



تولید دانش میان پارک های فناوری

■ بازنگری مأموریت ها و وظایف پارک های علم و فناوری

■ صنعت بازی و اسباب بازی در مسیر تولید و صادرات

■ ارتباط صنعت، دانشگاه و دولت در گفت و گو با استاد دانشگاه امیر کبیر

■ راه اندازی مرکز نوآوری تمام خصوصی در پارک علم و فناوری البرز



معاونت فرهنگی
وزارت فرهنگ، ارشاد و تفریح

فراخوان مقالات

دبیرخانه پانزدهمین جشنواره ملی خلیج فارس از کلیه استادان، پژوهشگران، دانشجویان و علاقه‌مندان به مطالعات حوزه خلیج فارس دعوت می‌کند تا مقالات خود را از طریق پایگاه همایش ارسال کنند.

محورهای همایش

- توسعه گردشگری ملی و بین‌المللی در خلیج فارس
- سیر تحولات سیاسی و امنیتی در کشورهای حاشیه خلیج فارس
- مخاطرات زیست‌محیطی خلیج فارس
- تحولات فرهنگی و اجتماعی ساکنان جزایر و سواحل خلیج فارس
- اسناد و نقشه‌های تاریخی جزایر و بنادر خلیج فارس

پایگاه همایش برای کسب اطلاعات بیشتر و ارسال مقالات
www.persiangulf-co.ir

مهلت ارسال مقالات: ۳۰ بهمن ۱۴۰۰

زمان برگزاری همایش: ۲۰ و ۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۱

مکان برگزاری همایش: تهران / جزیره کیش



پانزدهمین جشنواره ملی

خلیج فارس



The 15th Festival of

PERSIAN GULF

برگزاری مجموعه رویدادها در محورهای

- همایش علمی و نشست‌های تخصصی
- مراسم تجلیل از نامداران و مفاخر خلیج فارس
- برپایی نمایشگاه‌های کتاب، اسناد و نقشه‌های خلیج فارس
- فراخوان ایده‌های برتر با موضوع خلیج فارس و ده‌ها رویداد مرتبط

تاریخ برگزاری رویدادها: مهر ۱۴۰۰ تا اردیبهشت ۱۴۰۱

www.istta.ir www.persiangulf-co.ir apararat.com/istta @istta istta.ir

دبیرخانه دائمی: تهران، خیابان انقلاب، خیابان فلورنزی، خیابان شهدای ژاندارمری شرقی، پلاک ۷۲
مرکز گردشگری علمی- فرهنگی دانشجویان ایران، تلفن: ۰۲۱ ۸۱۱ ۳۹ و ۰۲۱ ۱۲ ۲۶



صاحب امتیاز:
جهاد دانشگاهی
مدیر مسئول:
امیر علی بینام

سر دبیر: سیروس دشتی
مدیر نشر: حسین مرادپور
دبیر تحریریه: لیلا قرنفلی
مدیر گرافیک و صفحه آرایی: شهره سلطان محمدی
فناوری اطلاعات: الهام محمدی
جلوه‌های بصری: مریم سادات آل داود
تبلیغات و بازاریابی: وحید امینی

نشانی دفتر:

تهران - خیابان انقلاب اسلامی، خیابان فخر رازی، ابتدای خیابان شهدای
ژاندارمری شرقی، شماره ۷۲، ساختمان شماره ۲ جهاد دانشگاهی

تلفن: ۶۶۹۷۱۳۵۴

نمابر: ۶۶۹۷۱۳۵۹

پایگاه اطلاع رسانی: www.bazarekar.ir

پست الکترونیکی: info@bazarekar.ir

سامانه پیام کوتاه: ۳۰۰۰۴۹۰۰

دعوت به همکاری

ماهانامه بازار کار نوین برای درج مقاله، یادداشت و ترجمه‌های مطالب مفیدی که با موضوع نشریه مرتبط باشد اعلام آمادگی می‌نماید. علاقه‌مندان در صورت تمایل می‌توانند مطالب خود را از طریق پست الکترونیک و یا دورنگار به این نشریه ارسال دارند.

نشریه در درج و اصلاح مطالب دریافتی مختار خواهد بود.

درج مطالب مختلف در این نشریه صرفاً به منظور اطلاع‌رسانی صورت گرفته و الزاماً به منزله تأیید آنها توسط جهاد دانشگاهی نیست.

دانش بنیان

۱۲ دکتر طیبی در تشریح برنامه‌های جهاد دانشگاهی برای سال

۱۴۰۱ عنوان کرد

از تولید انبوه فناوری‌ها تا اشتغال دانش بنیان و توسعه اشتغال خانگی

۱۷ رئیس گروه تجاری سازی فناوری وزارت علوم، تحقیقات

و فناوری

استقرار «نظام مدیریت دانش» لازمه تحقق

شعار سال است



آموزش عالی

۱۸ معاون وزیر علوم:

معضل فارغ التحصیلان بیکار با نهضت به

کارگیری نخبگان پایان می‌یابد

۲۰ تجاری سازی بیش از ۶۰۰ فناوری و تحقق

وعده بیمه دانشجویی در ۲۰۰ روز

۲۶ در نشست روسای پارک‌های علم و فناوری مورد تأکید قرار گرفت

بازنگری در وظایف پارک‌های علم و فناوری در

راستای توسعه اشتغال و کارآفرینی



استارت آپ

۳۰ ابتکار استارت‌آپ قطری در ماه رمضان برای

افطار کارکنان



پارک علم و فناوری

۳۴ رئیس جمعیت پیشبرد ارتباط صنعت و دانشگاه تأکید کرد:

پروژه‌های دانشگاهی در جهت رفع نیاز جامعه

طراحی شوند

۳۷ رئیس پارک علم و فناوری البرز:

اولین مرکز نوآوری تمام خصوصی در پارک علم و

فناوری البرز راه اندازی می‌شود

۳۸ رئیس پارک علم و فناوری کرمانشاه:

باید پای سرمایه‌گذاران را به «زیست بوم فناوری

کرمانشاه» باز کنیم

۴۰ رئیس پارک علم و فناوری خراسان رضوی مطرح کرد:

تاسیس پارک علم و فناوری تخصصی در موضوع



صنایع خلاق

۴۴ معاون صنایع عمومی وزارت صمت:

ورود به استارت‌آپ بدون تحصیلات آکادمیک

ممنوع؟

۴۶ تأکید بر لزوم ایجاد یک تشکل فعال در نشست

توسعه صادرات اسباب بازی



تولید دانش بنیان ستون اصلی توسعه کشور



چرخه معیوب همچنان دنبال می‌شود و برنامه‌های کلان کشور بر همین مدار می‌چرخد. لذا آنچه که صاحب‌نظران از این مولفه بعنوان «نفرین منابع» یاد می‌کنند، در تجربه تاریخی برنامه‌های توسعه بطور آشکار دیده می‌شود. این در حالیست که ما نمونه و شواهد متعددی از کشورهای توسعه یافته داریم که مسیر دیگری را در برنامه‌های توسعه طی کرده‌اند.

کشورهایی نظیر کره جنوبی، سنگاپور و مالزی که زیر بنای توسعه کشور خود را بر مبنای سرمایه انسانی و البته دانش و فناوری بنیان نهاده‌اند. حال که اولین سال از قرن جدید به «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» نامگذاری شده و البته سال‌هاست که این مهم در سیاست‌گذاری‌های کلان و عالیه کشور تاکید می‌شود، لازم است که اقتصاد دانش بنیان و عناصر آن «دانش و فناوری» با تکیه بر سرمایه‌های انسانی کارآمد، محور و اساس برنامه‌های توسعه کشور قرار گیرد. بویژه آنکه در آستانه تدوین برنامه هفتم توسعه کشور هستیم. مرسوم و مسبوق به سابقه است که بلافاصله بعد از نامگذاری سال‌ها از سوی مقام معظم رهبری، همه سازمان‌ها و نهادها و وزارتخانه و رسانه‌ها هر یک به نحوی فراخور وظایف خود شروع به ارائه برنامه و برگزاری نشست‌ها و سمینارها می‌کنند و البته اقداماتی را هم کلید می‌زنند که در جای خود واجد ارزش بوده و باید آن را ستود. اما ذکر چند نکته پیرامون شعار سال ۱۴۰۱ و اقتصاد دانش بنیان لازم و ضروری است. پیرامون شعار سال جدید تاکید شده

است که تعداد شرکت‌های دانش بنیان افزایش پیدا کند. امید است که در پایان سال شاهد باشیم که این امر محقق شود. لیکن باید در نظر داشت که فارغ از دو برابر شدن تعداد شرکت‌های دانش بنیان باید مراقبت شود که کیفیت و اثرگذاری واقعی دانش بنیان‌ها در توسعه کشور فدای کمیت نشود. همگی شاهد هستیم در حوزه توسعه کمی دانشگاه‌ها این امر اتفاق افتاد و کیفیت قربانی توسعه کمی نظام آموزش عالی و نیز به حاشیه رفتن رشته‌های علوم انسانی گردید. از سوی دیگر توجه به الزامات توسعه اقتصاد دانش بنیان و شرکت‌های دانش بنیان ضروری است؛ ساختارها و بسترهای توسعه در حوزه دانش بنیان با تکیه بر توسعه زیست‌بوم اقتصاد دانش بنیان باید مورد توجه قرار بگیرد.

بازنگری در قوانین و رفع موانع حقوقی و ساختاری همانطور که در بحث بهبود فضای کسب و کار مورد توجه است در بخش دانش بنیان باید با سرعت و دقت بیشتر و بالاتری مورد توجه قرار بگیرد. آنچه در حوزه اقتصاد دانش بنیان در حال رقم خوردن است، نوید روزهای خوش را می‌دهد و باید از این فرصت‌ها برای اشتغال دانش‌آموختگان و فناوران بویژه اشتغال دانش‌آموختگان علوم انسانی، صنایع نرم و خلاق در قالب توسعه شرکت‌های دانش بنیان و فناور به نحو احسن بهره‌برداری نماییم.

از شروع برنامه‌های توسعه کشور بیش از ۷۰ سال می‌گذرد. از این حیث کشور ما در بین کشورهای منطقه و آسیا از اولین کشورهایی است که مدیریت و بودجه کشور و تمشیت امور خود را مبتنی بر یک نظام ساختار یافته برنامه‌ریزی استوار کرده است. اما حکایت توسعه در ایران قصه پر آب و چشمی است که علیرغم تجارب و دستاوردهای شاخص، گره‌های ناگشوده در آن بسیار است. عمده‌ترین دلیلی که صاحب‌نظران توسعه بر آن می‌آورند، اتکای بیش از حد برنامه‌های توسعه به «منابع طبیعی» است. هر چند که منابع خدا دادی مانند نفت و معادن و سایر موهبت‌های طبیعی از ارکان اصلی و قوام دوام ما محسوب می‌شود. لیکن تجربه نشان داده است که اتکای صرف بر منابع طبیعی هرگز اهداف توسعه را محقق نمی‌سازد. بسیاری از صاحب‌نظران توسعه بر این باور هستند که شاخصه اصلی نظام برنامه‌ریزی در کشور هدایت پول و درآمدهای نفتی به برنامه‌های توسعه و عمران بوده و متأسفانه این



رهبر انقلاب در پیام نوروزی نامگذاری کردند

سال ۱۴۰۱ سال «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین»

حضرت آیت الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی سال ۱۴۰۱ را سال «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین» نامگذاری کردند.

به گزارش بازار کار از پایگاه اطلاع رسانی دفتر رهبر معظم انقلاب، رهبر معظم انقلاب اسلامی در پیامی به مناسبت آغاز سال ۱۴۰۱ هجری شمسی، با تبریک عید نوروز و ایام ولادت خورشید فروزان عالم وجود، حضرت بقیة الله الاعظم (عج) به ملت بزرگ ایران و همه ملت‌های هم‌دل، و با تبریک ویژه به خانواده‌های معظم شهیدان و همچنین جانبازان، ایثارگران و خدمتگزاران ملت در میدان‌های مختلف علم، سلامت، امنیت و مقاومت، سال جدید را سال «تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین» نامگذاری کردند.

فرازهای سال ۱۴۰۰ خواندند و در بیان نقطه اوج دیگری از حوادث این سال خاطرنشان کردند: در بخش‌های مختلف علم و فناوری از تولید چند نوع واکسن معتبر تا پرتاب ماهواره، کارهای بزرگی انجام شد. رهبر انقلاب، اعتراف آمریکایی‌ها به شکست خفت‌بار آنها در فشار حداکثری علیه ایران را از دیگر شیرینی‌های سال ۱۴۰۰ در عرصه جهانی دانستند و افزودند: ایستادگی مردم موجب این پیروزی شد و در واقع این ملت ایران بود که پیروز شد.

ایشان در بیان پیام حوادث متعددی که در سال ۱۴۰۰ در نقاط دیگر جهان رخ داد، تأکید کردند: این حوادث همگی درستی راه ملت ایران در مقابل استکبار را

حضرت آیت الله خامنه‌ای سال ۱۴۰۰ را نیز همچون سالهای دیگر سالی توأم با فرازها و فرودها برشمردند و گفتند: انتخابات مهم و بزرگ ریاست جمهوری یکی از مهمترین فرازها و شیرینی‌های سال قبل بود که مردم با وجود خطر شدید بیماری همه‌گیر کرونا، با شرکت در انتخابات، دولتی تازه‌نفس را به میدان آوردند که بر اساس نشانه‌های موجود، دولتی مردمی و دارای ریل جداگانه از دولت محترم قبل است و امیدهایی را در مردم زنده کرده است.

موفقیت ایران در حوزه علم و فناوری

ایشان مقابله جدی با کرونا و کاهش قابل توجه تلفات در اثر تأمین واکسن برای همگان را از دیگر

افزایش درآمد سرانه، بهبود رفاه عمومی و همچنین افزایش اعتماد به نفس و عزت ملی در گرو رونق و رواج اکسیری به نام تولید ملی است که تکیه بر آن در این سالها تأثیرهای خوبی نیز داشته است.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای افزودند: امسال نیز همچنان بر مسئله تولید تأکید می‌کنم، البته بر لایه و چهره جدیدی از تولید یعنی تولید «دانش‌بنیان» و «اشتغال‌آفرین».

ایشان معیار قرار دادن تولید دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین را موجب حرکت رو به جلو و محسوس در همه اهداف اقتصادی دانستند و افزودند: بنابراین شعار سال ۱۴۰۱ عبارت است از «تولید؛ دانش‌بنیان، اشتغال‌آفرین». رهبر انقلاب با تأکید بر توصیه سال قبل خود مبنی بر اکتفا نکردن به کارهای سطحی همچون درج نام سال بر تابلوی خیابان‌ها و یا بر روی سربرگ دستگاهها، گفتند: تحقق شعار امسال نیاز به سیاستگذاری دارد البته با تحرکی که از رئیس‌جمهور محترم و همکارانشان مشاهده می‌شود، ان‌شاءالله این شعار روی زمین نخواهد ماند اما هر چه بیشتر کار و تلاش شود بهتر خواهد بود.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای «تنگی معیشت مردم، مسئله گرانی‌ها و تورم» را تلخ‌ترین موضوع سال ۱۴۰۰ دانستند و افزودند: مشکلات اقتصادی علاج‌پذیر است و حتماً باید علاج شود البته عجله و توقع رفع دفعی آنها واقع‌بینانه نیست اما امیدواریم بخشی از آنها در سال جدید که سال اول قرن ۱۵ هجری شمسی است، برطرف شود. ایشان در ادامه هدف از تعیین شعار سال را جهت‌دهی به حرکت مسئولان دستگاهها و آحاد مردم دانستند و افزودند: در بعضی از سالها متناسب با شعار سال توفیقات خوبی به دست آمد اما در بعضی سالها نیز کم‌کاری‌هایی وجود داشت. البته در سال ۱۴۰۰ که سال «تولید؛ پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها» بود، کارهای خوبی انجام شد که باید ادامه پیدا کند.

تولید، کلید حل مشکلات اقتصادی

رهبر انقلاب در بیان علت تمرکز بر مسئله تولید در سالهای اخیر، گفتند: تولید، کلید حل مشکلات اقتصادی و راه اصلی عبور از دشواری‌های اقتصادی است، ضمن اینکه رشد اقتصادی، افزایش اشتغال، کاهش تورم،





حجت الاسلام و المسلمین سید ابراهیم رئیسی در پیام نوروزی:

موضوع اشتغال مساله اول دولت در سال ۱۴۰۱

رئیس‌جمهور، قرن پانزدهم را قرن ایران اسلامی و عصر نقش آفرینی فعال مردم کشورمان خواند و گفت: سال جدید باید برای همه ما آغاز دور جدیدی از کار ثمربخش و پیشرفت آفرین باشد. به گزارش بازارکار، آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی به مناسبت آغاز سال جدید که اولین پیام نوروزی وی در مقام ریاست جمهوری اسلامی ایران بوده و از مسجد جامع خرمشهر صادر شد، به شرح ذیل است:

دولت سیزدهم برای عمل

به وعده‌هایش مصمم است

دولت در هفت ماهی که از آغاز کارش می‌گذرد، نشان داد مصمم است که به آنچه می‌گوید عمل کند.

گفتیم کرونا را به توفیق الهی و با کمک مردم مهار می‌کنیم؛ الحمدلله انجام شد. همزمان با مذاکره برای خنثی‌سازی تحریم‌های ظالمانه تلاش کردیم

گفتیم کشور و اقتصاد را معطل برجام نمی‌کنیم؛ همه دیدند که در عین انجام مذاکره و به‌کارگیری ابزارهای سیاسی و حقوقی برای رفع جنایت تحریم اما تمرکز خود را بر خنثی‌سازی تحریم‌ها قرار دادیم.

همه دیدند که از همان ماه‌های اول چگونه ظرفیت‌های معطل مانده را به لطف خداوند متعال و کمک مردم فعال کردیم.

