



## نقش رینوتکس در شناسایی ظرفیت‌های اقتصادی و فناوری

کمیسیون کارآفرینی، اقتصاد دانش‌بنیان و بهبود محیط کسب‌وکار اتاق تبریز با محوریت «ارائه گزارش نمایشگاه جیتکس 2024»، «بررسی نحوه تدوین و ارائه پیشنهادها در مورد لایحه بودجه سال 1404»، «بررسی زمینه‌های همکاری اتاق بازرگانی تبریز در رویداد رینوتکس 2024» و «بررسی مطالبات و چالش‌های حوزه اقتصاد دانش‌بنیان و بهبود فضای کسب‌وکار مرتبط با حوزه عملکردی سازمان توسعه تجارت ایران» در اتاق تبریز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی تبریز، نوید امجد؛ رئیس کمیسیون کارآفرینی، اقتصاد دانش‌بنیان و بهبود محیط کسب و کار در ابتدای این نشست با اشاره به تدوین لایحه بودجه 1404 گفت: پیشنویس این سند در حال تدوین بوده و دولت در حال نظرسنجی از فعالان اقتصادی اتاق ایران، سایر اتاق‌ها و سازمان‌های بازرگانی و تشکل‌ها است. امجد با اشاره به عملکرد اتحادیه نفت، گاز و پتروشیمی، بر اهمیت احصاء نقطه نظرات بخش خصوصی و اثرگذاری در وضع قوانین تأکید کرد و گفت: بیش از تدوین و ابلاغ بودجه 1403، اتحادیه صادرکنندگان نفت، گاز و پتروشیمی ایران در جلسه کمیسیون اقتصادی مجمع تشخیص مصلحت نظام، به بررسی پیشنهادات بخش خصوصی نسبت به اصلاح بندهایی از ماده 47 و 48 برنامه توسعه هفتم که بر صادرات کشور تأثیرگذار بود، پرداختند و نتیجه چنین رویکردی جلوگیری از اخذ مالیات دوگانه از صادرکنندگان و بهبود وضعیت بودجه 1403 شد.

رئیس کمیسیون کارآفرینی، اقتصاد دانش‌بنیان و بهبود محیط کسب و کار اتاق تبریز گفت: باید پل ارتباطی مؤثری بین دانشگاه‌ها و بخش خصوصی ایجاد شود تا دانشجویان بتوانند به راحتی دستاوردهای خود را به بازار عرضه کرده و از ظرفیت‌های قانونی موجود استفاده کنند. این امر نه تنها به بهبود وضعیت اقتصادی دانشجویان کمک می‌کند، بلکه می‌تواند به رشد و توسعه اقتصادی کشور نیز منجر شود.

امجد به قانون جهش تولید دانش‌بنیان با بیان اینکه این قانون نشان دهنده دیدگاه حاکمیت نسبت به اهمیت فناوری و تکنولوژی برای پیشرفت اقتصاد کشور است، تأکید کرد: ماهیت این قانون تغییر کرده و مانند سابق محصول محور نیست و در حال حاضر بیشتر بر اقتصاد دانش‌بنیان تمرکز دارد.

رئیس کمیسیون کارآفرینی، اقتصاد دانش‌بنیان و بهبود محیط کسب و کار اتاق تبریز گفت: رینوتکس به عنوان یک بستر مناسب می‌تواند به شناسایی و بهره‌برداری از این ظرفیت‌ها و تقویت همکاری‌ها و مؤثر بین دانشگاه‌ها، بخش خصوصی و حاکمیت کمک کند.

امجد با اشاره به مراکز رشد و نوآوری خارج از کشور افزود: می‌تواند از این مراکز به عنوان یک الگوی موفق برای همکاری‌های بین‌المللی در راستای پیشبرد اهداف داخلی کشور از طریق نمایشگاه رینوتکس استفاده کرد. این نوع همکاری‌ها می‌تواند زمینه‌ساز انتقال دانش و فناوری و همچنین ایجاد فرصت‌های جدید برای سرمایه‌گذاری و توسعه اقتصادی در داخل کشور باشند. در همین راستا رینوتکس می‌تواند به عنوان یک پل ارتباطی عمل کرده و این ظرفیت‌ها را به نفع اقتصاد دانش‌بنیان کشور به کار گیرد. سعید جعفری راد؛ رئیس پارک علم و فناوری استان آذربایجان شرقی، به تغییرات برنامه رینوتکس امسال اشاره کرد و توضیح داد: این برنامه بر اساس ارزیابی دستاوردها و رویکردهای گذشته، به شکلی متفاوت تدوین شده است.

وی به عدم تمایل شرکت‌های بخش خصوصی برای شرکت در رویداد و بازدید از نمایشگاه اشاره کرد و گفت: بر این اساس تصمیم‌گیری‌های جدیدی اتخاذ شده است. جعفری راد: امسال بخش دانش‌آموزی رینوتکس در سالن امیرکبیر نمایشگاه بین‌المللی برگزار شده و برای سال آینده، برنامه ریزی‌هایی برای مشارکت حداکثری دانشجویان و دانشگاهیان انجام شده است. نمایشگاه رینوتکس نیز در تمامی حوزه‌های تخصصی به صورت جداگانه در دانشگاه‌های استان و پارک علم و فناوری برگزار خواهد شد. در ادامه این نشست سهند شهبازی؛ مسئول امور بین‌الملل اتاق تبریز، گزارشی از نمایشگاه جیتکس 2024 ارائه داد و به نکات کلیدی این رویداد پرداخته و به نوآوری‌ها و تکنولوژی‌های جدید معرفی شده در نمایشگاه، حضور شرکت‌های برجسته بین‌المللی و فرصت‌های تجاری ایجاد شده، اشاره کرد.