوری نانو در روسیه برگزار شد

نشست کارگروه فناوری نانو و مواد پیشرفته بریکس با حضور هشت کشور در روسیه برگزار شد. توانمندی‌ها و دستاوردها نانویی ایران در این نشست ارائه شد و پیشنهادات همکاری ایران در بخش شبکه آزمایشگاهی و حوزه استاندارد مورد موافقت قرار گرفت.



به گزارش آران نیوز به نقل از خبرگزاری علم و فناوری آنا، ششمین نشست بریکس (BRICS) در کارگروه فناوری نانو و مواد پیشرفته از تاریخ ۵-۸ شهریور ۱۴۰۳ (۲۶-۲۹ آگوست ۲۰۲۴) در یکتاترینبورگ روسیه با حضور هشت کشور برزیل، هند، روسیه، چین، آفریقای جنوبی، ایران، مصر و امارات متحده عربی برگزار شد. در این نشست که به میزبانی دانشگاه اورال روسیه برگزار شد، دکتر عماد احمدوند، دبیرستاد توسعه فناوری های نانو و میکرو به ارائه دستاورد های ایران در این حوزه پرداخت و در نهایت دو پیشنهاد نیز از سوی ایشان مطرح شد.

پیشنهاد اول همکاری در حوزه شبکه آزمایشگاهی بود که با استقبال کشور های حاضر در این نشست روبرو شد و مورد موافقت دبیرخانه نشست قرار گرفت. به گفته دبیرخانه این نشست، فعالیت در حوزه شبکه آزمایشگاهی از جمله برنامه های کارگروه بوده و تا پیش از این کشوری برای این کار پیشقدم نشده بود. از این رو، مقرر شد اطلاعاتی از مراکز آزمایشگاهی ایرانی که قابلیت ارائه خدمات دارند در سایت این کارگروه بارگزار شود تا در پروژه های تحقیقاتی از این زیرساخت ها استفاده شود.

بیشتر تمرکز این نشست روی معرفی مراکز و همکاری های علمی بود به طوری که تقریباً تمام دانشگاه های روسیه ظرفیت های علمی خود را معرفی کردند، این که چه آزمایشگاه هایی دارند و کشور های عضو نیز گزارشی از همکاری ها و مقالات منتشر شده با کشور های همکار خود را ارائه کردند.