رشد اقتصادی به بالای ۵

درصد رسیده است

خوشبختانه نشانه‌های رشد و ثبات اقتصادی و افزایش چشمگیر ارزش

نماد ایستادگی شماسنت: مسجد جامع خرمشهر.

در هشت سال جنگ تحمیلی، شرق و غرب عالم در یک جبهه واحد در برابر استقلال‌خواهی ایران صف کشیده بودند اما امروز برای تعامل با ایران با یکدیگر رقابت می‌کنند. این عظمت ملت بزرگ ایران است. از گردنه‌های سخت عبور کرده‌ایم اما از کید دشمن غافل نیستیم

ملت ایران از گردنه‌های سخت و پیچ تاریخی با سرافرازی و حفظ استقلال عبور کرد؛ البته همچنان از کید دشمن غافل نیست.

قرن پانزدهم قرن ایران

اسلامی است

قرن پانزدهم، قرن نقش آفرینی فعال ملت ایران، یا به عبارت روشن‌تر بگویم، قرن ایران اسلامی است. همه اقوام ایرانی اعم از فارس، لر، کرد، آذری، بلوچ، عرب و ترکمن، همه در خدمت به این آرمان ملی حرکت می‌کنند. همه ما یک خانواده هستیم با یک سرنوشت مشترک؛ خانواده ایرانی.

فرا رسیدن نوروز، نوروز نشاط آفرین، دوباره جان یافتن طبیعت و زمین، حلول سال ۱۴۰۱ هجری شمسی را به ملت عزیز و سرافراز ایران و رهبر معظم انقلاب اسلامی صمیمانه تبریک و تهنیت عرض می‌کنم.

نوروز، نماد و تبلور تمدنی ارزش‌گراست؛ تمدنی فرهنگ‌ساز و معنویت‌گرا که اوج فرهنگ برآمده از خداپرستی و خانواده‌دوستی و صلح‌گستری است. نوروز امسال لحظه تحویل قرن است. در نگاه کلی قرن چهاردهم قرن انقلاب اسلامی ملت عزیز ایران بود و این انقلاب در تاریخ درخشان خواهد ماند.

انشاءالله قرن آینده، قرن ظهور و اعتلای تمدن اسلامی-ایرانی برآمده از انقلاب شکوهمند اسلامی باشد. قرنی که مردم مسلمان ایران به رهبری امام خمینی(ره) خود را از زیر سلطه استکبار و استبداد دست‌نشانده رها کرد و استقلال و آزادی را با استقرار مردم‌سالاری دینی در قالب نظام مقدس جمهوری اسلامی نهادینه کرد. ملت عزیز و قهرمان ایران! اینجا

تجارت خارجی و صادرات غیرنفتی در این مدت پدیدار شده است. ما تجارت با همسایگان را به نفع مردم افزایش دادیم.

گفتیم که هدف‌گذاری اصلی دولت، مهار تورم و اعمال سیاست‌های تورم‌زداست؛ به توفیق الهی این حرکت آغاز شده و امروز شیب تورم در سه ماه آخر سال کاهنده شده و آمارها نشان‌دهنده و گواهی بر این مدعاست.

گفتیم که چرخ تولید را با قوت به حرکت درمی‌آوریم؛ آمارهای رسمی که هنوز تا پایان سه ماهه سوم است، نشان می‌دهد که رشد اقتصادی به بالای ۵ درصد رسیده است.

گفتیم که از همه ظرفیت‌های کشور برای سرعت دادن به پیشرفت و آبادانی کشور استفاده می‌کنیم؛ همه شاهد بودند که چگونه برای هموارتر کردن مسیر خدمت‌گزاری دستگاه‌ها و نهادهای عمومی و انقلابی راه باز شد و همه در کنار هم به خدمت رفتیم.

امروز همه نهادهای انقلاب اسلامی با دولت در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند و همه در کنار مردم قرار دارند.

برخلاف مقاطعی که دائماً مسئولان از تریبون‌ها علیه همدیگر بدگویی و مردم را نگران می‌کردند، با همکاری و هماهنگی قوا و همه نهادها تلاش شد اختلاف‌نظرها به داخل جلسات کارشناسی منتقل شود و تریبون‌های رسمی را به محل تزریق روحیه امید و همگرایی برای حل مشکلات کشور تبدیل کردیم.

گفتیم که منافع و امنیت مردم را با هیچ چیز معامله نمی‌کنیم؛ همه دیدند که افزایش توان دفاعی و موشکی و فضایی کشور در اولویت قرار گرفت، چون امنیت کشور در اولویت است.

بزرگ‌ترین دستاورد کشور در این سال‌ها شکست مفتضحانه سیاست فشار حداکثری آمریکایی‌ها بوده که این شکست با مقاومت ملت ایران میسر شد.

اداره کشور را از مسیر درستی شروع کردیم

عزیزان و مردم بزرگوار! ما اداره کشور را از مسیر درستی شروع کردیم. سرنوشت ملت را در دستان بیگانگان جستجو نکردیم. دوگانه‌سازی و فاصله‌گذاری که تضعیف‌کننده ملت است، کنار گذاشتیم. ما نشان دادیم که قدرت میدان، به نفع قدرت دیپلماسی است. دیپلماسی می‌تواند در خدمت سلامت باشد. روابط خارجی را در خدمت اقتصاد جامعه به کار گرفتیم و این، همان معنای دولت تحول‌گرا و عدالت‌محور است.

ملت عزیز ایران! بدانید که من از رنج‌های شما به‌صورت مستقیم باخبرم. در سفرهای استانی و در ملاقات‌های عمومی با مردم آن را لمس کرده‌ام. در هفت ماه از کار دولت، تلاش‌های زیادی برای بهبود وضعیت معیشت مردم و کنترل تورم انجام شد و همچنین توجه خاصی به اقشار مختلف داریم و ان‌شاءالله پس از این نیز خواهیم داشت.

اشتغال مسئله اول ماست

در طول مدت شروع به کار دولت، بسیاری از کارگاه‌های تعطیل و نیمه‌تعطیل به مدار تولید بازگشته است. در سال جاری ان‌شاءالله مسئله اشتغال مسئله اول ماست. بیکاری منشأ همه مصیبت‌های اقتصادی و

اجتماعی است و حمایت از تولید در صدر برنامه‌های دولت خواهد بود. برنامه‌های زیادی در این مدت برای راه‌اندازی پروژه‌های کلان ملی و طرح‌های منطقه‌ای پیگیری شده و در حوزه تولید مسکن، مهار تورم و ایجاد اشتغال اقداماتی انجام شد که ان‌شاءالله به زودی نتایج آن در کشور مشاهده خواهد شد.

به حول و قوه الهی و بدون تردید امسال ملت ایران نتیجه استقامت و ایستادگی خود را خواهد دید؛ کمااینکه در گذشته نیز نتایج استقامت و مقاومت آنها روشن شده است. امیدوارم سال جدید سال پایان کرونا در سراسر جهان و خاتمه جنگ و آوارگی در همه کشورهای جهان باشد.

اولین پیام نوروزی دولت سیزدهم پیام کار و تلاش برای ساختن ایران قوی و پیشرفته است

اولین پیام نوروزی اینجانب به‌عنوان خادم جمهور، از خرمشهر، از سرزمین عزیزتر از جان ایران، در واقع پیام کار و تلاش شبانه‌روزی و بی‌وقفه برای ساختن ایران قوی و پیشرفته است.

هیچ ملتی بدون کار به جایی نرسیده است

هیچ ملتی و هیچ کشوری بدون کار متراکم و استفاده از حداکثر منابع انسانی و طبیعی به جایی نرسیده است. سال جدید و قرن جدید برای همه ما باید آغاز دور جدیدی از کار مولد، مفید، ثمربخش و پیشرفت‌آفرین باشد.



دانش بنیان

◀ دکتر طیبی در تشریح برنامه‌های جهاد دانشگاهی برای سال ۱۴۰۱ عنوان کرد
از تولید انبوه فناوری‌ها تا اشتغال دانش بنیان و توسعه اشتغال خانگی



دکتر طیبی در تشریح برنامه‌های جهاد دانشگاهی برای سال ۱۴۰۱ عنوان کرد

از تولید انبوه فناوری‌ها تا حمایت از اشتغال دانش‌بنیان

رییس جهاد دانشگاهی با بیان اینکه برنامه‌ریزی ما برای تولید فناوری‌های مورد نیاز روز جامعه و همچنین فناوری‌های نوین آینده در برگیرنده دو ویژگی «دانش بنیانی» و «اشتغال آفرینی» است، گفت: از این رو تلاش ما در سال ۱۴۰۱ تمرکز روی تأمین منابع و به تولید انبوه رساندن فناوری‌هایی است که با موفقیت کامل کسب شده‌اند.

ساختمان‌های لوکس و غیره می‌رود. وی با اشاره به شعار سال با بیان اینکه در زمینه دانش بنیان بودن، گاهی خلط مبحث صورت می‌گیرد و تصور می‌شود که منظور از دانش‌بنیان، فناوری‌های نوظهور و نوین و فوق‌العاده پیشرفته است، اظهار کرد: منظور از دانش بنیان بودن اتکای کل تولید بر توان علمی و فناورانه داخلی است که به روز بوده تا تولیدات ملی بتوانند در کیفیت و قیمت تمام شده

به گزارش بازارکار، دکتر حمیدرضا طیبی در گفت‌وگو با ایسنا تحقق تولید را نیازمند توسعه فناوری، نیروی انسانی کارآمد، سرمایه، ثبات در سیاستگذاری‌ها و قوانین، امنیت و ثبات داخلی و ارتباطات بین‌المللی و بین کشورهای غیر متخاصم با جمهوری اسلامی دانست و افزود: اگر این شرایط حادث نباشد به علت دیربازده بودن تولید مولد، سرمایه به سراغ سوداگری در خرید زمین، ارز و سکه، ساخت

ارائه خواهد داد.

طبیعی به دیدار تولیدکنندگان و فعالان اقتصادی با رهبر معظم انقلاب در تاریخ بهمن ماه سال گذشته اشاره کرد و با بیان اینکه ایشان از وضعیت اقتصادی دهه ۹۰ ابراز نازرسندی و گله‌مندی کرده‌اند و فرمودند عامل مشکلات تحریم نیست، اضافه کرد: جامعه سیاسی و مسئولین سیاسی ما به دو بخش راست و چپ گذشته و اصولگرا و اصلاح طلب فعلی و یا نزدیک به این‌ها تقسیم‌بندی شده‌اند و به علت نداشتن احزاب قوی شناخته شده، مسئولان ارشد این دو جناح سیاسی کشور تاکنون دیدگاه روشنی در مورد علل مشکلات اقتصادی و به ویژه اهمیت اقتصاد دانش بنیان و چگونگی دست یافتن به آن را ارائه نکرده‌اند.

وی راه حل مشکلات اقتصادی کشور را در تحقق اقتصاد دانش بنیان دانست و گفت: به عبارت دیگر مشکلات کشور تنها از طریق راهکارهای علمی و فناورانه می‌توانیم حل کنیم. بخش نهاده‌ها و یا خوراک دام، طیور و آبزیان که در آنها وابستگی شدید به واردات داریم و مشکلات تولیدکنندگان را در مورد تأمین و گرانی آن مرتب از رسانه‌های خبری می‌بینیم و می‌شنویم، یکی از این مثال‌ها است که بخش اعظم آن از طریق توسعه علمی و فناورانه در داخل کشور قابل حل است.

مشکلات کشور را تنها از طریق راهکارهای

علمی و فناورانه می‌توانیم حل کنیم

رییس جهاد دانشگاهی اصلاح نژاد دام، طیور و آبزیان، نهاده‌های جایگزین، استفاده از روش‌های فناورانه نوین جهت بالا بردن بهره‌وری در روش تولید نهاده‌ها، کشت گلخانه‌ای و ده‌ها روش دیگر را از جمله این راهکارها دانست و یادآور شد: حتی اگر نخواهیم ابداع و نوآوری داشته باشیم سایر کشورهای پیشرفته این مسیر

در سطح ملی و بین‌المللی رقابت‌پذیری خود را حفظ کنند. طبیعی اضافه کرد: در مورد اشتغال آفرین بودن هم منظور صنایع بزرگ و متوسط است که می‌توانند تعداد بسیار زیادی از شرکت‌های کوچک را در زنجیره تأمین خود جای دهند. مرحله بعد اشتغال خانگی است که تحقق این شکل از اشتغال هم بستگی به بهبود خوب یا نسبی اشتغال مولد در جامعه و افزایش درآمد متوسط جامعه دارد؛ چرا که افراد زمانی اقدام به خرید صنایع دستی حاصل از اشتغال خانگی می‌کنند که درآمد مازادی پس از کسر هزینه‌های اصلی داشته باشند از این رو به‌نظر می‌رسد تمرکز بیش از حد بر روی اشتغال خانگی بدون توسعه اشتغال حاصل از تولیدات صنعتی مولد قدری غیرمنطقی باشد.

برنامه‌های جهاد دانشگاهی در سال مزین

به دانش بنیان‌ها

رییس جهاد دانشگاهی به بیان برنامه‌های جهاد دانشگاهی در زمینه تحقق شعار سال پرداخت و خاطرنشان کرد: ما با ادبیات رهبری در مورد تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین کاملاً آشنا هستیم و بر همین اساس برنامه‌ریزی ما برای تولید فناوری‌های مورد نیاز روز جامعه و همچنین فناوری‌های نوین آینده در برگیرنده دو ویژگی «دانش بنیانی» و «اشتغال آفرینی» است. از این رو تلاش ما در سال ۱۴۰۱ تمرکز روی تأمین منابع و به تولید انبوه رساندن فناوری‌هایی است که با موفقیت کامل کسب شده‌اند.

وی به پایان رساندن سایر فناوری‌ها و تولید و توسعه خدمات پزشکی پیشرفته جهاد دانشگاهی در سایر استان‌ها و شروع چند فعالیت مهم فناورانه را از دیگر اقدامات این نهاد در جهت تحقق شعار سال عنوان کرد که در مورد جزئیات آن در آینده توضیحات کامل‌تری



خارجی در ایران و حل مشکلات به وسیله آنها است. رییس جهاددانشگاهی افزود: متأسفانه نه در این دهه و نه در دهه‌های قبل برنامه منسجم و دراز مدتی برای رفع وابستگی و توسعه تولید ملی با اتکاء بر فناوری‌های پیشرفته بومی وجود نداشته است. اینکه ما در جهاددانشگاهی و یا سایر شرکت‌های دانش بنیان یا سایر سازمان‌ها اعلام می‌کنند که برای اولین بار موفق به کسب دانش فنی و ساخت یک محصول و یا ارائه یک خدمت در کشور شدند، زمانی ارزشمند است که این محصولات تولید انبوه شده هم نیاز ملی را تأمین کنند و هم به صادرات منجر شوند، استفاده از توان ملی باید متناسب با تأکیدات رهبر معظم انقلاب برای تحقق اقتدار اقتصادی دانش بنیان باشد که الان این گونه نیست.

متأسفانه نه در این دهه و نه در دهه‌های قبل برنامه منسجم و دراز مدتی برای رفع وابستگی و توسعه تولید ملی با اتکاء بر فناوری‌های پیشرفته بومی وجود نداشته است. طبیعی در پاسخ به این سوال که چرا جهاددانشگاهی به رغم تولید موفق فناوری‌های مختلف نتوانسته است این فناوری‌ها را متناسب با نیاز ملی تولید انبوه کند، گفت: در مقام مقایسه و قضاوت باید این مطلب را در نظر بگیریم که برخی دستگاه‌ها اکثر فعالیت‌هایشان به جای توسعه فناوری ملی در حوزه پیمانکاری و اجرای پروژه‌ها است و به توان ملی در تأمین تجهیزات پیشرفته مورد نیاز پروژه‌ها توجه کمی دارند، اما وظیفه اصلی جهاددانشگاهی انجام تحقیقات کاربردی و تولید فناوری پیشرفت ملی در قالب تجهیزات و با ارائه خدمات است.

وی اظهار کرد: مابقی کار بر عهده برنامه ریزان کشور است که استفاده از توان ملی را فرهنگ‌سازی کنند، تولید محصولات با کیفیت را تشویق و حمایت کنند و مقررات و قوانین را به گونه‌ای تدوین و اجرا نمایند که تولید ملی با کیفیت مورد استفاده قرار گیرد.

رییس جهاددانشگاهی اضافه کرد: خرید خارجی دارای مزایایی است، چون کشور خارجی فروشنده تحت

را رفته‌اند و بی‌هیچ تردیدی ما هم می‌توانیم این روش‌ها را انجام دهیم.

وی اضافه کرد: در نهایت هم اگر به رغم استفاده از همه روش‌های علمی و فناورانه ظرفیت مورد نیاز در داخل قابل تأمین نباشد، باید واردات انجام شود، ولی برای تأمین ارز واردات مورد نیاز باید صادرات محصولات فناورانه خود را چه در زمینه دام، طیور و آبزیان و سایر زمینه‌های صنعتی و غیرصنعتی داشته باشیم که آن‌ها کاملاً امکان‌پذیر است.

طیبی با بیان اینکه رجوع به توسعه علمی و فناورانه این گونه نیست که سریع بتواند مشکلات را حل کند، افزود: اراده با برنامه‌ریزی دراز مدت و ثبات در مدیریت و اجرا نیاز دارد. ضمن اینکه به صورت پیوسته نیز ارتقاء روش‌های علمی و فناورانه باید در دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی صورت پذیرد. اما مشکل جدی در کشور ما که امکان برنامه‌ریزی

دراز مدت را نمی‌دهد این است که جناح‌های سیاسی نه تنها همدیگر را قبول ندارند بلکه در هیچ موضوعی حتی مصالح ملی مملکت هم اتفاق نظر ندارند و این برنامه‌ریزی دراز مدت را امکان‌پذیر نمی‌سازد.

