

رئیس سازمان انرژی اتمی ایران تأکید کرد

سهم روزافزون اقتصاد دانش بنیان یعنی قدرت خلق فناوری



اساسی این تحریم‌ها و هیاهوها برای جلوگیری از دستیابی ایران به فناوری‌های نوین بوده است. دلیل این مخالفت هم روشن است، چون به معنای واقعی کلمه فناوری پیشران توسعه است. اگر شما بتوانید علم را به فناوری تبدیل کنید، فناوری را به صنعت برسانید، از آن طرف صنعت را در زندگی مردم تأثیرگذار کرده و بنیان‌های اقتصادی را بر اساس آن بنا کنید، نه تنها آسیب‌پذیر نبوده بلکه با پیشرفت مداوم مواجه می‌شوید. زیرا پیشرفت‌های موضعی و حرکت‌های پرنوسان پایدار نیست و اقتصاد زمانی به شکوفایی می‌رسد که بر مبنای دانش روز دنیا باشد و از تلاطم‌های سیاسی و نوساناتی که در مؤلفه‌های گوناگون و مباحث اقتصادی درگیر است، آسیب نبیند. فقط از این طریق است که می‌توان این مسیر را منسجم و استوار طی کرد و به هدف رسید. طی سال‌های اخیر و در شرایطی که کشور با تحریم سنگین و فلج‌کننده مواجه شد، طبیعی بود که رنگ بیدارباش به صدا درآید تا خودمان به فکر باشیم. با تحریمی هم که از سوی دانشگاه‌های معتبر دنیا در خصوص رشته‌های



**علت مخالفت
دشمن با
دستیابی ما به
فناوری این است
که فناوری پیشران
توسعه است**

با آن که شرکت‌های دانش بنیان یکی از جلوه‌های مردمی‌سازی در اقتصاد است، اما حرکت دادن و همراه ساختن بعضی از دستگاه‌ها در مسیر اقتصاد دانش بنیان نیازمند انرژی و صرف زمان بسیاری است. پس حضور دانش بنیان‌ها در صنعت هسته‌ای که در سال‌های اخیر اتفاق افتاده، رویداد مهمی است که ضرورت کاربردی‌سازی و ارتقای نقش فناوری هسته‌ای در متن زندگی مردم را یادآور می‌شود. اهمیت این پدیده زمانی جلوه‌گر خواهد بود که بدانیم سازمان انرژی اتمی ایران جزو نهادهایی است که بر اساس نیاز به فناوری تأسیس شده و با تحقیقات به فناوری دست یافته است. از این رو نقش آفرینی شرکت‌های دانش بنیان در صنعت هسته‌ای، می‌تواند ضمن تکمیل زنجیره ارزش این صنعت و کاربردی‌سازی آن، توسعه محصولات و خدمات ارزش آفرین و اشتغال‌زا را هم به همراه داشته باشد. این هدف مهم که در دولت سیزدهم با شتاب بیشتری در برنامه‌های راهبردی سازمان دنبال می‌شود، موضوع گفت‌وگوی ما بود با محمد اسلامی، معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی که در رابطه با توسعه اقتصاد هسته‌ای، خصوصی‌سازی این صنعت بزرگ و چالش ورود دانش بنیان‌ها به این عرصه، نظر مقام عالی سازمان را جویا شدیم.

تجاری‌سازی صنعت هسته‌ای متصور هستید؟
در خصوص دانش بنیان‌ها باید بگویم مخالفت اصلی دشمن برای پیشرفت و دستیابی ما به فناوری‌های نوین و نوظهور است و هدف اصلی‌شان این است که ما به این فناوری‌ها دست پیدا نکنیم. در ۴۰ سال گذشته هم مقصد

۹] به زعم صاحب‌نظران، مدیریت جناب‌عالی در هر سیمتی که بوده‌اید، همراه با توسعه فناوری بوده است. در سازمان انرژی اتمی نیز با مدیریت شما، توسعه اقتصاد هسته‌ای و ورود شرکت‌های دانش بنیان را به این صنعت شاهد هستیم. از این منظر چه چشم‌اندازی برای توسعه