



## نقش کلیدی نمایشگاه رینوتکس در ارتقای اقتصاد دانش بنیان

نشست بررسی زمینه‌های همکاری اتاق تبریز با دانشگاه مراغه در راستای برگزاری نمایشگاه تخصصی «فناوری زیستی-کشاورزی و صنایع غذایی رینوتکس» در اتاق بازرگانی تبریز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی تبریز، نوید امجد؛ رئیس کمیسیون کارآفرینی اقتصاد دانش بنیان و بهبود فضای کسب و کار اتاق تبریز، در ابتدای این نشست گفت: هدف از حضور تشکل‌ها و صنایع در نمایشگاه رینوتکس صرفاً انعقاد قرارداد در راستای فروش محصول نیست، بلکه این نمایشگاه باید به عنوان یک محل دیدار و ارتباطات برای صنایع و فناوران عمل کند.

وی اظهار کرد: در این رویداد، شرکت‌ها می‌توانند نیروی انسانی مورد نیاز خود را پیدا کرده و به تبادل دانش و تجربه بپردازند. علاوه بر این، آن‌ها می‌توانند در راستای شناسایی نیازهای فناورانه و همکاری‌های صنعتی با یکدیگر ارتباط برقرار کنند.

امجد با بیان اینکه رویداد رینوتکس در استان آذربایجان شرقی برگزار می‌شود، افزود: باید از این فرصت بهره‌برداری کرده و با حمایت از این نمایشگاه، زمینه‌های پیشرفت استان را فراهم آوریم.

رئیس کمیسیون کارآفرینی اقتصاد دانش بنیان و بهبود فضای کسب و کار اتاق تبریز خاطرنشان کرد: حمایت از چنین رویدادهایی، نه تنها به تقویت صنعت و فناوری استان کمک می‌کند، بلکه می‌تواند نقش مهمی در توسعه اقتصاد دانش بنیان ایفا کند.

وی اذعان کرد: باید به این نکته توجه کنیم که تشکل‌ها و صنایع صرفاً نقش همراه را ایفا کنند و مسئولیت اطلاع‌رسانی را به عهده داشته باشند. آن‌ها باید اعضای خود را از این رویداد آگاه کرده و با حضور پُررنگ خود، نقشی مؤثر در موفقیت نمایشگاه ایفا کنند. بدون اطلاع‌رسانی و جذب توجه صنایع به این رویداد، هدف اصلی آن محقق نخواهد شد.

امجد تأکید کرد: برای سال‌های آینده، باید اقدامات و بسترسازی‌های لازم را انجام دهیم تا نمایشگاه رینوتکس به یک رویداد ملی و بین‌المللی تبدیل شود. به همین دلیل، ما باید با همکاری گسترده‌تر از صنایع و فناوران از سراسر کشور و جهان دعوت کنیم تا در این نمایشگاه حضور داشته باشند و از ظرفیت‌های این رویداد بهره‌برداری کنند. همچنین، باید توجه داشته باشیم که نمایشگاه‌های گذشته نتایج دلخواه را نداشته‌اند، اما باید این تجربیات را کنار گذاشته و در راستای بهبود و ارتقاء آن تلاش کنیم.

وی گفت: یک اقدام مهم در این راستا، اطلاع‌رسانی به صنایع است تا آن‌ها بتوانند از ظرفیت‌های شرکت‌های دانش بنیان استفاده کرده و در ایجاد و ارتقا واحدهای تحقیق و توسعه خود، به معافیت‌های مالیاتی دست یابند. به این ترتیب، تشکل‌ها باید آموزش‌های لازم را به صنایع ارائه داده و نقش خود را در این زمینه ایفا کنند.

امجد ادامه داد: اتاق بازرگانی و تشکل‌ها می‌توانند با حساسیت بیشتر و ترغیب صنایع به حضور فعال در نمایشگاه، نقش خود را در پُررتر کردن این رویداد ایفا کنند. اگرچه ممکن است در ابتدا تغییرات بزرگ و مثبت به سرعت حاصل نشود، اما وظیفه تشکل‌ها است که اطلاع‌رسانی و آموزش‌های لازم را در این راستا انجام دهند.

رئیس کمیسیون کارآفرینی اقتصاد دانش بنیان و بهبود فضای کسب و کار اتاق تبریز تأکید کرد: در 12 دوره قبلی، رویکردی که به نتیجه اقتصادی و رفع مشکلات صنعتی منتهی شود، وجود نداشت. این بار باید تلاش کنیم تا خروجی مفیدی از نمایشگاه به دست آوریم که به حل مشکلات صنعت و نیازهای فناورانه کمک کند.

### کشاورزی هوشمند؛ کلید حل چالش‌های بخش کشاورزی

محمد زادشکویان؛ رئیس دانشگاه مراغه با بیان اینکه دانشگاه مراغه که از سال ۱۳۶۶ و با تأسیس دانشکده کشاورزی در چارچوب دانشگاه تبریز فعالیت خود را آغاز کرده، به دلیل پیشینه تخصصی در حوزه کشاورزی و امنیت غذایی، مسئولیت زون صنایع غذایی و کشاورزی رویداد رینوتکس را بر عهده گرفته است، گفت: با ابلاغ مأموریت دانشگاه مراغه در برگزاری نمایشگاه در زمینه کشاورزی و امنیت غذایی، این دانشگاه جلسات متعددی با صاحبان صنایع، صندوق‌های سرمایه‌گذاری و مراکز فناوری برگزار کرده است.