وی ادامه داد: لذا برنامه‌ریزی در کشور ما نه حتی هشت ساله، بلکه چهار ساله است، آن هم برنامه‌ریزی نیست، بلکه اجرای تعدادی پروژه است که عموماً با فناوری و تجهیزات خارجی انجام می‌شود. نکته نگران‌کننده دیگر در گردش‌های سیاسی کشور انداختن کلیه مشکلات به عهده دولت قبل و کنار گذاشتن تمام تصمیمات و برنامه‌ریزی‌های قبلی و شروع همه چیز از صفر است، در چنین شرایطی چرا باید توقع پیشرفت و شکوفایی اقتصادی داشته باشیم.

وی یادآور شد: راه موفقیت در حالت تحریم و غیر تحریم باید تلاش برای رسیدن به اقتدار اقتصادی و اقتدار دفاعی دانش بنیان باشد. راه رفع تحریم‌ها نیز رفع وابستگی به ویژه

در حوزه‌های پیشران اقتصاد و تحقق اقتصاد، متکی بر تولید ملی پیشرفته و با کیفیت است. به نظر من گله رهبری هم مربوط به عدم اتکاء بر توان داخل و دلبستگی به رفع تحریم‌ها و حضور شرکت‌های بزرگ

رئیس جهاددانشگاهی

راه رفع تحریم‌ها نیز رفع وابستگی به ویژه در حوزه‌های پیشران اقتصاد و تحقق اقتصاد، متکی بر تولید ملی پیشرفته و با کیفیت است

دکتر طیبی

وظیفه اصلی جهاددانشگاهی انجام تحقیقات کاربردی و تولید فناوری پیشرفت ملی در قالب تجهیزات و با ارائه خدمات است

پیشرفت قابل توجهی ندارند، گفت: مشکل عمده‌ای که در اجرای طرح‌ها با آن مواجه می‌شویم تغییرات پیوسته و شدید قیمت‌ها و برخی از قطعات و مواد اولیه‌ای است که باید خرید خارجی شوند، به‌عنوان مثال ما خط تولید مته‌های حفاری را در اهواز راه‌اندازی کرده‌ایم و به رغم اینکه شرکت نفت حتی یک بار پذیرفته و قیمت‌ها را تعدیل کرده است، ولی افزایش نرخ شدید قیمت مواد اولیه و خدمات و ماشین‌آلات به شکلی است که تعدیل دوم ضروری ولی فرآیند اجرای آن طولانی است.

وی ادامه داد: مشکل مهم‌تر این است که کسی در کشور منتظر تولیدات فناورانه از شما در جهت رفع وابستگی‌ها نیست و به‌عنوان یک پروژه فناورانه بازخواست بابت منابع مالی دریافتی و عدم حل وابستگی‌های فناورانه نمی‌شوید، لذا کار ما می‌شود فخر فروختن برای اینکه یک محصول فناورانه را تولید کرده‌ایم، ولی نیاز کشور از طریق واردات تأمین می‌شود.

طبیعی با اشاره به پروژه طراحی و ساخت یک رام قطار هفت واگنی ملی گفت: به رغم همه مشکلاتی که در اجرای پروژه‌های با فناوری‌های پیشرفته در کشور در شرایط تحریم وجود دارد، پیشرفت این پروژه بسیار خوب است و قطار مترو ملی در حال برگزاری کلیه آزمون‌های استاندارد است. از نظر ما به لحاظ فناوری کار پروژه با موفقیت کامل به پایان رسیده است و از ابتدای سال ۱۴۰۰ و رونمایی اولیه از پروژه، هیأتی از طرف معاون اول دولت سابق مأمور بررسی روش تأمین منابع شد و اقدامات خوبی نیز انجام گرفت.

وی خاطرنشان کرد: با تغییرات دولت کار گروه متوقف، اما دکتر مخبر قول دادند منابع ساخت ۱۰۵ واگن را از طریق وزارت راه تأمین می‌کنند، ولی اتفاق خاصی تا به حال نیفتاده است و از این بابت نگرانیم اگر کار ساخت واگن سریع‌تر شروع نشود، تجربه تاریخی به ما می‌گوید سراع خرید خارجی رفته و تولید داخل از هم می‌پاشد. البته برخی شرکت‌ها هم محصولات خارجی را به صورت دمونتاز یا SKD وارد و در داخل پیچ و مهره می‌کنند و اسم آن را می‌گذارند تولید داخل.

تحریم نیست و می‌تواند تجهیزات خریداری شده را سر وقت تحویل دهد، اگرچه عکس آن هم زیاد دیده شده، و دوم اینکه به خاطر منافع شخصی بیشتر، با بهانه تحریم از خارجی‌ها با کیفیت پایین‌تر خریداری می‌کنند و اگر در هنگام بهره‌برداری با مشکل مواجه شود می‌گویند خارجی بود و آن را پنهان می‌کنند در حالی که کمترین مشکل محصول داخلی را در بوق و کرنا می‌کنند و مطلب مهم‌تر از همه پورسانت‌های خرید خارجی است.

طبیعی گفت: اینکه هم بخواهید اخلاق اسلامی و جهادی را رعایت کنید و هم هزینه‌ای برای حمایت از تولید ملی‌ات هر چقدر هم پیشرفته باشد، انجام ندهید، خیلی با هم سر سازگاری در شرایط فعلی ندارند. لذا باید این سؤال را مطرح کرد که چرا به رغم شنیدن مکرر تولید محصولات فناورانه برای اولین بار در کشور، تولید ملی ما دچار مشکل است. البته بسیار امیدواریم در دولت سیزدهم بر اساس قول‌های داده شده هم شاهد استفاده کامل از توان ملی و هم مبارزه قاطع با فساد باشیم و در این صورت است که مجموع فناوری‌های تولید شده توسط جهاددانشگاهی نقش بسیار برجسته در تحقق اقتصاد دانش بنیان و رفع وابستگی‌های کشور خواهد داشت، ضمن اینکه توان تولید فناوری‌های بسیار پیشرفته‌تر را هم داریم.

رییس جهاد دانشگاهی با بیان اینکه منابع مالی کشور برای تولید بسیار گران بوده و این امر رقابت را بسیار سخت می‌کند، گفت: اما اگر با وضع قوانین مالیاتی مناسب و سختگیرانه برای فعالیتهای غیرمولد و مخرب اقتصاد کشور، منابع مالی به سمت تولید هدایت شود و به عکس سختگیری‌های مالیاتی کمتری را برای تولیدکنندگان در کنار حمایت از کاربرد محصولات با کیفیت و قابل رقابت آن با محصولات خارجی داشته باشیم، یقیناً نرخ منابع مالی ما روز به روز بهتر می‌شود و محصولات ملی سهل‌تر و با قیمت‌های قابل رقابت‌تر تولید می‌شوند.

آخرین وضعیت ۳۱ پروژه فناورانه

جهاددانشگاهی

رییس جهاد دانشگاهی در خصوص آخرین وضعیت ۳۱ پروژه فناورانه جهاد دانشگاه با بیان اینکه تعدادی از آنها به پایان رسیده، تعدادی رو به پایان هستند و تعداد اندکی هم به علت عدم همکاری مناسب سازمان‌های مرتبط

اثرات توافق در برجام بر توسعه فناوری

و تحقق اقتصاد دانش بنیان

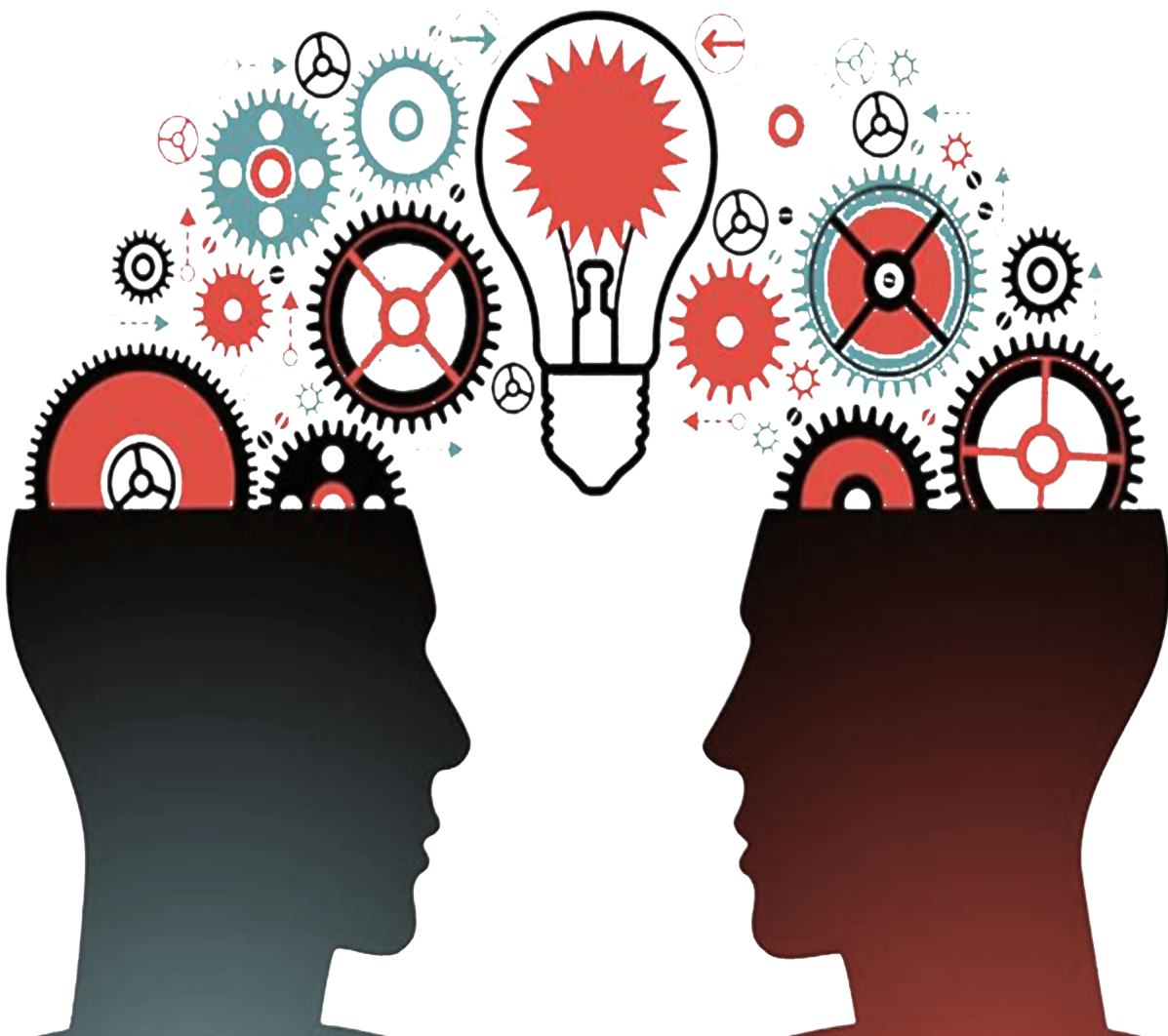
رییس جهاد دانشگاهی با اشاره به توافق در برجام گفت: اگر با همین فرمان فعلی در حمایت از تولید فناوری‌های پیشرفته ملی و تبدیل آنها به عقد قرارداد

نهایت به خرید خارجی منجر خواهد شد از این رو مصرانه از جناب دکتر رئیسی رئیس جمهور، معاون اول رئیس جمهور و وزرای مرتبط درخواست می‌کنیم در صورت رفع تحریم‌ها، اولین اولویت حمایت از تولید داخل در تأمین نیازهای کشور بوده و تنها در صورت اجبار خرید خارجی در حداقل ممکن صورت گرفته و در این خریدها سازنده داخلی توانمند طرف خارجی جهت انتقال فناوری باشد.

طبیعی تاکید کرد: باید دقت کنیم در تله فاینانس خارجی و ارزان بودن تولید خارجی نسبت به تولید داخلی نیفتیم. این ارزانی‌ها کاذب بوده و یا به خاطر محصولات بی کیفیت خارجی است و هدف آنها نیز نابود کردن تولید داخلی و سپس فروختن آنها با نرخ‌های گران موردنظر خارجی‌ها خواهد بود.

برای تأمین نیازهای کشور بخواهیم جلو برویم خیلی خیلی نگران هستیم. یکی از روش‌های بسیار نخ نما ولی هنوز دارای کاربرد برای جلوگیری از توسعه تولید داخل و یا متوقف کردن آن طولانی کردن مسیر انعقاد قرارداد برای تولید انبوه و یا نیمه انبوه یک فناوری جدید تولید داخل است. در مرحله کسب دانش فنی و تولید فناوری چون کلیه مراحل در دست سازمان تحقیقاتی و یا محقق و فناور است کار خوب پیش می‌رود. ولی همانطور که گفتم وقتی به پای عقد قرارداد برای ساخت می‌رسیم انواع موانع ظاهر می‌شود.

و نتیجه طولانی شدن مسیر عقد قرار داد و همراهی نمایندگان شرکت‌های خارجی با برخی عوامل حوزه کارفرمایی را، محکوم کردن ساخت داخل و عدم توانایی کشور برای تأمین نیازها دانست و گفت: این امر در





رئیس گروه تجاری سازی فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

استقرار «نظام مدیریت دانش» لازمه تحقق شعار سال است

تحقق فرمان مقام معظم رهبری در نامگذاری سال جاری با عنوان «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین» نیز نیازمند شکل گیری سلسله مراتب نظام مدیریت دانش اقتصاد در کشور است. مسلمان مسیر جاری نظام مدیریت سنتی اقتصادی کشور به دانش بنیان ختم نمی شود و برای تغییر و تحول در آن باید نظام فکری حاکم بر سیاست گذاری و مدیریت اقتصاد در کشور متحول شده و از طریق استقرار نظام مدیریت دانش بنیان جریان داده های موثر در حوزه اقتصادی کشور به طور مستمر و مداوم شناسایی و مدیریت شود و از پردازش اطلاعات ناشی از آن اقتصاد دانش گیرد. درک هوشمندانه و توجه مقام معظم رهبری به مقوله اقتصاد دانش بنیان و تاکید معظم له در فرمان های متعدد به بهره برداری از دانش در تمامی عرصه های تولید و فعالیت های اقتصادی و تسلط ایشان به این حوزه به عنوان یک فرصت عالی برای مدیران تصمیم گیر در سلسله مراتب نظام است تا به پشتوانه فرمان سال نسبت به اتخاذ تدابیر و تدوین سیاست ها و برنامه های مناسب جهت ارتقای نظام مدیریت کشور به مدیریت دانش بنیان و تسری آن به حوزه های پایین دستی اقدام نمایند و نظام مدیریت دانش را در کشور ارتقا بخشند.

پرواضح است که سرمایه گذاری برای استقرار نظام مدیریت دانش باید همزمان با توجه به جنبه های سخت افزاری و نرم افزاری باشد و توسعه نامتوازن این دوا بخش باعث هدررفت سرمایه و عدم دسترسی به نتایج مطلوب خواهد بود.

دانش بنیانی یک نظام فکری است و لازم است همه سطوح یک سازمان، بویژه سطوح مدیریت عالی آن به منظور دانش بنیان شدن به یک تعالی فکری در این حوزه دست یافته باشند و فرهنگ و گفتمان دانش بنیانی در آن سازمان شکل گرفته باشد. در واقع سازمان باید سازوکار لازم به منظور استقرار فرآیند تولید دانش را نهادینه کرده باشد و چرخه تولید یا دسترسی به داده های مرتبط، تبدیل آن به اطلاعات از طریق طبقه بندی و ایجاد نظم در داده و دستیابی به سازوکار و ابزار پردازش اطلاعات به منظور استخراج دانش موجود در آن را ایجاد شده باشد. بدیهی است استقرار این چرخه که اصلاحاً نظام مدیریت دانش نامیده می شود، نیازمند همکاری ساخت یافته و سازمان یافته انسان و ماشین است. به منظور استقرار مدیریت دانش باید تمامی جریان های داده تاثیر گذار در یک سازمان شناسایی و مبادی آن مشخص شود و در انبارهای داده سازمان ذخیره شده و پس از طبقه بندی توسط ماشین و منظم سازی، به اطلاعات قابل درک توسط ماشین یا انسان تبدیل شود، در مرحله بعد اطلاعات با مداخله انسان یا ماشین و یا ترکیبی از این دو برای اهداف مشخص و تعریف شده پردازش می شود و دانش ناشی از آن منجر به دستیابی به نتایج یا تصمیمات جدید می شود که با تایید و اجرا توسط مدیران ارشد به رشد و تعالی آن سازمان می انجامد.

