



ستاری: توجه به نیازهای بومی استان وظیفه اصلی دانشگاه‌هاست

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری سرمایه‌گذاری صنعتی بدون توجه به نیاز استان را نه یک فرصت بلکه آسیبی برای محیط زیست و اقتصاد دانست.

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، صبح امروز ۲۱ اسفندماه شهرستان بروجرد در استان لرستان، میزبان سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهوری بود تا مرکز نوآوری و شکوفایی این شهرستان در دانشگاه آیت الله بروجردی افتتاح شود.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری از اهمیت درانداختن طرحی نو در زیست‌بوم استان گفت و ادامه داد: برای معنا یافتن مفهوم حقیقی توسعه، یک اقتصاد درون‌زا نیاز داریم. باید تفاوت میان سوار کردن یک سری ماشین آلات و یک صنعت درون‌زا و کارآفرین مشخص شود.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، دانشگاه‌های استان را فرصتی برای حرکت به مسیر نوآوری و گذار از اقتصاد منبع محور دانست و گفت: خوشبختانه دانشگاه نوپای بروجرد نخستین گام‌هایش را در مسیر نوآوری و پرورش کارآفرین نهاده است. این که دانشگاه بدون توجه به نیازهای محوری بوم استان سرفصل‌هایی را تدریس کند که کارآمد نیست، منجر به تربیت نسلی فارغ التحصیل می‌شود که غایت و سعادت را در استخدام دولتی و پشت میزنشینی ببیند.

به گفته رییس ستاد فرهنگسازی اقتصاد دانش بنیان در صحبت از توسعه و تحول، دانشگاه ستون محوری است. باید محیط اطراف دانشگاه از وجود این عنصر مهم جامعه بهره‌بردار، به طوری که شهری از وجود دانشگاه برخوردار است متمایز و برجسته باشد.

ستاری، سرمایه‌گذاری صنعتی بدون توجه به نیاز استان را نه یک فرصت بلکه آسیبی برای محیط زیست و اقتصاد دانست و گفت: توسعه ای که از بیرون به استان تحمیل شود و هیچ ربطی به مزیت‌های ذاتی استان نداشته باشد علاوه بر آلاینده‌گی و بیکاری حاصلی ندارد و به همین ترتیب دانشگاه غیر بومی و ناسازگار با اولویت‌های جامعه راه‌گشا نیست.

به گفته معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، توسعه باید از دل استان بجوشد. توسعه‌هایی که از خارج استان وارد شود زاینده و تحول آفرین نخواهد بود، صنعت از بیرون نصب شده در حد کارخانه و مونتاژ باقی می‌ماند و راه به نوآوری و پیشرفت نمی‌برد و نیازی به دانشگاه و مهندس ندارد. صنعتی متعلق به ما خواهد بود که دانش بهینه‌سازی و تولید و ارتقا را در دست داشته باشیم.

رییس بنیاد ملی نخبگان، راه‌ماندگاری جوان خلاق و کارآفرین را نوش‌داروی عارضه مهاجرت استعدادهای استانی دانست و گفت: اگر بتوانیم این زیست‌بوم فرهنگی کارآفرینی و نوآورانه را شکل دهیم می‌توانیم تحول را انتظار داشته باشیم. توسعه به معنای توسعه فیزیکی نیست بلکه بخش اصلی کوه یخ بیرون زده از اقیانوس، فرهنگ و نرم‌افزار تحول است.

ستاری با بیان این که تربیت بزرگانی که با نوآوری‌هایشان تاریخ ساز شده‌اند، نیاز به محیطی دارد که میزبان و پرورش دهنده استعدادها

باشد، تأکید کرد: باید تمامی بخش های استان از مردم تا مسئولان استانی این موضوع را با جان و دل بخواهند به طوری که جوان خلاق و کارآفرین نسبت به کسی که در تمنای استخدام و پشت میزنشینی است، متمایز و برجسته باشد.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری از نقش زیرساختی و حمایتی دولت گفت و ادامه داد: دولت تلاش می کند کارآفرینی را با ترویج یک زیست بوم در همه ابعاد آن به لحاظ اقتصادی، کارآفرینی و فرهنگی توسعه دهد که حمایت از پارک های علم و فناوری، کارخانجات و مراکز رشد گام اولیه است و برای این کار دانشگاه باید محور و ستون قرار بگیرد.

ستاری ادامه داد: وظیفه ما این است که از این تفکر جدید در دانشگاه ها و استان حمایت کنیم و هزینه های آن را می پردازیم. اگر دانشگاه به آن سمت حرکت کند، دیگر بخش های دانشگاه نیز به این سمت و سو می رود، امیدواریم در آینده اتفاق تحول آمیز جدیدی بیفتد و شاهد نسل تازه کارآفرینان این شهرستان باشیم.

دیدار فناوران بروجردی

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری همچنین از واحدهای دانش بنیان و فناور که در این مرکز نوآوری استقرار دارند دیدن کرد و با فعالان فناور این واحدها به گفت و گو نشست.

فناوران شرکت دانش بنیان ثمر دانش زاگرس تولید کننده رنگدانه های طبیعی بر پایه ریزجلبک ها، محصول دانش بنیان خود را به معاون علمی و فناوری رییس جمهوری معرفی کردند

شرکت ایرانیان بروگرد زاگرس نیز دستگاهی ساخته است که حفاری چاله زنی و کنده کاری را در محل هایی که دسترسی برای نیروی انسانی دشوار است ممکن می کند. همچنین به کمک این دستگاه، حفاری در ارتفاع بالا به متر در بدنه یا سقف انجام می شود

بودارکننده چکه ای گاز دستگاهی فناور و ساخته شده توسط فعالان فناور دانش بنیان صنعتگران علم پیشه است که مقدار معین و لازم از مایه بودار کننده را برای بودار کردن حجم معینی از گاز توسط یک فرآیند پیچیده و با دقتی بالا عبور می دهد.

شرکت دانش بنیان پیشتازان علم و اقتصاد دستگاه برش اکسی لینگ را تولید کرده است که برای برشکاری در فلز و غیر فلز به کار می رود.

همچنین فناوران شرکت آب پیشروان پارس کار به ساخت تابلوهای سافت استارتر مجهز مشغول هستند. این دستگاه، به خصوصیات و قابلیت های کنترل و حفاظت از انواع الکتروپمپ، الکتروشناور موتورهای الکتریکی و اتصال به شبکه مجهز است و راه اندازی اورژانسی الکتروموتور با دو فاز و جلوگیری از ایجاد پدیده کاویتاسیون امکان پذیر ساخته است.

فراز صنعت توسعه تولیدکننده محافظ های دیجیتالی پردازشگر در ایران نیز محصول خود را به معاون علمی و فناوری رییس جمهوری معرفی کردند.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در بخش دیگری از این سفر، در گلزار شهدای دانشگاه آیت الله بروجردی حضور یافت و به شهیدان گمنام ادای احترام کرد. او همچنین همزمان با هفته منابع طبیعی، یک اصله نهال را در محوطه این دانشگاه غرس کرد.

انتهای پیام /