

دکتر عباس اکبرنیا مدیر عامل شرکت فنی مهندسی ران چین در مصاحبه با شبکه تعاون؛

واردات کنترل نشده، مانعی جدی بر سر راه اشتغال‌زایی است

برای بررسی ضرورت حمایت از تولید داخلی در حوزه پژوهش‌های صنعتی، با دکتر عباس اکبرنیا، فارغ‌التحصیل دکتری مکانیک ماشین‌های کشاورزی از دانشگاه تهران و عضو هیئت علمی بازنشسته پژوهشکده مکانیک سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، گفتگو کردیم. وی با بیش از سه دهه تجربه پژوهشی و اجرایی، نقش این سازمان را در توسعه فناوری و کارآفرینی چنین توصیف می‌کند: مأموریت اصلی ما انجام پروژه‌های تحقیقاتی بر اساس نیازهای واقعی صنعت بوده است.

به گزارش شبکه خبری تعاون، برای بررسی ضرورت حمایت از تولید داخلی در حوزه پژوهش‌های صنعتی، با دکتر عباس اکبرنیا، فارغ‌التحصیل دکتری مکانیک ماشین‌های کشاورزی از دانشگاه تهران و عضو هیئت علمی بازنشسته پژوهشکده مکانیک سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، گفتگو کردیم. وی با بیش از سه دهه تجربه پژوهشی و اجرایی، نقش این سازمان را در توسعه فناوری و کارآفرینی چنین توصیف می‌کند: مأموریت اصلی ما انجام پروژه‌های تحقیقاتی بر اساس نیازهای واقعی صنعت بوده است. فعالیت‌ها کاملاً متقاضی‌محور انجام می‌شود و تلاش داریم نتایج پژوهشی را به مرحله اجرا برسانیم تا از بایگانی شدن طرح‌ها جلوگیری شود.

ضرورت هم‌افزایی بین مسئولان و پژوهشگران

دکتر عباس اکبرنیا بر اهمیت نشست‌های مشترک میان سیاست‌گذاران و پژوهشگران تأکید کرده و می‌گوید: هرچند سیاست‌گذاری‌ها در سطوح بالا تعیین می‌شود، اما انتقال ظرفیت‌ها و پیشنهادهای علمی از سوی پژوهشگران ضروری است. توجه به توانمندی اعضای هیئت علمی و حمایت از پروژه‌های بومی باید در اولویت قرار گیرد.

واردات بی‌رویه؛ مانعی جدی برای توسعه صنعتی

وی یکی از مشکلات اصلی صنعت کشور را "ورود گسترده کالاهای مشابه داخلی" بیان کرده و توضیح می‌دهد: گاهی واردات، آسان‌تر و حتی ارزان‌تر از کمک به تولیدکننده داخلی است. وقتی پژوهشگری دستگاهی را با مواد اولیه گران و وارداتی می‌سازد، اما همزمان نمونه خارجی با قیمت پایین‌تر وارد می‌شود، انگیزه ادامه کار کاهش پیدا می‌کند.

او با اشاره به تجربه‌ای از یک نمایشگاه خارجی می‌گوید: تولیدکننده چینی توضیح می‌داد که مواد اولیه با قیمت تمام‌شده تحویل تولیدکننده و سازنده چینی می‌شود. در چنین شرایطی رقابت برای تولیدکننده ایرانی که مواد اولیه را با قیمت بالا و از چندین واسطه تأمین می‌کند، تقریباً غیرممکن است. به گفته او، اگر ورود محصولاتی که امکان تولید داخلی آنها وجود دارد کنترل شود، صنعت کشور فرصت تنفس پیدا می‌کند.

درخواست حمایت عملی از شرکت‌های دانش‌بنیان

در پایان، دکتر اکبرنیا به مشکلات شرکت‌های دانش‌بنیان اشاره کرده و می‌گوید: با وجود دریافت زمین برای ایجاد کارگاه‌های دانش‌بنیان، بسیاری از حمایت‌های وعده داده شده تحقق نیافته است. ما به حمایت واقعی و قابل اجرا نیاز داریم تا بر اساس توان بومی مسیر توسعه را پیش ببریم. اگر توانمندی ما دیده شود، می‌توانیم بدون الزام به ضمانت‌های متعدد، در چرخه تولید و نوآوری نقش‌آفرین باشیم.

چالش‌های پس از اخذ مجوز صنعتی در حاشیه این گفتگو، یکی از مخترعان برجسته کشور که پانزده ثبت اختراع دارد، درباره چالش‌های تولیدکنندگان گفت: درست است که موفق به دریافت مجوز صنعتی شده‌ایم، اما این مجوز به تنهایی کافی نیست. مهم‌ترین چالش در مرحله تولید انبوه، تأمین مواد اولیه (به ویژه انواع ورق و پروفیل استیل) و همچنین تأمین مالی است. این مسیر با موانع جدی همراه است و نیازمند راه‌حل‌های کاربردی است.

ضرورت تسهیلات بلندمدت با بهره کم

مدیرعامل شرکت فنی مهندسی ران چین ادامه می‌دهد: برای تبدیل اختراعات به محصولات قابل عرضه، باید به تسهیلات مالی بلندمدت با بهره کم دسترسی داشت. متأسفانه تاکنون امکان دریافت چنین حمایت‌هایی فراهم نشده و ارتباطات مؤثر نیز ایجاد نشده است. این نوع پشتیبانی‌ها کلید رهایی از محدودیت‌های تولید و رسیدن به ظرفیت واقعی اختراعات است.