برنامه ریزی به منظور استقرار نظام مدیریت دانش در هر نوع سازمان از قبیل سازمان های اداری، اجرایی، قضایی، حاکمیتی، اقتصادی و ... گام نخست در راستای دانش بنیان شدن آن سازمان هست و هرگونه تلاش بدون در نظر گرفتن این نظام، راه حل مناسب و مطمئن برای مسیر دانش بنیانی نخواهد بود.

jde.ir

پیشرو در توانمندسازی و توسعه اشتغال

معاونت آموزش و کار آفرینی



Deputy of Education and Entrepreneurship of ACECR

www.acecr.ac.ir

jde.ir



آموزش عالی

◀ معاون وزیر علوم:

معضل فارغ التحصیلان بیکار با نهضت به کارگیری نخبگان

پایان می‌یابد

◀ تجاری سازی بیش از ۶۰۰ فناوری و تحقق وعده بیمه

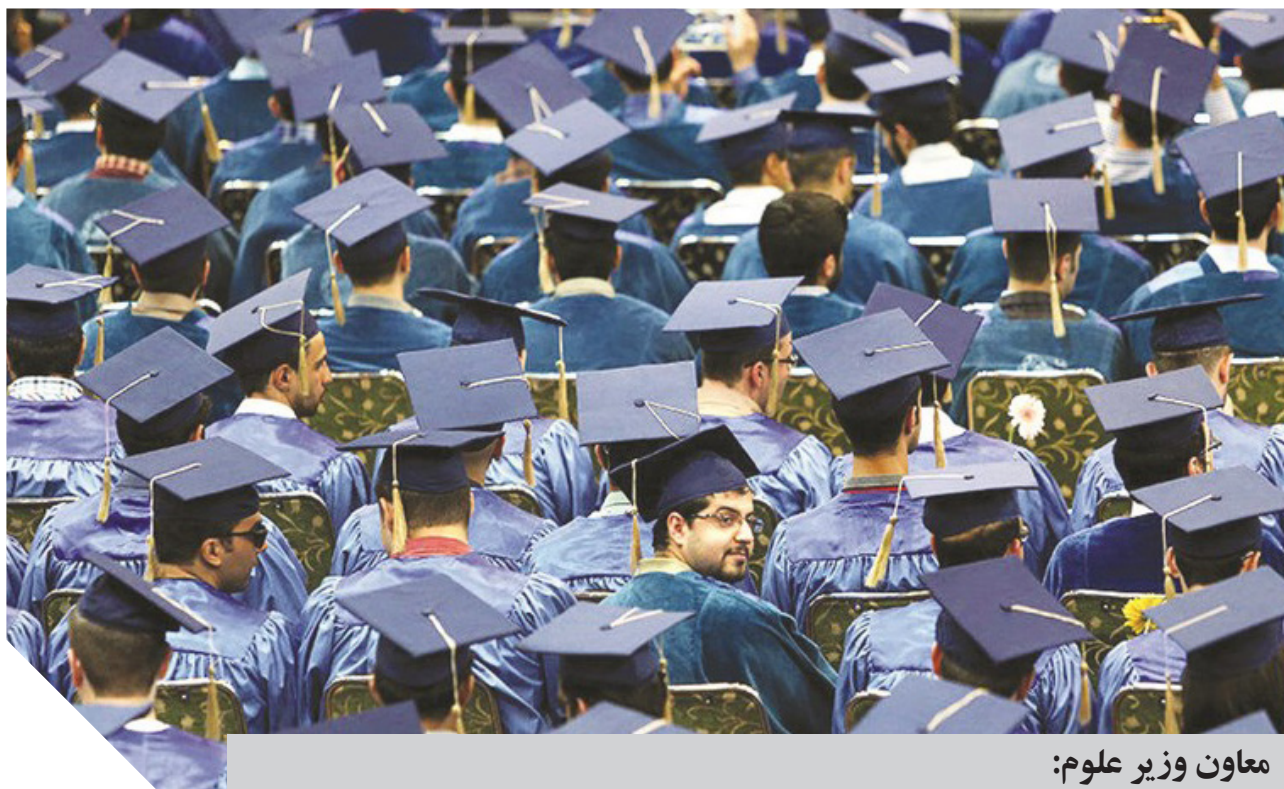
دانشجویی در ۲۰۰ روز

◀ در نشست روسای پارک‌های علم و فناوری مورد تاکید قرار گرفت

بازنگری در وظایف پارک‌های علم و فناوری در راستای

توسعه اشتغال و کارآفرینی





معاون وزیر علوم:

معضل فارغ التحصیلان بیکار با نهضت به کارگیری نخبگان پایان می یابد

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم گفت: باید با ایجاد نهضت به کارگیری نخبگان و فارغ التحصیلان متخصص و مستعد در حوزه های مختلف در قالب شرکت های دانش بنیان، به معضل و درد آزار دهنده چندین ساله فارغ التحصیلان و نخبگان بیکار در کشور، پایان داده شود.

معضل فارغ التحصیلان بیکار با نهضت به کارگیری نخبگان پایان می یابد/تولید دانش بنیان بدون اشتغالزایی دردی دوا نمی کند.

حوزه اقتصاد بوده است و کلید واژه تولید در همه این سال ها پررنگ تر بیان شده است و این نشان می دهد رهبری ضمن تشخیص برنامه دشمن برای به زمین زدن اقتصاد کشور، کلید حل مشکل اقتصادی کشور را تولید دانسته است.

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به وجه تمایز شعار امسال با سال های گذشته، خاطر نشان کرد: تفاوت شعار امسال با سال های گذشته تاکید بر کیفیت تولید و چگونگی آن است و نشان می دهد تولید مطلوب باید چه ویژگی هایی داشته باشد، لذا وجه تمایز شعار امسال با سال های گذشته در همین نکته نهفته است. مهم ترین بستر تحقق شعار سال، زنجیره های ارزش شامل دانش، نخبگان، شغل و بخش خصوصی است که می بایست فرصت ظهور و بروز داشته باشند.

به گزارش بازار کار از اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر مرتضی فرخی معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه انتخاب شعار سال سنت حسنه و راهبردی هوشمندانه است که رهبر معظم انقلاب از چند دهه قبل آن را ابداع کردند، گفت: سیاست مداران غربی که به دنبال فهم حرکت های پیچیده نظام جمهوری اسلامی ایران در مقابله با دشمنی های دنیای سلطه گر غربی است، از تدبیر مقام معظم رهبری شگفت زده هستند، در شطرنج سیاست حرکت مهره ها تابعی از حرکت دشمن است بر همین اساس نام گذاری سال معنا و مفهوم خاصی دارد و نشانگر شناخت و فهم حرکت دشمن است.

وی افزود: در همه این سال ها شعار سال بسیار دقیق بوده است، شعار های انتخاب شده توسط مقام معظم رهبری در دهه ۹۰ و امسال جز در سال ۱۳۹۴، همه در

از راهکارهای منطقی برای تسریع و تسهیل صادرات است، گفت: شعار سال برای همه دولت‌مردان منشور یک ساله عمل است ولی برای وزارت علوم یک ضرورت است. تولید دانش بنیان گرچه وظیفه‌ای فرابخشی و فرا دستگاهی است لیکن برای وزارت علوم، تحقیقات و فناوری وظیفه اولیه و ذاتی است، لذا نظام در این خصوص توقع بیشتری از آموزش عالی خواهد داشت.

دکتر فرخی گفت: خوشبختانه جذب و بکارگیری دانش‌آموختگان مستعد و نخبگان در شرکت‌های

دانش‌بنیان و پشتیبانی از فارغ‌التحصیلان دانشگاهی و نخبگان برای راه‌اندازی شرکت‌های دانش‌بنیان به عنوان یکی از رویکردهای دولت سیزدهم و بویژه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است که در برنامه‌های پیشنهادی به مجلس نیز مطرح نظر بوده است، لذا این رویکرد هم‌راستا با تحقق شعار سال است. هم‌راستایی برنامه پیشنهادی وزارت عتف با شعار امسال دلگرمی مضاعفی برای مدیران آموزش عالی است.

وی ادامه داد: یکی از راهکارهای عملیاتی برای این امر پیش‌بینی «نظام ایده‌ها و نیازها» با نام اختصاری «سامانه نان» است که از شش ماه گذشته شروع شده و مورد استقبال جامعه دانشگاهی و نخبگان قرار گرفته است. کارویژه اصلی این سامانه، شناسایی تمام نیازهای کشور و ارائه هوشمند آن به جامعه نخبگان و دانشگاهی و اشخاص صاحب‌ایده و نظر است و بالعکس.

به گفته دکتر فرخی، از بایسته‌های مهم سامانه نان این است که دانشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی و پژوهشی و پارک‌های علم و فناوری موظف می‌شوند در پایان نامه‌های مقاطع تحصیلات تکمیلی، نیازها و جهت‌گیری‌های تولیدی و اقتصادی کشور را برای دانشجویان و اساتید دانشگاهی مشخص کنند تا تحقیقات و پایان‌نامه‌های دانشجویی منطبق بر اولویت‌های مورد نیاز کشور بخصوص با محور تولید دانش‌بنیان و اشتغال‌زایی باشد. وی با تأکید بر اینکه فرایندی کارشناسی و مبتنی بر نیازهای کشور، پشتوانه فلسفه نام‌گذاری هر سال توسط مقام معظم رهبری است، گفت: اگر این هدف‌گذاری‌های اقتصادی با رویکرد تولید، در سال‌های گذشته به صورت دقیق‌تر و بهتری اجرایی و عملیاتی می‌شد بخش زیادی از مشکلات کنونی کشور یا وجود نداشت یا به طرز چشمگیری کاهش می‌یافت. امیدواریم با همت دولت‌مردان و همه قوا و هم‌دلی مردم و دولت بتوانیم در تحقق شعار امسال و شعارهای کمتر توجه شده سال‌های قبل موفق‌تر عمل کنیم.



مهم‌ترین نوع تولید، تولید دانش‌بنیان است

وی با تأکید بر اینکه به دلیل تغییرات ماهوی در زندگی امروزی و مفاهیم تابعه آن مثل شغل، کار، تولید، آموزش و ارتباطات، مفهوم اولیه تولید نیز دستخوش تحول شده است، گفت: یکی از اقسام تولید یا به تعبیری مهم‌ترین نوع تولید، تولید دانش‌بنیان است، در تولیدات دانش‌بنیان «خلاقیت و نوآوری» و «بهره‌گیری

از آخرین مرزهای دانش» حاکم است که اینها، وجه تمایز اصلی با تولیدات سنتی است که در یک شرایط رقابتی، مزیت محسوب می‌شود. به عبارتی افزایش توان رقابت، حضور قدرتمند در بازارها همراه با ارزش افزوده بیشتر، به روز بودن و پایدار بودن تولید، از ویژگی‌های تولید دانش‌بنیان است.

معضل فارغ‌التحصیلان بیکار باید

با نهضت به کارگیری نخبگان پایان یابد

به گفته دکتر فرخی، با توجه به وجود نیروی انسانی تحصیل کرده و فارغ‌التحصیل، کشور در جایگاه مناسبی قرار دارد و باید با ایجاد نهضت به کارگیری نخبگان و فارغ‌التحصیلان متخصص و مستعد در حوزه‌های مختلف در قالب شرکت‌های دانش‌بنیان، به معضل و درد آزار دهنده چندین ساله فارغ‌التحصیلان و نخبگان بیکار در کشور، پایان داده شود. اگر توجه کنیم در شعار امسال دو وصف دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین برای تولید قید شده است و نکته ظریف اینجاست که صرف تولید دانش‌بنیان بدون ویژگی اشتغال‌زایی دردی را دوا نخواهد کرد.

وی خاطرنشان کرد: البته در کنار ضرورت ایجاد زیرساخت‌های سخت‌افزاری همچون تسهیلات مالی برای گسترش حوزه دانش‌بنیان، باید از نظر نرم‌افزاری همچون صدور مجوزهای کسب و کار و شناسایی مزیت‌های نسبی مناطق کشور نیز اقدامات اساسی صورت پذیرد.

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم، گام دوم برای تحقق شعار سال را حرکت به سمت بازاریابی و بازارسازی تولیدات دانش‌بنیان در سطح کشور، منطقه و دنیا اعلام و تأکید کرد که با این اقدام پایه اصلی درآمدزایی تولیدات دانش‌بنیان از محل صادرات محقق می‌شود.

وی با بیان اینکه پیش‌بینی مشوق‌های صادراتی به تولیدکنندگان دانش‌بنیان از سوی متولیان امر صادرات



تجاری سازی بیش از ۶۰۰ فناوری و تحقق وعده بیمه دانشجویی در ۲۰۰ روز

محمدعلی زلفی گل وزیر علوم پس از تکیه بر صندلی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تلاش های زیادی را برای طراحی و راه اندازی اتاق های فکر شانزده گانه (اندیشکده) در وزارت عتف با شعار «فکر از حکیمان، اجرا با حاکمان»، تعیین پروژه های کلان ملی، بازآرایی چارت سازمانی وزارت عتف، افزایش تعداد خوابگاه های متاهلی و دانشجویی، افزایش ۱۰ درصدی بودجه دانشگاه ها در سال جاری، گسترش روابط بین المللی دانشگاه های کشور با دانشگاه های دنیا به خصوص دانشگاه های کشورهای آسیایی، تشویق اعضای هیأت علمی در تاسیس شرکت های دانش بنیان، تجاری سازی بیش از ۶۰۰ فناوری، پیشگام کردن دانشگاه های صنعتی در حل مشکلات حوزه نفت، تغییر در شیوه انتخاب و تایید روسای دانشگاه ها براساس سند دانشگاه اسلامی، همسوسازی منافع فردی با منافع ملی، شفافیت عملکردی و نظارت دائمی، بازآرایی و تاسیس مرکز آموزش و پژوهش عالی قرآنی و علوم انسانی و یکپارچه سازی آموزش عالی را در دستور کار داشته است.

وزارت علوم از روزهای آغاز به کار در دولت سیزدهم، وعده های دلگرم کننده ای به جامعه بزرگ آموزش عالی کشور داد که برخی از آنها مانند بیمه دانشجویی، تجاری سازی ۶۰۰ فناوری، افزایش خوابگاه های متاهلی پیش از پایان سال ۱۴۰۰ محقق شد.

وزارت علوم از روزهای آغاز به کار در دولت سیزدهم، وعده های دلگرم کننده ای به جامعه بزرگ آموزش عالی کشور داد که برخی از آنها مانند بیمه دانشجویی، تجاری سازی ۶۰۰ فناوری، افزایش خوابگاه های متاهلی پیش از پایان سال ۱۴۰۰ محقق شد.

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در دولت مردمی سعی کرد و در کوتاه مدت و تا شروع قرن جدید، بیشترین عملکرد و خروجی را در اجرایی سازی امور و محقق ساختن برنامه های پیشنهادی وزیر علوم در مجلس داشته باشد تا به رشد و تعالی آموزش عالی در کشور کمک بیشتری کند. حدود ۲۰۰ روز از استقرار دولت سیزدهم می گذرد و

موافقت صورت گرفت.

از اعتبار این صندوق به منظور ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه، تحقیقات نیاز-محور، حمایت از دوره‌های پسادکتری، توسعه علم نافع و حمایت از بین‌المللی شدن مجلات و سایر موارد مرتبط استفاده خواهد شد.

راه‌اندازی نظام ایده‌ها و نیازها (نان)

با هدف توسعه تحقیقات نیاز محور در وزارت عتف

نظام ایده‌ها و نیازها (نان) به دنبال طرح اولیه ارایه شده از سوی وزیر علوم و با تشکیل تیم راهبردی و اجرایی برای تحلیل و بررسی نیازمندی‌های کشور، طراحی اولیه شد. این نظام برای هم‌رسانی نیازها و ایده‌ها در سطح جامعه طراحی شده است و با هم‌سوسازی پایان‌نامه‌ها و رساله‌های ارشد و دکتری به کاربردی کردن و توسعه تحقیقات نیاز محور و با هدف ارتقای بهره‌وری و استفاده حداکثری از توان نخبگان خواهد پرداخت.

برنامه ریزی به گونه‌ای صورت گرفته است که هیچ گونه بار مالی و تشکیلاتی به دولت تحمیل نشود، زیرا سامانه «نان» به وسیله پایگاه موجود استنادی جهان اسلام (ISC) تاسیس می‌شود و ساختارسازی جدیدی انجام نخواهد شد.

طراحی و راه‌اندازی اتاق‌های فکر شانزده گانه (اندیشکده)

بررسی کارشناسی برای ایجاد اتاق‌های فکر در این وزارت در دوره جدید آغاز شد و از طریق رایزنی با حدود ۳۰۰ نفر از نخبگان و صاحب‌نظران آموزش عالی کشور و حوزه‌های مرتبط، با محوریت معاون فناوری و نوآوری فعلی وزیر علوم، این اتاق‌های فکر تشکیل و سازمان‌دهی و رونمایی از این اتاق‌های فکر نیز در روز ششم آذر ۱۴۰۰ انجام شد.

حوزه پژوهش، فناوری و نوآوری

تاسیس معاونت فناوری و نوآوری

ایجاد شغل برای افراد دارای تحصیلات عالی به تکیه بر علم و فناوری مقدر و میسر است. از سوی دیگر، رشد و توسعه فناوری و نوآوری در جامعه از طریق مراکز علمی، پژوهشی و فناوری به منظور تولید محصولات با ارزش و افزایش تاثیرگذاری آن در ابعاد مختلف زندگی مردم، به ویژه در حوزه اشتغال‌زایی و اقتصادی از وظایف محوله به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

از ابتدای دوره جدید موضوع تاسیس معاونت فناوری و نوآوری به منزله یک دستور کار جدی در وزارت عتف مطرح شد. سازمان امور اداری و استخدامی کشور با حمایت ویژه ریاست جمهوری پس از تهیه طرح توجیهی، مکاتبات و پیگیری‌های لازم، با ایجاد «معاونت فناوری و نوآوری» در ساختار وزارت عتف، در تاریخ ۳۰ آبان ۱۴۰۰ موافقت کرد. با ایجاد این معاونت جدید، مراکز رشد، پارک‌های علم و فناوری و شهرک‌های علمی-تحقیقاتی و فناوری و شرکت‌های دانش بنیان هم‌هنگ و هم‌افزا مدیریت خواهند شد و گام‌های موثری با هدف تولید ثروت از دانش برداشته خواهد شد.

تاسیس صندوق علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی انقلاب فرهنگی در جلسه ۸۲۶ مورخ یک بهمن ۱۳۹۸ با تاسیس صندوق علوم، تحقیقات و فناوری موافقت کرده اما رییس جمهور وقت این مصوبه را بنا به دلایلی ابلاغ نکرده بودند. با شروع کار وزارت علوم در دولت سیزدهم بلافاصله موضوع از طریق مراجعه به رییس دولت مردم امضا و ابلاغ شد و در نهایت با پیگیری مستمر از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی با تخصیص اعتبار به این صندوق



امریه پسادکتری

به منظور استفاده از پتانسیل دانش‌آموختگان مقطع دکتری و استفاده بهینه از پتانسیل نیروی متخصص در زمینه انجام پروژه‌های نیازمحور صنایع مختلف، به‌ویژه صنایع نظامی، دفاعی و امنیتی، طی جلسات متعدد با ستادکل نیروهای مسلح مقرر شد از ظرفیت دانش‌آموختگان دکتری به مثابه امریه پسادکتری برای رفع مشکلات کشور بهره‌گیری شود.

