

راه اندازی واحد تحقیق و توسعه صنایع هدف نهایی رویداد رینوجاب / پوست اندازی جدید فنی و حرفه‌ای آذربایجان شرقی

مدیرکل آموزش فنی و حرفه‌ای آذربایجان شرقی با حضور در غرفه پیشبران اقتصاد در نمایشگاه رینوتکس 2022 تبریز گفت: ما متولی برگزاری دو رویداد رینوجاب و رینواسکیل هستیم.



به گزارش روابط عمومی اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان آذربایجان شرقی به نقل از پیشبران اقتصاد؛ مدیرکل آموزش فنی و حرفه‌ای آذربایجان شرقی با حضور در غرفه پیشبران اقتصاد در نمایشگاه رینوتکس 2022 تبریز گفت: ما متولی برگزاری دو رویداد رینوجاب و رینواسکیل هستیم. وی گفت: راه اندازی واحد تحقیق و توسعه و یا به اصطلاح آر اند دی در واحدهای صنعتی می‌تواند تاثیر بسیاری در جذب نخبگان دانشگاهی در بخش صنعت داشته باشد برای همین در برگزاری رویدادها به این موضوع نیز پرداخته شده است. علی‌مشایخی با بیان این که در رویداد رینواسکیل تلاش می‌کنیم علاوه بر ارتقای سطح آموزشی اساتید، آموزش‌های این مجموعه نیز به صورت کاربردی انجام شود، افزود: مهارت‌های سنتی را به مهارت‌های هایتک و فناور که نیاز کارخانه‌های صنعتی استان است تبدیل می‌کنیم.

وی ادامه داد: فنی و حرفه‌ای موظف به آموزش مهارت‌های متعدد در حوزه‌های مختلف است بنا بر این در رویداد رینوجاب به دنبال این هستیم که واحدهای تولیدی بستر مناسبی برای ورود افراد تحصیل کرده و نخبه‌های دانشگاهی ایجاد کنند.

وی مهمترین بحران واحدهای تولیدی را تامین نیروی انسانی ماهر دانست و گفت: برخی از واحدهای صنعتی بزرگ به دلیل نبود نیروی انسانی ماهر خط تولید خود را متوقف کرده‌اند این در حالی است که خانواده‌ها مدعی هستند که فرزندانشان بیکار هستند و کسب و کاری برای اشتغال وجود ندارد.

مدیرکل آموزش فنی و حرفه‌ای آذربایجان شرقی با بیان این که شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق باید تقویت شوند، افزود: باید بنگاه‌های کوچک اقتصادی زودبازده که محیطی هایتک دارند ایجاد شود چرا که شاید چهره دانشگاهی نمی‌تواند با فضای واحد صنعتی سازگار شود ولی همان واحد تولیدی با راه اندازی یک واحد تحقیق و توسعه و یا به اصطلاح آر اند دی و یا هاب دانش بنیان می‌تواند نخبگان دانشگاهی را به خوبی جذب کند.

مشایخی ادامه داد: در حال حاضر به منظور افزایش بهره‌وری، مدت زمان دوره‌های آموزشی 9 ماه را به یک و نیم ماه کاهش داده ایم ولی با آموزش بخشی از استانداردها کیفیت دوره‌ها پایین نیامده است.

وی تاکید کرد: در سه ماه اخیر تمام ورودی‌های فنی و حرفه‌ای با تعیین سطح انجام می‌شود و کارآموزان به دوره مناسب مهارتی راه می‌یابند و در نهایت پس از این که کارآموزان در این دوره‌ها توانمند شدند با آزمون نهایی به بخش صنعت وارد می‌شوند.

مدیرکل آموزش فنی و حرفه‌ای آذربایجان شرقی گفت: در این زمینه با شرکت تراکتورسازی ایران، شرکت پتروشیمی، پالایشگاه، چرخشگر و ایدم تفاهم نامه آموزش مهارت و مجوز ورود به بازار کار داریم.

پوست اندازی جدید آموزش فنی و حرفه‌ای آذربایجان شرقی

مشایخی با بیان این که در رویداد رینواسکیل تلاش می‌کنیم علاوه بر ارتقای سطح آموزشی اساتید، آموزش‌های این مجموعه نیز به صورت کاربردی انجام شود، افزود: مهارت‌های سنتی را به مهارت‌های هایتک و فناور که نیاز کارخانه‌های صنعتی استان است تبدیل می‌کنیم.

وی با بیان این که از محل مصوبات سفر ریاست جمهوری 18 کارگاه فناوری را تجهیز کرده ایم، اظهار کرد: در رینواسکیل به دنبال این نگرش هستیم که تامین تجهیزات مراکز آموزش فنی و حرفه‌ای به سمت مهارت‌های خلاق حرکت کند که در این زمینه کارگاه نانو و کارگاه ویژه دانش بنیان برای افراد نابینا تجهیز کرده ایم که روز جمعه از این کارگاه‌ها رونمایی می‌شود.

مدیرکل آموزش فنی و حرفه‌ای آذربایجان شرقی افزود: در واقع هدف از رویداد رینواسکیل این است که ما توانمندی‌های دانش بنیان مانند ابزار رباتیک و میکاترونیک را به صنعت معرفی کنیم تا بخش صنعت نیز خود را با این فناوری‌ها تطبیق دهد.