وی با تأکید بر اینکه تغییر رویکرد در برگزاری نمایشگاه رینوتکس و توزیع مسئولیت‌ها بر اساس ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانشگاه‌ها، گامی مثبت در جهت بهره‌گیری از منابع و استعدادهای محلی و تخصصی دانشگاهی به نظر می‌رسد، افزود: هدف اصلی این تلاش‌ها، برگزاری نمایشگاهی با بالاترین سطح کیفی است تا پس از اختتامیه نمایشگاه، نیازهای فناورانه در سطوح استانی و ملی شناسایی شده و اقدامات اثربخشی برای رفع این نیازها توسط فناوران انجام پذیرد.

زادشکویان ادامه داد: در جلسات برگزار شده، چالش‌ها و مسائلی شناسایی شده که توجه به آنها برای ارتقای عملکرد بخش کشاورزی ضروری است. برخی از این مشکلات شامل باقیمانده سموم در محصولات کشاورزی، بهینه‌سازی فرآیندها، مصرف بهینه آب، خشک شدن دریاچه ارومیه، شیوه‌های آبیاری غرقابی، چالش‌های موجود در بسته‌بندی و نگهداری محصولات کشاورزی (از جمله در انبارها و سردخانه‌ها)، تأمین و نگهداری بذر و همچنین مشکلات مربوط به تجهیزات و ادوات کشاورزی است.

رئیس دانشگاه مراغه، یکی از موضوعات کلیدی که در نمایشگاه دیناتکس به آن پرداخته خواهد شد را کشاورزی هوشمند دانست که می‌تواند نقش مهمی در حل این چالش‌ها و ارتقای بهره‌وری کشاورزی ایفا کند.

### تعیین مأموریت‌های بلندمدت برای آینده رینوتکس ضروری است

جعفر صبحی، نایب رئیس کمیسیون کارآفرینی اقتصاد دانش بنیان و بهبود محیط کسب و کار گفت: صنایع باید نیازهای خود را به طور شفاف اعلام کنند تا بتوانیم این نیازها را جمع‌بندی کرده و به طور متمرکز به فناوران و دانشگاهیان ارائه دهیم. این اقدام باعث می‌شود که شرکت‌های دانش بنیان بتوانند در این زمینه کمک کنند و راهکارهای فناورانه مناسب را ارائه دهند.

وی با اشاره به برگزاری رویداد رینوتکس تأکید کرد: این نمایشگاه باید به بهترین شکل ممکن حمایت شود تا از افت کیفیت یا کاهش اعتبار آن جلوگیری کنیم. اگرچه ممکن است در شرایط فعلی با چالش‌هایی مواجه باشیم، اما با توجه به هزینه‌فایده و تعیین مأموریت‌های بلندمدت برای چند سال آینده، باید اقدامات مؤثر را پیگیری کنیم تا در آینده از بازوی تحقیقاتی موجود بهره‌برداری بهینه داشته باشیم.

صبحی گفت: به منظور اندازه‌گیری اثربخشی اقدامات انجام شده، ضروری است که گزارشی از نتایج عملیاتی تهیه شود. این گزارش باید به طور دقیق نتایج و تأثیرات اقدامات

صورت گرفته را اندازه گیری کرده و به ما کمک کند تا اثربخشی این اقدامات را بررسی کنیم و در صورت نیاز، آن ها را بهبود بخشیم.

#### **رینوتکس: الگویی برای همکاری فناورانه در سطح کشور**

مازیار فرزام؛ دبیر نمایشگاه تخصصی کشاورزی و صنایع غذایی دانشگاه مراغه با بیان اینکه طی ۱۲ دوره قبلی این نمایشگاه، هیچ گونه قراردادی میان شرکت های فناور و متقاضیان فناوری منعقد نشده است، تاکید کرد: در این دوره، استانداری علاقه مند است تا از فرصت این رویداد برای انعقاد قراردادهایی استفاده کند که منجر به ایجاد هم افزایی و بهبود وضعیت کشاورزی و صنایع غذایی در منطقه شود.

وی افزود: انعقاد این قراردادها می تواند راهکاری مؤثر برای انتقال فناوری، توسعه زیرساخت های فناورانه و ایجاد تعامل سازنده میان صنایع و دانشگاه ها باشد، که در نهایت به ارتقای بهره وری و حل چالش های کلیدی این حوزه کمک خواهد کرد. فرم هایی طراحی شده است که از طریق آنها نیازهای فناورانه شناسایی و احصا شده و سپس در اختیار شرکت های فناور قرار می گیرد. این اقدام در مراغه آغاز شده و مقرر شده است که دستگاه های اجرایی نیز نیازهای فناورانه خود را به طور مشخص اعلام کنند. فرزام گفت: هدف این است که این فرآیند به صورت مدون در تبریز و تمامی شهرستان های استان آذربایجان شرقی اجرا شود و در ادامه، به عنوان یک مدل موفق در سطح کشور پیاده سازی گردد. این اقدام می تواند به تسهیل ارتباط میان دستگاه های اجرایی و شرکت های فناور کمک کند و منجر به حل چالش های فناورانه در مقیاس ملی شود.