بدین منظور هماهنگی لازم با سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور برای تامین حقوق این افراد به اندازه یک سوم حقوق پژوهشگران پسادکتری عادی به عمل آمده است که این اقدام به منظور گسترش تحقیقات نیاز-محور و بهره‌وری از زمان و منابع انسانی متخصص صورت می‌گیرد.

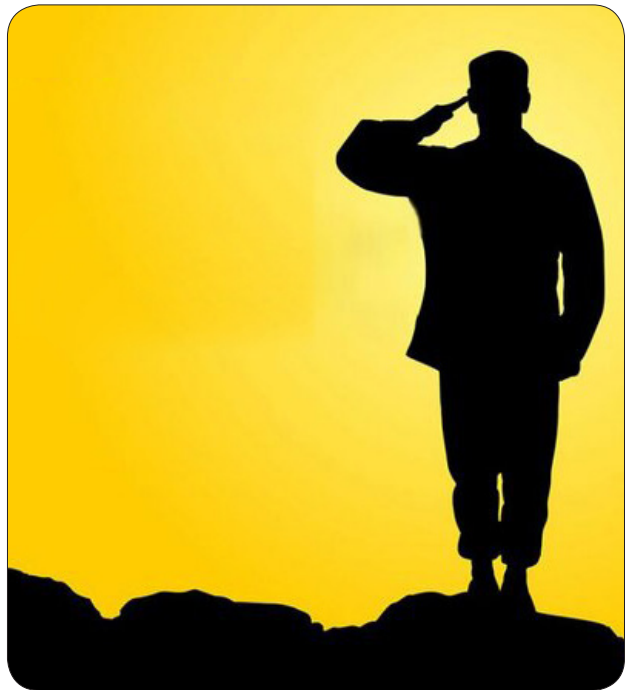
مرجعیت و دیپلماسی علمی

دیپلماسی قوی علمی در حوزه آموزش عالی برای احراز مقام مرجعیت علمی و تقویت و ارتقای شخصیت مقام علمی کشور با هدف تبدیل شدن جمهوری اسلامی ایران به قطب علمی جهانی - منطقه‌ای مدنظر قرار گرفته و برنامه‌ریزی لازم برای نمایه‌سازی بین‌المللی سالانه پنج درصد از مجلات علمی کشور در دستور کار است. تقدیر و تشویق اعضای هیات علمی و دانشجویان به مشارکت علمی و فناوری با گروه‌های بین‌المللی نیز مورد نظر است.

شناسایی افراد، گروه‌ها، دانشکده‌ها، آزمایشگاه‌ها و قطب‌های علمی مرجع همسو با مرجعیت علمی نیز مدنظر قرار گرفته است و از افراد توانمند در این زمینه برای الگوسازی در هفته پژوهش تقدیر به عمل خواهد آمد. جذب دانشجویان خارجی به ویژه در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری از جمله برنامه‌های تقویت دیپلماسی علمی است. ضمناً یکی از اتاق‌های فکر شانزده‌گانه نیز به این امر اختصاص یافته است.

افزایش ۱۰ درصدی اعتبارات دانشگاه‌ها

در ۱۰۰ روز دوم از دولت صادق و همزمان با پایان سال ۱۴۰۰، علی‌خطیبی معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اعلام کرد که به دستور رییس جمهور اعتبارات دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی، پژوهشی و فناوری به میزان ۱۰ درصد اعتبارات مصوب، افزایش می‌یابد. با توجه به اینکه در ماه‌های اخیر مشکلاتی در خصوص تخصیص اعتبارات دانشگاه‌ها پیش آمده بود و این موضوع دانشگاه‌ها را



هدف از ایجاد و راه‌اندازی این اتاق‌های فکر، گفتمان بین دانشمندان و سیاستمداران، رصد علمی نیازها و کاهش فاصله علم تا عمل و ارایه راهکارهای اجرایی برای مسایل و امور مختلف در وزارت عتف و آموزش عالی برای ارتقای بهره‌وری و کیفیت اهداف عالی آن است. عنوانین اتاق‌های فکر شانزده‌گانه ایجاد شده در وزارت عتف سیاستگذاری علم، کاربردی‌سازی پژوهش، سیاستگذاری فناوری، آموزش هدفمند، اقتصاد آموزش عالی، دیپلماسی و مرجعیت علمی، اجتماعی و فرهنگی، تحول علوم انسانی، اسلامی شدن دانشگاه‌ها، جوانان و نخبگان، ایثارگران، ارزیابی برنامه‌ها و اسناد فرادستی، سنجش و انگیزش، شفافیت و تعارض منافع، رسانه و فضای سایبر، خیرین و مسوولیت اجتماعی دانشگاهیان است.

تعیین پروژه‌های کلان ملی

با تشکیل کمیسیون‌های شورای عالی عتف پروژه‌های کلان ملی تعیین شد. همچنین، از انجمن‌های علمی (تعداد ۴۱۹ انجمن) و قطب‌های علمی (تعداد ۱۰۷ قطب) خواسته شده تا پروژه‌های کلان ملی مدنظر خویش را پس از طرح و تصویب در شورای عالی آن انجمن یا قطب برای اقدامات بعدی به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ارسال کنند.

از پتانسیل انجمن‌های علمی برای پیش‌بینی، پیش‌گویی و رصد افق‌های جدید علم نیز بهره‌برده خواهد شد. همچنین تاسیس اتاق فکر رصدخانه علم و فناوری در حال انجام است.



اطلاعات کافی داشته باشند تا برای حمایت از این فعالیت‌ها و اقدامات ارزشمند دانشگاهیان، بودجه و اعتبار لازم و کافی تخصیص داده شود.

گام های رشد علمی ایران بلندتر شد

بررسی رتبه جهانی ایران از نظر شاخص استناد نرمال شده طی ۱۰ سال گذشته نشان می‌دهد که ایران در سال ۲۰۱۱ در جایگاه ۲۲ به سمت بهبود جایگاه رفت و در سال ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹ در جایگاه ۱۷ و در سال ۲۰۲۰ به جایگاه ۱۶ ارتقا یافت و ۶ پله ارتقا داشته است. بررسی‌ها نشان می‌دهد که در سال ۲۰۲۱ تعداد مدارک علمی نمایه شده ایران در اسکوپوس به ۷۷ هزار و ۳۵۱ مدرک رسیده است. این رقم در سال ۲۰۲۰ برابر با ۷۱ هزار و ۹۷۱ مورد و در سال ۲۰۱۹ به میزان ۶۴ هزار و ۹۸۸ مدرک بود.

علاوه بر این، نتایج حاصله از بررسی‌ها نشان می‌دهد که کل مدارک علمی نمایه شده در پایگاه استنادی اسکوپوس از ایران در طول تاریخ (۲۰۲۰-۱۸۱۸ تقریباً ۲۰۲ سال) برابر با ۶۶۳ هزار و ۷۷ مورد بوده که حدود ۴۴۰ هزار و ۹۳۴ مورد آن یعنی حدود ۶۶ درصد آن در سخت‌ترین شرایط تحریم همه‌جانبه کشور یعنی سال‌های اخیر (۲۰۲۰-۲۰۱۳) بوده است. دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی به مثابه پایگاه تولید علم در جهان پس از پیروزی انقلاب اسلامی در مسیر رشد و توسعه همه‌جانبه قرار گرفتند.

گفتمان یکپارچگی آموزش عالی

موضوع یکپارچه‌سازی آموزش عالی که هدف نهایی آن رشد و توسعه علم در کشور و سرآمدی علمی در منطقه و جهان است و تجربه موفقی در کشورهای توسعه یافته را نیز در پیشینه خود دارد در دولت سیزدهم مورد توجه و اهتمام وزارت علوم، تحقیقات و فناوری قرار گرفته است. تشکیل جلسات مختلف و همفکری با صاحب نظران حوزه آموزش عالی، بررسی مدل‌های مختلف آموزش عالی در کشورهای منطقه و جهان، اخذ نظرات دانشمندان و

برای ازسرگیری آموزش حضوری دچار مشکل می‌کرد، با پیگیری‌های مستمری که وزیر علوم برای تخصیص به موقع اعتبارات و همچنین افزایش اعتبارات دانشگاه‌ها داشتند، رییس‌جمهور دستور تخصیص ۱۰ درصدی اعتبارات دانشگاه‌ها را صادر کرد.

بر این اساس، طبق دستور رییس‌جمهور به وزیر علوم، این افزایش ۱۰ درصدی صرفاً باید برای پرداخت مطالبات معوق شده دانشگاهیان (اعضای هیات علمی و کارکنان (یاوران علمی) شامل حق التدریس، حق تحقیق، کمک هزینه تشویقی چاپ مقالات، گرنت پژوهشی و سایر معوقات هزینه شود. اهتمام دولت سیزدهم تکریم جایگاه دانشگاهیان و ارتقای سطح رفاه و معیشت اعضای هیات علمی و کارکنان دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی، پژوهشی و فناوری است.

پیشگام شدن دانشگاه‌ها در حل مشکلات

دانشگاه‌ها به عنوان پیشران‌های اصلی علمی کشور در دولت مردمی، در راستای ایفای مسوولیت اجتماعی خود در زمینه رفع نیازهای کشور پیشگام شدند. بر این اساس، دانشگاه‌های صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر، صنعتی اصفهان، سمنان و ایلام، راهکارهای افزایش حضور دانشگاه‌ها در طرح‌های مطالعاتی مجموعه وزارت نفت و افزایش تولید و اکتشاف منابع نفتی و گازی، افزایش بهره‌وری در انتقال انرژی، پرهیز از خام‌فروشی منابع و سایر مباحث مختلف مرتبط با صنعت نفت را بررسی کردند.

رشد ۳۲ درصدی درآمد اختصاصی دانشگاه‌ها

دانشگاه‌های دولتی که از بودجه‌های مصوب ارتزاق می‌کنند، علاوه بر این رقم‌ها که هر سال افزایش دارد، باید درآمدهای اختصاصی داشته باشند. بر این اساس اعلام شد که درآمد اختصاصی دانشگاه‌ها در سال جاری ۶ هزار و ۷۰۰ میلیارد پیش‌بینی شده است که نسبت به سال ۱۴۰۰ حدود ۳۲ درصد رشد دارد. علاوه بر این، بودجه پژوهشگاه‌ها و موسسات پژوهشی نیز ۹ تا ۱۵ درصد نسبت به سال گذشته رشد دارد. در این زمینه وزارت علوم از روسای دانشگاه‌ها خواست نسبت به تبیین و انتشار دستاوردهای دانشگاه‌ها در حوزه علوم و فناوری در جامعه اهتمام ویژه داشته باشند تا فعالیت‌ها و افتخارات دانشگاهی برای عموم جامعه به صورت ملموس و روشن مشخص باشد. همچنین دستگاه‌های متولی بودجه و مراجع قانون‌گذار باید نسبت به اهمیت اقدامات صورت گرفته در دانشگاه‌ها

تمام دانشجویان دارای کارت دانشجویی می‌شود اما این بیمه شامل فارغ‌التحصیلان سال‌های قبل نمی‌شود. دانشجویان تمام مقاطع تحصیلی امکان دریافت این بیمه را دارند.

دانشجویان باید حین تحصیل، درخواست بیمه دانشجویی را ارائه کرده و بلافاصله بعد از ثبت نام و آغاز پرداخت حق بیمه، سوابق بیمه بازنشستگی برای آن‌ها منظور خواهد شد. سه نوع نرخ حق بیمه برای بیمه دانشجویی تعریف شده که دانشجویان متقاضی می‌توانند یکی از آن‌ها را انتخاب کنند و دولت نیز دو درصد از پرداخت حق بیمه را برعهده دارد.

نرخ پرداخت حق بیمه ۱۴ درصد که شامل خدمات بازنشستگی و فوت بعد از بازنشستگی است و برای افراد مجرد و فاقد تحت تکفل توصیه می‌شود، نرخ پرداخت حق بیمه ۱۶ درصد که شامل خدمات بازنشستگی و فوت قبل و بعد از بازنشستگی است و نهایتاً کامل‌ترین نرخ پرداخت حق بیمه که ۲۰ درصد بوده و خدمات مربوط به بازنشستگی، فوت و از کارافتادگی را دربرمی‌گیرد.

افزایش پارک‌های فناوری

در حوزه کارآفرینی و اشتغال دانش‌بنیان، بیش از ۵۰ هزار نفر فارغ‌التحصیل دانشگاهی در واحدهای فناور اشتغال دارند. در عین حال، بیش از ۴۰ درصد بیکاران کشور هم از فارغ‌التحصیلان دانشگاهی هستند. ایران در تولید علم در سال ۲۰۲۰، رتبه شانزدهم در جهان و اول در منطقه را دارد. همچنین در شاخص نوآوری در رتبه ۶۰ جهان در سال ۲۰۲۱ قرار گرفته است.

در سال یاد شده ۴۹ پارک علم و فناوری، سه پردیس علم و فناوری، ۲۲۳ مرکز رشد واحدهای فناور، ۱۰ هزار و ۷۰۴ شرکت دانش بنیان مستقر در پارک‌ها و مراکز رشد و ۶۵ هزار فناور شاغل در پارک‌ها و مراکز رشد وجود داشت که ۲۸ پارک منطقه‌ای در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، پارک زیست فناوری خلیج فارس (قشم) پارک علم و فناوری خراسان رضوی، پارک علم و فناوری یزد و ۲۸ پارک استانی در قالب ۶ منطقه فناوری، ۱۱ پارک دانشگاهی وزارت علوم، وزارت بهداشت و دانشگاه آزاد در دانشگاه‌های تهران، شریف، تربیت مدرس، شهید بهشتی، سمنان، تحصیلات تکمیلی زنجان، تحصیلات تکمیلی کرمان، فردوسی مشهد، علوم پزشکی ایران، صنعتی امیرکبیر و دانشگاه آزاد قرار دارد.

همچنین پنج پارک دستگامی، یک پارک خصوصی، یک پارک وابسته به ریاست جمهوری و سه پارک



درخواست از اتاق‌های فکر تشکیل شده در این وزارت برای بررسی موضوع از اهم اقدامات داخل وزارت برای تحقق یکپارچگی آموزش عالی بوده است.

این موضوع در دستور کار شورای عالی انقلاب فرهنگی قرار گرفته و نمایندگان مجلس شورای اسلامی نیز با ورود به مقوله یادشده و ارائه طرحی با نزدیک ۱۰۰ امضا و در جلسات مختلف به بحث و بررسی در خصوص موضوع یادشده پرداختند.

کمک ۴ هزار میلیارد تومانی خیران به آموزش عالی

یکی از اقداماتی که خیران در ۱۰۰ روز دوم از استقرار دولت سیزدهم انجام دادند، اطلاع رسانی در خصوص کمک چهار هزار میلیارد تومانی به آموزش عالی بود. بر این اساس، خیران حدود چهار هزار میلیارد تومان در حوزه علم و فناوری در طول برنامه ششم توسعه کمک کردند که با توجه به بودجه وزارت علوم، رقم قابل توجهی است. با توجه به اوضاع اقتصادی و تحریم‌ها تنها راه نجات کشور استفاده از کمک خیران به ویژه کمک در زمینه فناوری و نوآوری تبدیل علوم به ثروت است.

خیران به تازگی در زمینه کمک به تجهیز آزمایشگاه‌ها و نوآوری و فناوری و تولید ثروت ورود پیدا کرده‌اند و می‌توان با استفاده از کمک خیران در زمینه کاربردی کردن مقاله‌های علمی و تبدیل آنها به ثروت فعالیت کرد. ساخت حدود ۸۱ دانشکده در ۳۲ دانشگاه، ساخت حدود ۷۱ خوابگاه در ۲۵ دانشگاه کشور، کمک به بورسیه شدن دانشجویان کم‌توانی که دارای معدل بالا بودند، از جمله عملکردهای خیران در حوزه علم و فناوری است.

دانشجویان بیمه شدند

یکی از رهنمودهای وزارت علوم دولت مردمی، عملیاتی کردن بیمه دانشجویی بود که سرانجام محقق و ثبت‌نام آن برای دانشجویان متقاضی انجام شد. این بیمه تنها شامل

در پژوهش‌های علوم انسانی و اجتماعی، افزایش اثربخشی پژوهش‌های علمی، مأموریت‌گرایی پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها، ارتقای کمی و کیفی طرح‌های ارتباط با صنعت، افزایش نقش دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها در حل مسائل مالی و اجتماعی، قطب‌ها و هسته‌های علمی و پژوهشی کشور، توسعه همکاری با بخش‌های خصوصی و شرکت‌های دانش‌بنیان و افزایش مأموریت‌گرایی انجمن‌های عملی تدوین شده است.

حضور دانشگاه‌های جوان ایرانی در رتبه‌بندی تایمز

پایگاه رتبه‌بندی تایمز، فهرست سال ۲۰۲۲ دانشگاه‌های جوان دنیا با قدمتی کمتر از ۵۰ سال شامل ۵۳۹ دانشگاه در سراسر دنیا را اعلام کرد که سهم جمهوری اسلامی ایران از دانشگاه‌های جوان و برتر دنیا ۳۷ دانشگاه بوده است. دو دانشگاه علوم پزشکی کردستان با رتبه ۶۷ و دانشگاه علوم پزشکی مازندران با رتبه ۷۲ دانشگاه‌های اول و دوم ایران و در بین ۱۰۰ دانشگاه برتر دنیا در این فهرست هستند.

