



مهارت ها یکی از مؤلفه های محیط نهادی در هر نوع نوآوری و فناوری است

معاون وزیر و رئیس سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور گفت: مهارت ها یکی از مؤلفه های محیط نهادی هر نوع نوآوری و فناوری است و بدون محیط مساعد مهارتی، پذیرش و ارزش آفرینی فناوری ها با دشواری جدی مواجه می شود.

به گزارش روابط عمومی اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی، دکتر سلیمان پاک سرشت، معاون وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی در مراسم اختتامیه ششمین نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی- زون تکنولوژی آموزشی و مهارتی تبریز گفت: به کارگیری مؤلفه های اقتصادی و فناوری در سیاست های توسعه تکنولوژی و ایجاد اکوسیستم توسعه نوآوری ها به تنهایی مؤثر نبوده و باید در کنار آن نیز به مؤلفه های فرهنگی و اجتماعی توجه کنیم.

دکتر پاک سرشت در ادامه گفت: در دنیای امروز نمی توان پذیرفت که کارهای نوآورانه و فناورانه تنها از طریق استعداد ذاتی و براساس یک قانون ساده عرضه و تقاضا شکل می گیرد.

رئیس سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور با بیان این که پذیرش تکنولوژی و نوآوری فرآیند سخت و پیچیده ای است و تغییراتی را به دنبال دارد، افزود: اصولاً تغییراتی که به دنبال تکنولوژی ها به وجود می آید وسیع بوده و موانع و مشکلاتی را در پی خواهد داشت.

وی با اشاره به این که تکنولوژی به دو دسته نرم و سخت تبدیل می شود، گفت: بر خلاف این که می دانیم تکنولوژی تغییر و تحولاتی را در جامعه به دنبال داشته و ارزش افزوده ایجاد می کند، پذیرش تکنولوژی های سخت باید از طریق تکنولوژی نرم انجام گیرد.

دکتر پاک سرشت با بیان این که تکنولوژی با منافع عده ای تعارض دارد، عنوان کرد: محیط نهادی؛ پذیرش نوآوری ها و میانگین مهارتی جامعه بوده و نداشتن این مهارت به معنی مشکل داشتن در حوزه پذیرش نوآوری است.

وی تصریح کرد: برای این که نوآوری داشته باشیم باید چالش های موجود در راستای پذیرش نوآوری و فناوری های جدید حل شود.