

## ستاری: حل مشکلات با ایده‌های نوآورانه هنر استارت‌آپ‌ها است

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در افتتاح مرکز نوآوری شهری مشهد گفت: هنر فعالان استارت‌آپی به واقعیت رساندن ایده‌های نوآورانه است و اگر برایشان محیطی ایجاد کنیم که بدون دغدغه فعالیت کنند موجب بهسازی و رونق شهری خواهند شد.

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در آئین افتتاح فاز اول مرکز نوآوری شهری مشهد که با حضور محمد کلایی، شهردار مشهد و اعضای شورای اسلامی و جمعی از مدیران و استارت‌آپ‌های مشهد افتتاح شد با اشاره به این که در فرهنگ استارت‌آپی، ایده‌های خلاقانه در خدمت حل نیازها و مشکلات جامعه قرار می‌گیرد و ارزش افزوده خلق می‌کند اظهار کرد: هنر فعالان استارت‌آپی به واقعیت رساندن ایده‌های نوآورانه است و اگر برایشان محیطی ایجاد کنیم که بدون دغدغه فعالیت کنند موجب بهسازی و رونق شهری خواهند شد.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با اشاره به ضرورت تغییر نگرش و فرهنگ‌سازی برای ایجاد محیط کسب و کار جدید، گفت افتتاح این مرکز نوآوری شهری آغازی بر تحول نگرش‌ها و ایجاد محیط کسب و کار مناسب برای استارت‌آپ‌های حوزه شهری است و امیدواریم با ایجاد این زمینه، هر روز ضمن ایجاد اشتغال و ارزش افزوده بخشی از مشکلات شهر توسط جوانان خلاق و کارآفرین حل شود.

به گفته معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، این که شهرداری تصمیم بگیرد به جای آن که بدون مشارکت مردم و به‌تنهایی مشکلات را حل کند، حل مشکلات و نیازها را با ایجاد یک محیط مساعد و با مشارکت مردم در قالب توسعه استارت‌آپ‌ها و ایده‌های نوآورانه حل کند و سود ببرد، یک تحول فرهنگی است که باید اتفاق بیفتد.

رییس ستاد فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان با بیان این که آموزش در شهر فناور و هوشمند دارای مفهومی جدید است گفت: آموزش در شهر هوشمند به مقطع خاصی از زندگی افراد جامعه محدود نبوده و به مثابه آموزش تا لحظه مرگ است؛ وقتی از شهر هوشمند و استارت‌آپی صحبت می‌کنیم، یعنی شهری که مردم همه‌روزه در معرض یادگیری مفاهیم جدید و بهره‌مندی از نوآوری‌های روز قرار می‌گیرند.

ستاری به استارت‌آپ‌ها توصیه کرد دولت در کسب و کارشان سهامدار نشود و از دولت فاصله بگیرند. چون دولت نمی‌تواند شریک مالی مناسبی برای این نوع کسب و کارها باشد. کسب و کارهای دانش‌بنیان و استارت‌آپی از سرمایه‌گذاری بخش خصوصی استفاده کنند و دولت هم به دنبال ایجاد زیرساخت‌ها و اصلاح اکوسیستم کسب و کار باشد.

رییس بنیاد ملی نخبگان، رشد فزاینده استارت‌آپ‌های کشورمان به دست جوانان خلاق و کارآفرین را یک تحول در اقتصاد دانست و گفت: در حال حاضر نمونه موفق استارت‌آپ‌هایی که در کم‌تر از ۲ سال میلیاردی شده‌اند رو به افزایش است. وقتی سرمایه‌گذار بخش خصوصی چنین ارزش افزوده بالایی را درک کند، سرمایه خود را به پژوهش و نوآوری می‌آورد. اما درک این موضوع نیازمند فرهنگ‌سازی و تغییر نگرش‌ها به پژوهش، کارآفرینی و نوآوری است.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، استارت‌آپ‌ها را پیام‌آور یک فرهنگ جدید عنوان کرد و گفت: استارت‌آپ‌ها یک فرهنگ جدید را با خود به ارمغان می‌آورد. فرهنگی که مردم به جای آن که برای حل مشکلات، صرفاً متکی به دولت باشند، هر مشکل را یک فرصت برای اشتغال و ثروت آفرینی می‌بینند و به راه‌انداختن کسب و کارهایی برای حل مشکل‌ها ضمن ایجاد اشتغال و خلق ارزش افزوده می‌اندیشند. استارت‌آپ یک تفکر مبتنی بر ارزش آفرینی و حل مشکلات به مدد ایده‌های خلاقانه است.

نخستین فاز مرکز نوآوری شهری مشهد که قرار است در ۵ فاز مجزا تکمیل شود، با حمایت شهرداری مشهد و ۳ شتاب‌دهنده بخش خصوصی در حوزه‌های فین‌تک، صنایع خلاق و یک شتاب‌دهنده فناپ فعالیت می‌کند.

در این مرکز نوآوری ایده‌های نوآورانه حول محور مشکلات و مسائلی امکان ایجاد کسب و کار دارند و از طریق بخش خصوصی شتاب‌دهی شده و به خدمت یا محصول بدل می‌شود.

بازدید از واحدهای دانش‌بنیان و فناور مشهد

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در بخش دیگری از سفر خود به خراسان رضوی به شهرک صنعتی توس رفت. ستاری از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور مستقر در این شهرک صنعتی توس دیدن کرد و از نزدیک با مدیران و فناوران این شرکت‌ها گفت‌وگو کرد.

رونمایی از دو دستگاه ایران‌ساخت

با حضور معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری، دو دستگاه ایران‌ساخت تولید شده توسط شرکت دانش‌بنیان طاها قالب توس رونمایی شد.

پرس هیدرولیک ۲۵۰۰۰ تن که برای نخستین بار در کشور ساخته می‌شود، در تولید پلیت مبدل حرارتی صفحه‌ای به کار می‌رود این دستگاه می‌تواند این پلیت‌ها را تا بزرگترین سایز مبدل‌ها در جهان به اندازه ۴ متر طول بسازد.

هزینه تولید این دستگاه پرس ۲ میلیون دلار بوده است و در صورت حمایت و تأمین نیاز کشور با تولید داخلی، در سال حدود ۴۰ میلیون دلار ارزش‌آوری خواهد داشت.

همچنین دستگاه مبدل حرارتی صفحه‌ای جوشی و نیمه جوشی نیز در این مراسم رونمایی شد. این دستگاه در صورت حمایت و نصب در تمامی سایت‌های پتروشیمی ۳ میلیون دلار ارزش‌آوری در سال به همراه دارد.

همچنین معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری در ادامه این سفر در نشست شورای اداری استان خراسان رضوی شرکت کرده و به بررسی مسایل استان پرداخت.

انتهای پیام/