در سال ۲۰۲۱، تعداد ۴۷۵ دانشگاه در این نظام رتبه‌بندی حضور داشتند. این یازدهمین فهرست دانشگاه‌های برتر جوان است که در دنیا از سال ۲۰۱۲ تا کنون به صورت سالانه توسط پایگاه رتبه‌بندی تایمز انجام شده است. سایر دانشگاه‌های حاضر در رتبه‌بندی، دانشگاه علوم پزشکی ایران (۱۱۱)، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه (۱۳۳)، دانشگاه آزاد اسلامی نجف آباد (۱۳۶)، دانشگاه صنعتی شیراز (۱۴۰)، دانشگاه کاشان (۱۴۸)، دانشگاه محقق اردبیلی (۱۵۷)، دانشگاه علوم پزشکی کاشان (۱۷۴)، دانشگاه کردستان (۱۸۹) دانشگاه شهید مدنی آذربایجان (۱۹۱)، دانشگاه صنعتی سهند (۱۹۳)، دانشگاه صنعتی اصفهان و دانشگاه علوم پزشکی کرمان (۲۵۰-۲۰۱)، دانشگاه مراغه، دانشگاه صنعتی شاهرود، دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، دانشگاه یاسوج (۳۰۰-۲۵۱) دانشگاه گیلان، دانشگاه لرستان، دانشگاه مازندران، دانشگاه شهرکرد، دانشگاه علوم پزشکی زنجان (۳۵۰-۳۰۱)، دانشگاه دامغان، دانشگاه رازی، دانشگاه سمنان، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی (۴۰۰-۳۵۱)، دانشگاه اراک، دانشگاه بیرجند، دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه حکیم سبزواری، دانشگاه خلیج فارس، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی سمنان، دانشگاه شاهد، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشگاه سیستان و بلوچستان و دانشگاه یزد عنوان شده است.

وابسته به جهاد دانشگاهی از دیگر پارک‌های علم و فناوری در ایران است.

اختصاص پایه تشویقی به اعضای هیأت علمی

یکی از وعده‌هایی که وزارت علوم به اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها داده است، اعطای پایه تشویقی به آنان است اما در صورتی که استادان یک شرکت دانش‌بنیان تاسیس کنند. بر اساس طرح جدید این وزارتخانه هر عضو هیأت علمی دانشگاه که شرکت دانش‌بنیان تاسیس کند به ازای اشتغال برای فارغ‌التحصیلان دانشگاهی، یک پایه تشویقی دریافت می‌کند.

در طرح جدیدی که در معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم دنبال می‌شود، هر عضو هیأت علمی دانشگاه‌ها که شرکت دانش‌بنیان ایجاد کند به ازای اشتغال هر ۱۰ فارغ‌التحصیل در مقطع دکتری یا ۱۵ فارغ‌التحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در این شرکت، یک پایه تشویقی به وی تعلق می‌گیرد. در این طرح، فعالیت‌ها می‌توانند ابعاد مختلف داشته باشند چرا که علایق و توانایی‌های اعضای هیأت علمی متفاوت است، ظرفیت رشته‌های مختلف هم متفاوت است و ما می‌خواهیم این تفاوت‌ها را ببینیم.

یکی دیگر از تاکیدات وزارت علوم این است که در سال جاری، از بودجه کل دانشگاه باید حداقل ۱۵ درصد به پژوهش و سه درصد هم به مباحث فرهنگی اختصاص یابد.

۶ برنامه کلان برای مرجعیت علمی

تدوین ۶ برنامه کلان برای مرجعیت علمی، افزایش اثربخشی پژوهش علمی، دیپلماسی علم و فناوری، نگاشت ظرفیت‌ها و توانمندی‌های کشور و استفاده از آنها، افزایش اثربخشی و مأموریت‌گرایی در پژوهش‌های علوم انسانی و اجتماعی و ترویج و فرهنگ‌سازی در وزارت علوم دولت مردمی محقق می‌شود.

مرجعیت علمی، آینده پژوهشی در حوزه‌های نوین علم و فناوری، شناسایی، حفظ و حمایت از دانشمندان کشور، حفظ و ارتقای رتبه در تولیدات علمی و نمایه‌سازی مجلات علمی داخلی در پایگاه استنادی اسکوپوس و وب آو ساینس یکی از این برنامه‌های کلان است. همچنین در حوزه افزایش اثربخشی و مأموریت‌گرایی



در نشست روسای پارک‌های علم و فناوری مورد تاکید قرار گرفت

بازنگری در وظایف پارک‌های علم و فناوری در راستای توسعه اشتغال و کار آفرینی

نشست روسای پارک‌های علم و فناوری با حضور و سخنرانی دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، دکتر زلفی گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر علی خیرالدین معاون فناوری و نوآوری و دکتر پیمان صالحی معاون پژوهشی وزیر علوم برگزار شد. در این نشست که با هدف تشریح برنامه‌های اجرایی تحقق شعار «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» برگزار شد، برنامه‌ها و راهکارهای توسعه اشتغال بویژه اشتغال دانش بنیان مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

ما به هر مخترعی پول می‌دادیم، او با آن پول براید می‌خرد و کمتر کسی به فکر سرمایه‌گذاری بود. ما در واقع با حضور و مشارکت بخش خصوصی و با سرمایه‌گذاری بیشتر از سوی بخش خصوصی قادر هستیم افراد کارآفرین را شناسایی کنیم.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری خطاب به روسا گفت: امسال سال خاصی است و شما باید رابطه گرمی با استانداران استان خود داشته باشید و باید به گونه‌ای تعامل برقرار شود که بحث فناوری مساله اول استانداران باشد. امسال حضرت آقا تاکید خاصی بر حوزه کشاورزی دارند و اولین برنامه‌ای که در دولت مصوب کردیم و همین روزها هم ابلاغ می‌شود، برنامه بخش کشاورزی است که با سازمان‌های دیگر هم نهایی کرده ایم.

رئیس بنیاد ملی نخبگان به پارک‌های علم و فناوری پیشنهاد کرد که هیچ‌گونه مجوزی به شرکت‌ها ندهند و در ادامه گفت: در حال حاضر مجوزهای زیادی برای شرکت‌ها صادر می‌شود که این امر علاوه بر اینکه یک سلیقه شخصی برای ارائه مجوز اعمال می‌شود بلکه منجر به سرکوب فعالیت شرکت‌ها می‌شود و ما در معاونت علمی تنها برای شرکت‌های دانش بنیان مجوز صادر

بوم واقعی با مشارکت پارک‌ها بیش از هر زمانی احساس می‌شود. دانشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری، شتاب‌دهنده‌ها، کارخانه‌های نوآوری، مراکز رشد و کارآفرینی و سرمایه‌گذاران خطرپذیر اجزاء چرخ دنده زیست‌بوم علم و فناوری کشور هستند و در این زیست‌بوم، پارک‌های علم و فناوری جزئی از آن هستند.

وی با طرح این سوال که باید تعیین شود که نقش پارک‌های علم و فناوری به‌ویژه پارک‌های استانی چیست؟ خطاب به روسای پارک‌های علم و فناوری گفت: شما می‌توانید صرفاً یک پارکبان باشید و خود را محصور در دیوارهای خود بدانید و یا اینکه در استان محل فعالیت خود تحول آفرینی کنید؛ اگر پارک‌ها بتوانند در استان خود تحول آفرینی کنند، قطعاً خود پارک نیز متحول خواهد شد.

ستاری با اشاره به اینکه ما به عنوان کارمندان دولت نمی‌توانیم افراد کارآفرین را تشخیص دهیم و در واقع قابلیت تشخیص کارآفرین نداریم، گفت: در این زمینه این بخش‌های خصوصی هستند که از جیب خود پول خرج می‌کنند و می‌توانند کارآفرین را شناسایی و هدایت کنند. وی ادامه داد: اوایل کار در معاونت علمی به یاد دارم،



نمی‌توان با پول دولت افراد کارآفرین را تشخیص داد

به گزارش بازار کار، سورنا ستاری در نشست روسای پارک‌های علم و فناوری اظهار کرد: در سال‌های اخیر نقش پارک‌های علم و فناوری پررنگ‌تر شده است و لزوم توسعه زیست

این امکان فراهم شده است که رؤسای پارکها در شورای برنامه‌ریزی استان‌ها حضور داشته باشند.

وزارت علوم در حال تدوین سند ملی نظام نوآوری است

وی با اشاره به اینکه وزارت علوم در حال تدوین سند ملی نظام نوآوری است، گفت: باید جایگاه پارک‌های علم و فناوری در این نظام روشن شود و همچنین نقش همه ذینفعان و بازیگران نظام علم و فناوری از جمله دانشگاه‌ها و حتی بخش خصوصی در این نظام لحاظ شود.

وزیر علوم با اشاره به اینکه هدف نهایی از فعالیت پارک‌های علم و فناوری، تولید یک محصول تجاری است، گفت: با ایجاد شرکت‌های دانش بنیان در پارک‌ها و تولید محصولات تجاری، زمینه اشتغال در جامعه فراهم می‌شود که این اشتغال به نوعی با سایر زمینه‌های کارآفرینی متفاوت است چرا که افراد در تمام سطوح دانش اعم از یک فرد استاد تمام، محقق پسا دکتری و یا یک فرد بی سواد می‌توانند در فعالیت‌های دانش بنیان پارک نقش آفرینی کنند.

وی تأکید کرد: نامگذاری سال جدید نشان می‌دهد مقام معظم رهبری نیز به بحث دانش بنیان و فعالیت پارک‌های علم و فناوری توجه ویژه دارند و دولت سیزدهم هم رویکرد جدیدی به این مباحث دارد که موافقت با تأسیس صندوق پژوهش و فناوری شورای عتف و تأسیس معاونت فناوری و نوآوری در وزارت علوم نشان دهنده این رویکرد است.

دکتر زلفی گل گفت: وزارت علوم با سایر بازیگران و ذینفعان نظام علم و فناوری مانند معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به دنبال یک تعامل هم‌افزا و تکاملی است و خود را عضوی از یک تیم واحد می‌داند.

وزیر علوم با تأکید بر ضرورت قانونی شدن و نهادینه شدن ضوابط حمایت پارک‌های علم و فناوری گفت: اگر این حمایت‌ها به شکل قانون دربیانند ماندگارتر خواهند شد و با تغییرات مدیریتی دچار تغییر نمی‌شوند؛ به همین دلیل وزارت علوم درصدد است این حمایت‌ها را در قوانین، مانند آیین‌نامه مدیریت دانشگاه‌ها یا نظام علم و فناوری لحاظ کند.

ضرورت ایجاد و راه‌اندازی پارک بین‌المللی علم و فناوری ایران



معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بر ضرورت ایجاد و راه‌اندازی پارک بین‌المللی علم و فناوری ایران تأکید کرد.

دکتر علی خیرالدین در نشست رؤسای پارک‌های علم و فناوری که با محوریت برنامه‌های اجرایی تحقق فرمان مقام معظم رهبری در سال ۱۴۰۱ «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» برگزار شد، در خصوص مأموریت معاونت

وزیر علوم:

باید وظایف و مأموریت‌های پارک‌های علم و فناوری بازنگری شود

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری ضمن اشاره به اینکه پارک‌های علم و فناوری به طرح‌هایی مانند احمدی روشن باید توجه ویژه ای داشته باشند، افزود: ما براساس این پروژه اعلام کردیم که پروژه‌هایی که در نوع یک اجرایی می‌شود، ۵۰ تا ۷۰ درصد سرمایه از سوی بخش خصوصی تأمین می‌شود و آورده ۳۰ درصدی ما تنها در راستای کاهش ریسک بخش خصوصی خواهد بود و در واقع این یک مدل برای توسعه فناوری است که می‌تواند در پارک‌ها اجرایی شود.



و ارتباط آنها با سایر مجموعه‌های مرتبط با نظام کلان علم و فناوری مانند معاونت علمی و فناوری، مراکز رشد دانشگاه‌ها و بخش خصوصی، آموزش و پژوهش، نظام عرضه و تقاضا و نظام تولید و کارآفرینی روشن باشد.

دکتر محمدعلی زلفی گل در نشست رؤسای پارک‌های علم و فناوری که با حضور دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار شد، گفت: هم‌اکنون جایگاه پارک‌های علم و فناوری در جامعه ارتقا یافته است و انتظارات از پارک‌های علم و فناوری نسبت به گذشته بسیار متفاوت است. برای نمونه ما پارک علم و فناوری پردیس را به عنوان یک پارک نمونه در کشور داریم که افتخار نظام است و سایر پارک‌های علم و فناوری باید از تجربیات این پارک استفاده کنند. در همین راستا بهتر است معاونت علمی و فناوری وزارت، تورهای یک روزه آشنایی با فعالیت این پارک را برای رؤسای دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری وزارت علوم برگزار کند.

وی افزود: در کنار دیپلماسی علم و فناوری و اندیشیدن به راهکارهای انتقال فناوری از خارج به داخل و همچنین تبادل فناوری با کشورهای دیگر، باید در خصوص استفاده از تجربیات موفق داخل کشور از جمله پارک‌های علم و فناوری موفق مانند پارک علم و فناوری پردیس برنامه‌ریزی کنیم.

وزیر علوم تأکید کرد: هدف اساسی فعالیت پارک‌ها این است که چگونه یک ایده و فکر تبدیل به یک محصول تجاری دانش بنیان شود و در بازار ارائه شود، همچنین باید به این فکر کنیم که چگونه نظام خلاقیت و نوآوری را در دانشگاه‌ها ایجاد کنیم و بحث نوآوری را به دانشجویان آموزش دهیم.

دکتر زلفی گل افزود: باید به نقش فرهنگ در توسعه علم و فناوری در جامعه توجه کنیم و با استفاده از ظرفیت رسانه‌های جمعی از جمله صدا و سیما، فعالیت‌ها و اقدامات پارک‌های علم و فناوری در جامعه را تبیین کنیم و در کل برای ایجاد فرهنگ منطبق و سازگار با نظام علم و فناوری تلاش کنیم.

وی افزود: باید ارتباط پارک‌های علم و فناوری با شورای عالی عتف، صندوق پژوهش و فناوری، دانشگاه‌ها و استانداردهای افزایش یابد و در این زمینه آیین‌نامه جدید مدیریت دانشگاه‌ها به زودی ابلاغ می‌شود که بر اساس آن رؤسای پارک‌های علم و فناوری عضو حقوقی شورای دانشگاه‌ها و رؤسای دانشگاه‌ها نیز عضو حقوقی شورای پارک‌ها باشند. هم‌اکنون نیز با مساعدت وزارت کشور

می‌کنیم و حتی برای راه‌اندازی کارخانه‌های نوآوری و شتاب‌دهنده‌ها از سوی این معاونت مجوزی صادر نمی‌شود.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری ضمن اشاره به اینکه پارک‌های علم و فناوری به طرح‌هایی مانند احمدی روشن باید توجه ویژه ای داشته باشند، افزود: ما براساس این پروژه اعلام کردیم که پروژه‌هایی که در نوع یک اجرایی می‌شود، ۵۰ تا ۷۰ درصد سرمایه از سوی بخش خصوصی تأمین می‌شود و آورده ۳۰ درصدی ما تنها در راستای کاهش ریسک بخش خصوصی خواهد بود و در واقع این یک مدل برای توسعه فناوری است که می‌تواند در پارک‌ها اجرایی شود.

مشکل فرهنگی در این حوزه ناشی از بیسوادی است

وی مهمترین چالش در حوزه دانش بنیان را موضوعات فرهنگی دانست و گفت: مشکل فرهنگی در این حوزه ناشی از بیسوادی است. به طور مثال هزینه‌های زیادی برای دفع زباله‌ها داشتیم و تجهیزات گران قیمتی تهیه کردیم در حالی که علم و دانش چاره کار است؛ مشکلات این حوزه مربوط به اکوسیستم است و تنها با خرید تجهیزات مرتفع نمی‌شود. می‌توان با حضور شرکت‌های دانش بنیان علاوه بر اشتغال آفرینی این چالش را با روش‌های فناورانه رفع کنیم.

ستاری با اشاره به اینکه امسال در قالب تبصره ۱۸ ما بسیاری از اختیارات را به پارک‌ها داده ایم، بیان کرد: پارک‌ها باید در حوزه ارزیابی توجه بیشتری داشته باشند، چرا که بعضاً می‌بینیم درخواست اعطای تسهیلات ۱۰۰ میلیارد تومانی برای یک شرکت در حوزه نساجی شده که این شرکت دانش بنیان نبوده است.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری با اشاره به درخواست‌های مطرح شده برای اعطای مجوز دانش بنیانی شرکت‌ها از سوی پارک‌ها گفت: ما درخواست می‌کنیم که شرکت‌ها در سامانه ما ثبت نام کنند و ما در ارزیابی‌ها این شرکت‌ها را هدایت خواهیم کرد.

نباید اعتبار دانش بنیانی را زیر سوال ببریم

وی در پایان گفت: متأسفانه مواردی داشتیم که بعضاً شرکتی برای دانش بنیان شدن، می‌خواست با اعطای چند سکه، دانش بنیانی خود را بگیرد در حالی که بنده بدترین برخورد را داشته‌ام و حتی تا ۱۰-۱۵ سال زندان هم، این کار را پیگیری کرده‌ام. ما نباید اعتبار دانش بنیانی را زیر سوال ببریم و همه باید بدانند این حوزه شوخی بردار نیست.

سورنا ستاری در ادامه به خبرنگاران گفت: فشار اصلی در رابطه با توسعه پارک‌های علم و فناوری بر دوش وزارت علوم است؛ البته سازمان‌های دیگر پارک دارند و یا در حال حاضر شروع به تأسیس پارک کرده‌اند.

معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری افزود: پارک‌ها یکی از اجزای مهم اکوسیستم نوآوری کشور در کنار دانشگاه‌ها، مراکز نوآوری، مراکز رشد، بانک‌ها و ... هستند و مراکز نوآوری، مراکز رشد، سرمایه‌گذاری خطرپذیر و غیرخطرپذیر همه کنار هم کار می‌کنند تا شرکت‌های دانش بنیان متولد شوند و بخش مهمی از اقتصاد را به خود اختصاص دهند.

وی ادامه داد: باید بین همه سازمان‌ها از جمله وزارت علوم، وزارت کشاورزی و وزارت اقتصاد یک همدلی خوبی ایجاد شود تا شاهد رشد شرکت‌های دانش بنیان و ایجاد آنها باشیم. به هر حال فکر می‌کنم این نشست‌ها نتایج خوبی داشته باشد و با مصوباتی که دولت به زودی در سایر دستگاه‌ها ابلاغ می‌کند، اتفاقات خوبی در این حوزه رخ خواهد داد.

معاون پژوهشی وزیر علوم خاطرنشان کرد: با توجه به شرایط، ما باید به شرکت‌های دانش‌بنیان کوچک نگاه ویژه داشته باشیم، کار تولید و نوآوری باید در شرکت‌های کوچک انجام شود، شرکت‌های بزرگ باید کارها را به این شرکت‌ها بسپارند و همه کارها را خودشان انجام دهند.

رونمایی از دستگاه سه‌بعدی هولوگرافیک

دستگاه سه‌بعدی هولوگرافیک با حضور معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزیر علوم، تحقیقات و فناوری رونمایی شد.

همچنین در بخش دیگر این مراسم، رونمایی از دستگاه سه‌بعدی هولوگرافیک با حضور محمدعلی زلفی‌گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، پیمان صالحی، معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، علی خیرالدین، معاون نوآوری وزارت علوم و سورنا ستاری، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در حاشیه نشست روسای پارک‌های علم و فناوری کشور انجام شد.

این دستگاه یک نمایشگر سه‌بعدی هولوگرافیک محصول یکی از شرکت‌های فناوری است که با حمایت‌های مادی و معنوی پارک علم و فناوری تبریز شروع به فعالیت کرد و با حمایت‌های تکمیلی معاونت علمی ریاست جمهوری این محصول تجاری‌سازی شد.

این تیم تاکنون توانسته با بیش از ۷۰ پروژه موفق در حوزه‌های مختلف خودروپی، نانویی، فضایی، دریایی و دارویی و حوزه‌های دیگر به پرزنتیشن مدرن دستاوردهای مهم کشور بپردازد.

به لحاظ فنی این دستگاه یک نمایشگر در رده هولوگرافیک انعکاسی محسوب می‌شود، با انعکاس تصاویر پل‌های نمایش روی سطح اپتیک semi-reflection تصاویر به صورت معلق در فضا و سه‌بعدی و ترنسپیرنت ایجاد می‌شود، از این رو به تصاویر این نمایشگرها هولوگرام نیز گفته می‌شود.

هولوگرام به معنی تصویر سه‌بعدی تمام‌نما از یک جسم یا شیء، و در علوم فیزیک نور ریشه دارد و دانشگاه‌های بزرگی در دنیا به دنبال ایجاد نمایشگرهای سه‌بعدی هولوگرافیک واقعی توسط لیزر هستند که همچنان در رنج گسترده تجاری‌سازی نشده‌اند و هزینه بسیار بالایی هم دارند، اما نمایشگرهای هولوگرافیک انعکاسی یعنی این دستگاه جدید، در دنیا در رنج وسیعی تجاری‌سازی شده و در اختیار برندها قرار داده شده که البته دورنمایی هم از آینده تصویرسازی سه‌بعدی در ذهن ترسیم می‌کند.

کاربردهای این نمایشگرها عمدتاً پرموشن دستاوردهای سازمانی هستند و این شرکت توانسته بیش از ۱۲ مدل محصول برای کاربری‌های مختلف در این سال‌ها تولید کند و از سری‌های ویتروینی گرفته تا سری‌های متوسط یعنی همین دستگاه و سری‌های large scale برای فضاهای باز، این شرکت جزو معدود تولیدکننده‌ها در دنیا هستند، که نمایشگر سه‌بعدی فضای باز رو با ابعاد ۳ در ۳ در ۳ تولید کرده و در بدترین شرایط جغرافیایی تبریز و توجال تهران ماه‌ها مورد بهره‌برداری قرار گرفته است.

این شرکت در شرف صادرات محصولات است و بازار وسیعی در حاشیه خلیج فارس پیش‌بینی شده است که بعد از اتمام پاندمی با گشایش کامل نمایشگاه‌های تجاری این بازار وسیع‌تر خواهد شد.

تقریباً ۱۰ سال پیش این شرکت با حمایت پارک علم و فناوری به نمایشگاه جی تکس ۲۰۱۰ دبی اعزام شد که در همان نمایشگاه نمونه‌های اولیه این نمایشگر توسط این شرکت دیده شده و به عنوان ایده‌محوری جدید مجدد وارد پارک شده است.

طراحی نگاشته ساختاری، کارکردی و عملکردی نظام ملی نوآوری و طراحی و پیاده‌سازی سامانه پنداف (پایش نوآوری، فناوری و اشتغال دانش‌بنیان) اشاره کرد.

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم سامانه داده‌ها و فرایندهای پارک‌ها و مراکز رشد (سدف) را یکی از فرایندهای برنامه‌ریزی شده برای پیاده‌سازی در سال ۱۴۰۱ دانست و افزود: این سامانه در راستای الکترونیکی شدن درخواست‌های مجوز پارک‌ها، مراکز رشد واحدهای فناوری و همچنین دسترسی برخط به اطلاعات پارک‌ها و مراکز رشد و فرایند برنامه‌گرفت فناوری طراحی می‌شود.

وی در خصوص وضعیت پارک‌های علم و فناوری در ایران خاطرنشان کرد: ۴۹ پارک علم و فناوری، ۳ پردیس فناوری و نوآوری، ۲۲۴ مرکز رشد واحدهای فناوری، ۱۰ هزار و ۷۰۴ واحد فناوری، ۱۶۶۴ شرکت دانش‌بنیان مستقر در پارک‌ها و مراکز رشد و ۶۵۰۰۰ فناوری شاغل در پارک‌ها و مراکز رشد مشغول فعالیت هستند. وی در پایان سخنان خود با ذکر این نکته قابل تأمل از واحدهای فناوری پارک‌های علم و فناوری خاطرنشان کرد: این پتانسیل وجود دارد تا با انجام ارزیابی واحدهای فناوری مستقر توسط پارک‌های علم و فناوری که از نظام ارزیابی دقیق و قابل دفاع برخوردار هستند با تبدیل تنها ۲۵ درصد از تعداد واحدهای فناوری موجود (غیر دانش‌بنیان‌ها) تعداد دانش‌بنیان‌های مستقر در پارک‌ها از رشد ۱۰۰ درصدی برخوردار خواهند شد.

معاون پژوهشی وزیر علوم:

تقویت نظام نوآوری باز، در کشور ضروری است



معاون پژوهشی وزیر علوم بر ضرورت تقویت نظام نوآوری باز در سیستم علم و فناوری کشور تأکید کرد. دکتر پیمان صالحی معاون پژوهشی وزیر علوم نیز با تأکید بر ضرورت تقویت نظام نوآوری باز در سیستم علم و فناوری کشور گفت: برای توسعه تولید، دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرینی باید نظام نوآوری باز را در کشور فعال کنیم، باید چابک‌سازی در ادارات دولتی صورت گیرد یعنی هیکل دولت کوچک شود و به جای آن کارها را به شرکت‌های خصوصی بسپاریم.

وی افزود: البته منظورم از شرکت‌های خصوصی شرکت‌هایی به معنای واقعی خصوصی است، نه شرکت‌هایی متشکل از ترکیب خصوصی و دولتی.

شرکت‌های کوچک اشتغال‌آفرینی بیشتری دارند

دکتر صالحی اظهار داشت: ما باید شرکت‌های خصوصی با قابلیت زایش داشته باشیم و از طرفی باید این مساله را نیز بدانیم که شرکت‌های کوچک و متوسط بیشترین می‌توانند اشتغال آفرین باشند.

فناوری و نوآوری به ظرفیت‌سازی تسهیل‌گری و بهبود ساختارهای زیست بوم فناوری، نوآوری و کارآفرینی با محوریت دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری از طریق گفتمان‌سازی شبکه‌سازی و تعامل با ذینفعان کلیدی ملی و بین‌المللی اشاره کرد.

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم حمایت از توسعه کارآفرینی و نوآوری در دانشگاه‌ها، حمایت از توسعه زیست بوم فناوری با محوریت پارک‌های علم و فناوری، هدایت پژوهشگاه‌ها به سمت پژوهش‌ها و توسعه فناوری‌های مسئله‌محور و تقاضامحور شبکه‌سازی در زیست‌بوم نوآوری وزارت علوم و پیوند آن به بازیگران کلیدی ملی و بین‌المللی و طراحی و پایش نظام ملی نوآوری با تمرکز بر زیست‌بوم نوآوری را از راهبردهای این معاونت برشمرد.

دکتر خیرالدین در خصوص حمایت از توسعه کارآفرینی و نوآوری در دانشگاه‌ها (دانشگاه کارآفرین و جامعه‌محور) به ایجاد و تقویت مراکز کارآفرینی و نوآوری، مراکز رشد و پردیس‌های فناوری و نوآوری، طرح ملی ترویج کارآفرینی تسهیل و تشویق شکل‌گیری شرکت‌های زایشی و طرح گزنت فناوری اشاره کرد.

توسعه زیست‌بوم کارآفرینی و نوآوری دانشگاه‌ها

به گفته وی حمایت‌های صورت گرفته از توسعه زیست‌بوم کارآفرینی و نوآوری دانشگاه‌ها در سال گذشته، حمایت مالی از فعالیت‌های مراکز کارآفرینی و رشد دانشگاه‌ها بوده است.

دکتر خیرالدین در زمینه حمایت از توسعه زیست‌بوم فناوری و نوآوری با محوریت پارک‌های علم و فناوری (پارک‌های مأموریت‌گرا)، به طرح جریان‌ساز و ملی فناوری، طرح خیرگان فناوری، طرح ملی فرصت فناورانه، طرح دستیار فناوری و طرح تور فناوری اشاره کرد.

وی به هدایت پژوهشگاه‌ها به سمت پژوهش‌ها و توسعه فناوری‌های مسئله‌محور و تقاضامحور (نسل جدید پژوهشگاه‌ها) اشاره کرد و افزود: در این راستا طرح‌های ایجاد قطب‌های فناوری و نوآوری (هاب)، طرح‌های جریان‌ساز و ملی فناوری (کلان / پرچمدان)، آینده‌نگاری و ترسیم رهنماشت فناوری‌های آینده و تحول‌آفرین، دفاتر مالکیت فکری و انتقال فناوری و طرح میزبانی در حال اجرا است.

معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم در زمینه شبکه‌سازی در زیست بوم نوآوری وزارت علوم و پیوند آن به بازیگران کلیدی ملی و بین‌المللی، به تشکیل اتاق‌های فکر ۱۶ گانه، طرح توسعه اکوسیستم نوآوری استان‌ها (تاناس)، شبکه‌سازی بین‌المللی و تقویت دیپلماسی فناوری و نوآوری و ایجاد سامانه ایده‌ها و نیازها (نان) اشاره کرد. وی تصریح کرد: طرح توسعه اکوسیستم نوآوری استان‌ها (تاناس)، شبکه‌سازی و به هم‌رسانی نقش‌آفرینان مختلف اکوسیستم نوآوری در هر استان با محوریت پارک‌های علم و فناوری جهت حل مسائل بخش دولتی و رفع نیازهای فناورانه بخش خصوصی از طریق ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های علمی و فناورانه دانشگاه‌ها و مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری را دنبال می‌کند.

دکتر خیرالدین در بخش دیگری از سخنان خود بر ضرورت ایجاد و راه‌اندازی پارک بین‌المللی علم و فناوری ایران تأکید کرد و گفت: این پارک به منظور پاسخ به تقاضای کشورهای دوست و همسایه جهت توسعه روابط بین‌المللی در حوزه فناوری و نوآوری، لزوم وجود بستری مناسب جهت استقرار شرکت‌های بین‌المللی موفق حوزه فناوری در کشور، توجه به بازارهای صادراتی محصول‌های فناورانه و توسعه این بخش و ایجاد بستری برای فعالیت‌های فناورانه و نوآورانه بخش خصوصی و شرکت‌های بزرگ صنعتی است.

وی در خصوص طراحی و پایش نظام ملی نوآوری با تمرکز بر زیست‌بوم نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به

استارت آپ

◀ ابتکار استارت‌آپ قطری در ماه رمضان برای افطار کارکنان



ابتکار استارت‌آپ قطری در ماه رمضان برای افطار کارکنان

یک استارت‌آپ قطری، به عنوان بخشی از تعهد خود به رفاه کارکنان، وعده‌های افطاری رایگان را برای رانندگان خود ارائه می‌کند تا اطمینان حاصل کند که آنها وعده غذایی خود را حذف نکنند. بیشتر کارگران و کارمندان عادت دارند که به دلیل حجم سنگین کار در حوالی عصر، افطار خود را به تأخیر انداخته یا حذف کنند.

ماه رمضان علاوه بر اینکه ماه روزه‌داری مسلمانان است، زمان مناسبی از نظر روزه‌داران برای خیرخواهی و تلاش برای بهتر کردن زندگی افراد فرودست از طریق کمک‌های مالی و یا برپایی سفره‌های افطار گروهی است.

در این میان برخی از استارت‌آپ‌هایی که با خیریه‌های مختلف همکاری کرده و یا خود در امور خیریه و کمک‌های بشردوستانه فعال هستند در این ماه فعالیت‌های خود را بیشتر و تلاش می‌کنند در راستای اهداف خود از این ماه بهره ببرند.

رستوران‌های شرکت‌کننده غذا سفارش دهند. رستوران‌ها وعده‌های غذایی خاصی را با برچسب «یکی بخور، یکی بده» علامت‌گذاری می‌کنند تا مشتریان بدانند در صورت انتخاب این غذا، پس از تأیید سفارش، یک وعده غذایی رایگان به راننده ارائه می‌شود.

رانندگان می‌توانند هنگام تحویل گرفتن سفارش مشتری، یک کوپن دریافت کنند تا در همان روز از ساعت ۲۰:۰۰ تا نیمه‌شب استفاده شود. زمان‌بندی به‌گونه‌ای تنظیم شده است که رانندگان از یک وعده غذایی دیگر درست قبل از ساعات اوج سحری لذت ببرند.

حمد الحجری، بنیانگذار و مدیر عامل شرکت سنونو، در مورد طرح «یکی بخور، یکی بده» گفت: به عنوان یک تجارت، ما مشتاق رفاه اعضای تیم تحویل خود هستیم. رانندگان ما - همانطور که ما آنها را سنونرز (Snoonoers) می‌نامیم - قهرمانان گمنام هستند، به‌ویژه در ماه رمضان، زیرا آنها تلاش می‌کنند اطمینان حاصل کنند که همه مشتریان سفارشات خود را به موقع دریافت می‌کنند.

الحجری در مورد استقبال سایر شرکت‌ها و رستوران‌ها از طرح «یکی بخور، یکی بده» گفت: من از پاسخی که از شریکان تجاری‌مان دریافت کردیم بسیار خوشحال شدم. این فقط نشان‌دهنده سطح تعهدی است که همه ما نسبت به جامعه خود داریم و قدردانی ما از تیمی است که باعث موفقیت ما می‌شود. معتقدم این بهترین راه برای جشن گرفتن ماه مبارک رمضان و عمل به ارزش‌های آن است. این کارآفرین قطری تصریح کرد: به عنوان یک تجارت محلی پیشرو، به‌طور مداوم در تلاش هستیم تا بین سود و اصول اخلاقی، تعادل ایجاد کنیم بدون اینکه یکی را برای دیگری کنار بگذاریم. ما به همان اندازه که به موفقیت تجاری خود اهمیت می‌دهیم، به جامعه خود هم اهمیت می‌دهیم.

طرح «یکی بخور، یکی بده» در طول ماه رمضان ادامه خواهد داشت و سنونو، علاوه بر تعهد خود به رفاه تیم‌های خود، متعهد است که از طریق طرح‌های CSR گسترده خود به جامعه نیز کمک کند.

سنونو، با تعهد به فلسفه رمضان یعنی کمک به دیگران اخیراً با سازمان خیریه قطر و هلال احمر این کشور همکاری کرده تا آنها را در لیست فروشگاه‌های موجود در برنامه و وبسایت سنونو قرار دهد.

مشتریان با کلیک بر روی بنر «اهدای ماه مبارک رمضان» در اپلیکیشن می‌توانند تمامی گزینه‌های کمک‌های موجود از جمله صندوق خانواده رمضان و سفره‌های افطار را مشاهده کنند. پس از خرید توسط مشتری بر اساس مقدار پول اختصاص داده شده، جعبه‌ها یا وعده‌های غذایی خریداری شده از طرف هر دو سازمان بین افراد نیازمند مورد نظر توزیع می‌شود.

گزارش از محمدحسن گودرزی

یکی از این استارت‌آپ‌هایی که در حوزه امور خیریه فعالیت دارد، سنونو (Snoonu) نام دارد. این استارت‌آپ در سال ۲۰۱۹ توسط حمد الحجری، کارآفرین و کارشناس استارت‌آپ با بیش از ۲۰ سال تجربه در نوآوری‌های تجاری تأسیس شد. هدف الحجری این بود که با ایجاد انقلابی در بازار قطر با سریع‌ترین خدمات و متنوع‌ترین بازار، تسهیل خرید آنلاین، فعالیت در حوزه سبک زندگی، تهیه غذا و تحویل مواد غذایی این استارت‌آپ را به یکی از بزرگترین استارت‌آپ‌های قطر تبدیل کند.

در نوامبر ۲۰۲۰، سنونو فروشگاه خواربارفروشی آنلاین ۷/۲۴ خود را راه‌اندازی کرد که طیف گسترده‌ای از محصولات محلی را ارائه می‌داد و از بازرگانان قطری که در این حوزه فعالیت دارند، حمایت کرد. سنونو، به دلیل عملکرد خارق‌العاده‌اش، به عنوان بهترین استارت‌آپ حوزه کسب‌وکار از سوی جشنواره «نجاح قطری» انتخاب شد و به‌عنوان یکی از استارت‌آپ‌های برتر قطر از سوی فوربس خاورمیانه جایزه دریافت کرد.

حالا ماه رمضان باعث شده که این استارت‌آپ بتواند جای خود را در بازار ماه رمضان محکم کند.

به گزارش Zawya، این استارت‌آپ پیشرو در حوزه فناوری خرسند است که راه‌اندازی ابتکار عمل ماه مبارک رمضان را با نام «یکی بخور، یکی بده» (1 Give 1 Buy) اعلام کند. هدف این طرح، اطمینان از دسترسی به موقع رانندگان ناوگان حمل و نقل خود به غذاهای گرم و خوشمزه در ماه رمضان است.

سنونو، در راستای تلاش‌های مستمر مسئولیت اجتماعی مشارکتی (CSR) و به عنوان بخشی از تعهد خود به رفاه کارکنان، وعده‌های افطاری رایگان را برای رانندگان خود با حمایت رستوران زنجیره‌ای بریانی اکسپرس (Biryani Express) ارائه تا اطمینان حاصل کند که آنها وعده غذایی خود را حذف نکنند. بیشتر کارگران و کارمندان سنونو عادت دارند که به دلیل حجم سنگین کار در حوالی ساعات افطار، افطار خود را به تأخیر انداخته یا حذف کنند.

ابتکار استارت‌آپ قطری در ماه رمضان برای افطار کارکنان

علاوه بر این، سنونو ابتکار «یکی بخور، یکی بده» را در تلاشی مشترک با طیف وسیعی از فروشگاه‌های غذاخوری راه‌اندازی کرده است. براساس این طرح، هنگامی که مشتری یک وعده غذایی از یک تاجر در این طرح خریداری می‌کند، پیکتی که غذا را به مشتری می‌رساند، یک کوپن برای یک وعده سحری رایگان دریافت می‌کند. برای حمایت از این ابتکار، مشتریان می‌توانند با کلیک بر روی بنر «یکی بخور، یکی بده» در نرم‌افزار سنونو، از

ماهنامه

بازارکار نوین

نگاهی نو به بازارکار و اشتغال



هفته نامه

بازارکار

نامی شناخته شده
در عرصه اطلاع رسانی
آموزش و اشتغال



www.acecr.ac.ir

jde.ir

@ACECR1359 @ACECR1359 @ACECR @1359ACECR @ACECR_1359



پارک علم و فناوری

- ◀ رئیس جمعیت پیشبرد ارتباط صنعت و دانشگاه تاکید کرد؛ پروژه‌های دانشگاهی در جهت رفع نیاز جامعه طراحی شوند
- ◀ رییس پارک علم و فناوری البرز : اولین مرکز نوآوری تمام خصوصی در پارک علم و فناوری البرز راه اندازی می شود
- ◀ رئیس پارک علم و فناوری کرمانشاه: باید پای سرمایه‌گذاران را به «زیست بوم فناوری کرمانشاه» باز کنیم
- ◀ رییس پارک علم و فناوری خراسان رضوی مطرح کرد: تاسیس پارک علم و فناوری تخصصی در موضوع معدن و صنایع معدنی



رئیس جمعیت پیشبرد ارتباط صنعت و دانشگاه تاکید کرد؛

پروژه‌های دانشگاهی در جهت رفع نیاز جامعه طراحی شوند

رئیس جمعیت ایرانی پیشبرد ارتباط صنعت و دانشگاه گفت: ارتباط موثر صنعت و دانشگاه با همکاری سه جانبه دولت (حاکمیت)، دانشگاه و صنعت تحقق پیدا می‌کند.

به گزارش بازارکار، امروزه دانشگاه‌های نسل سوم و چهارم علاوه بر تربیت نیروهای متخصص و کاردان، نقش مهمی در رفع نیازهای جامعه و بهبود وضعیت اجتماعی و اقتصادی مردم و همچنین تولید فناوری‌های نوین دارند. این مهم به خصوص در کشور ما طی چند سال اخیر همزمان با اعمال تحریم‌ها دو چندان شده و بخش دانشگاه توانسته با ارتباطی سازنده با صنعت بخشی از نیاز جامعه را برطرف کند. مسعود شفیعی، رئیس جمعیت ایرانی پیشبرد ارتباط صنعت و دانشگاه در گفت و گو با آنا تاکید کرد: هم اکنون میان دانشگاه و صنعت، ارتباط زیادی وجود ندارد. دانشگاه نیروهایی را فارغ التحصیل و صنعت برای رفع نیازهایش آنها را استخدام می‌کند اما زمانی که صحبت از ارتقا و توسعه ملی به میان می‌آید باید میان صنعت و دانشگاه همکاری بهتر و بیشتری برقرار شود. کارهای تحقیقاتی و پژوهشی دانشگاه باید به صورت فناوری تجلی پیدا کند یعنی پروژه‌های تحقیقاتی اساتید و دانشجویان که اکنون در غالب طرح‌های کارشناسی، تز، پایان نامه‌های کارشناسی ارشد و رساله دکترا ارایه می‌شود باید در جهت رفع نیازهای بازار و جامعه باشد و کارهای آنها تنها منجر به چاپ مقالات ISI و علمی و پژوهشی نشود.

ما بازار جهانی دارند؟ بنابراین ضرورت دارد متفکران، دانشمندان، متخصصان، دانشجویان و اساتید علاوه بر اینکه کارهای تحقیقاتی شان را تبدیل به مقاله می‌کنند، طرح‌های پژوهشی شان را نیز مطابق نیازهای صنعت و جامعه ارائه دهند.

استاد نمونه کشوری تاکید کرد: پیش از این ارتقای اساتید وابسته به تعداد مقالات چاپ شده در مجلات ISI، علمی و پژوهشی، کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی و انجام کارهای فرهنگی و علمی شان بود ولی قراردادهای صنعتی، امتیازی در فرم‌های ارتقا کسب نمی‌کرد خوشبختانه اکنون انجام طرح‌های صنعتی تاثیرگذاری بیشتری در فرم ارتقا پیدا کرده و همانطور که آقای دکتر زلفی گل، وزیر علوم اخیرا اشاره کرده اند باید تحقیقات کشور کاربردی شود.

به گفته سرپرست اسبق دانشگاه علمی و کاربردی، البته سابقه مباحث تحقیقات پایه‌ای، کاربردی و توسعه‌ای به بیش از دو دهه می‌رسد اما متأسفانه تحقیقات به صورت ماموریت‌گرایی و رفع نیازها انجام نشده است.

داشته‌اند در صورتی ما هنوز به جایگاه مطلوب خودمان نرسیده ایم و بازاری برای خودرومان به غیر از کشورهای منطقه با قیمتی نازل نداریم.

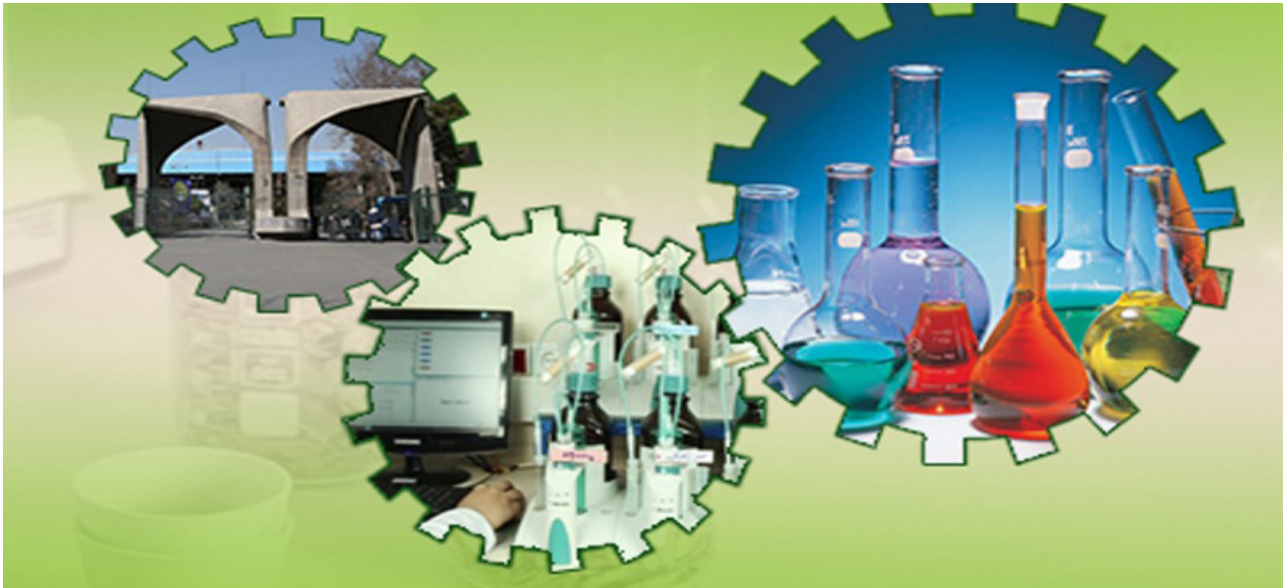
مشاور پیشین وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در امور آموزش مهارتی بیان کرد: اکنون وضعیت رفاهی مردم در کشورهای توسعه یافته به علت تبدیل علم به ثروت بهتر از سایر کشورهاست از اینرو برای اینکه جایگاه کشور ما نیز افزایش پیدا کند باید علم به ثروت (یعنی ایده به محصول) تبدیل شود. در این راستا همکاری دانشگاه و صنعت الزامی است. یادآور می‌شود صنعت تنها به معنای کارخانه نیست بلکه مواردی از جمله صنعت بیمه و نهادهای ثروت ساز را نیز شامل می‌شود.

باید تحقیقات کشور کاربردی شود

شفیعی گفت: طی سال‌های اخیر تعداد مقالات علمی، پژوهشی و ISI ایران افزایش یافته و اکنون رتبه کشور در منطقه نخست بوده و در دنیا نیز در مقام چهاردهم و پانزدهم قرار گرفته است اما آیا وضع زندگی و رفاه مردم جامعه مان بهتر شده است؟ آیا صنایع

استاد دانشکده مهندسی برق امیرکبیر افزود: هرچند چاپ مقالات ISI و پژوهشی از لحاظ علمی جایگاه کشور را ارتقا می‌دهند اما باید این پروژه‌ها به گونه‌ای باشند که نیازهای جامعه را نیز برآورده کنند. مثال بارز این نمونه را می‌توان در زمان دفاع مقدس مشاهده کرد، دانشگاه‌ها به کمک صنعت دفاعی آمدند و طرح‌های خوبی در این زمینه انجام دادند. قدرت و توانمندی نظامی کشور با انجام تحقیقات اولیه در زمان جنگ تحمیلی آغاز شد و اکنون نیز ایران جزو کشورهای قدرتمند دنیا در حوزه نظامی و دفاعی محسوب می‌شود. رئیس پیشین دانشگاه فنی و حرفه‌ای اظهار داشت: هرچند هم اکنون در حوزه نظامی و دفاعی دستاوردهای خوبی کسب کرده ایم و در برخی از موضوع‌ها مانند نانو، فناوری هسته‌ای به جایگاه خوبی دست یافته ایم اما هنوز نتوانسته ایم یک خودروی ملی با کیفیت بسازیم و در صنعت خودروسازی بدرخشیم؛ صنعت خودروسازی ایران همزمان با کره جنوبی آغاز شده است اما اکنون آنها در خودروسازی پیشرفت قابل توجهی





در نتیجه صنایع برای پیشرفت فناوری، نیروهای کاردان و کارشناس را برای انجام کارهای تعمیراتی جذب می‌کنند. در واقع صنایع نقش پشتیبانی و نگهداری (نه طراحی) را دارند.

وی یادآور شد: اکنون جایگاه دانشگاهیان در صنعت مشخص نیست. اگرچه طی چند سال اخیر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فرصت‌های تحقیقاتی اساتید را در صنعت و جامعه مطرح کرده و حرکت‌هایی نیز پیرامون این مساله انجام داده اما به نظر می‌رسد این اتفاق موثر نبوده است.

رئیس جمعیت پیشبرد ارتباط صنعت و دانشگاه در پایان گفت: تا زمانی که این معضل وجود دارد و علم به فناوری تبدیل نمی‌شود، پیشرفت زیادی در این خصوص نخواهیم داشت. البته طی سه دهه اخیر ارتباط صنعت و دانشگاه بهتر شده است. مثلاً در سال ۱۳۷۰ دانشگاه‌هایی مانند صنعتی امیرکبیر و صنعتی شریف حدوداً صد میلیون تومان قرارداد تحقیقاتی داشتند اما اکنون هر کدام از دانشگاه‌ها و اساتید چندین ده میلیارد تومان پروژه دارند. هرچند در این زمینه اتفاق خوبی رخ داده اما ما همچنان از لحاظ ارتباط صنعت و دانشگاه در جهان رتبه پایینی داریم و بسیار زمان می‌برد تا بتوانیم به سطح ایده آل خود برسیم. باید همه ما اعتقاد راسخ به همکاری صنعت و دانشگاه پیدا کنیم به عبارتی تنها علاقمند بودن برای پیشرفت کافی

و دانشجویان نخبه داشته باشند. صنایع نیز باید شرکت‌های دانش بنیان احداث کنند. اقتصادی دانش بنیان است که پایه اش بر مبنای دانش باشد. دانشگاه محل دانش است و صنعت نیز باید دانش بنیان باشد تا بتواند نیازهای جامعه را رفع کند.

دبیر دائمی کنگره سه جانبه دولت، دانشگاه و صنعت با ریشه یابی مشکل همکاری صنعت و دانشگاه گفت: اکنون دانشگاه‌های ایران طبق مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی، وظیفه‌ای برای رفع نیازهای صنعت ندارند. تنها بار موظفی شان تحقیق و تدریس است. هرچند دانشگاه‌ها اکنون پارک‌های علم و فناوری راه‌اندازی کرده و شرکت‌های دانش بنیان را به ثبت رسانده‌اند اما خروجی ملموسی حاصل نشده است. وی گفت: دانشگاه‌ها فقط برای کسب درآمد استاد، دانشجو و دانشگاه (نه حس انجام وظیفه) به سمت صنعت و بازار می‌روند. گرچه اخیراً در فرم ارتقا و فرم گزنت، قراردادهای با صنعت را هم امتیاز می‌دهند اما هنوز جایگاهی که وتو کننده باشد و استاد را مجبور کند که کارهای تحقیقاتی و صنعتی انجام دهد، وجود ندارد.

شفیعی افزود: متأسفانه در بخش صنعت شاهد فناوری‌های پیشرفته نبوده ایم زیرا صنایع تمایل به واردات دارند. بیشتر فناوری‌ها نیز به صورت مونتاژ هستند

رئیس جمعیت ایرانی پیشبرد ارتباط صنعت و دانشگاه ادامه داد: همچنین امکان دارد برخی از تحقیقاتی که نیازهای جامعه را برآورده می‌کنند از دیدگاه دانشگاهیان، ارزش انجام کار تحقیقاتی یک رساله دکترا یا پایان‌نامه کارشناسی ارشد را نداشته باشد زیرا اکنون ما در بیشتر صنایع از دنیا عقب‌تر هستیم یعنی صاحب فناوری نیستیم. طی سال‌های اخیر توانسته‌ایم فقط در حوزه‌های نرم‌افزاری، IT، نانو و هسته‌ای و ... جایگاه خوبی پیدا کنیم اما هنوز در حوزه سخت‌افزاری جایگاه خاصی نداریم.

تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه با کمک حاکمیت

استاد دانشکده مهندسی برق امیرکبیر اظهار داشت: هم‌اکنون در سطح کلان برای تحقق این مساله نیاز به همکاری سه جانبه حاکمیت (قوه قضاییه، مجریه و مقننه)، صنعت و دانشگاه داریم. هرچند مقام معظم رهبری طی دو دهه اخیر بر ارتباط سازنده صنعت و دانشگاه تأکید فراوان داشته‌اند اما همچنان دولت‌ها نتوانسته‌اند به این مقوله ورود چندانی پیدا کنند و برای رفع این مشکل چاره‌ای بیندیشند.

وی تصریح کرد: برای همکاری بهتر صنعت و دانشگاه، باید دانشگاه‌های کشور تراز اول بوده و نیروهای خوب، اساتید زده



رئیس پارک علم و فناوری البرز:

اولین مرکز نوآوری تمام خصوصی در پارک علم و فناوری البرز راه اندازی می شود

تحقق زیست بوم نوآوری و کارآفرینی و اشتغال دانش بنیان تلاش کنیم. باید همه تلاش کنیم راههای تحقق شعار امسال را از نگاه بازیگران زیست بوم فناوری مسئولان و فعالان عرصه فناوری شناسایی و عملیاتی کنیم.

رئیس پارک علم و فناوری البرز به سفر اخیر رئیس جمهور و هیات محترم دولت به استان البرز اشاره و تصریح کرد: یکی از مشکلات توسعه شرکت های دانش بنیان و فناور در پارک علم و فناوری البرز، بحث فضای فیزیکی است و خوشبختانه در سفر هیئت دولت به استان البرز برای توسعه فضای فیزیکی پارک ۵۰ میلیارد تومان مصوب شد که می تواند بخشی از مشکلات را برای استقرار واحدهای فناور مرتفع نماید.

شرکت های دانش بنیان و فناور را در همه شهرستان ها بویژه در کنار صنایع بزرگ و بنگاه های اقتصادی داشته باشیم. رئیس پارک علم و فناوری البرز از راه اندازی اولین مرکز نوآوری خصوصی استان بنام سردار شهید حاج قاسم سلیمانی خبر داد و اعلام کرد: اولین مرکز نوآوری تمام خصوصی در فضایی به وسعت ۷۵۰۰ متر مربع در داخل پارک علم و فناوری و با سرمایه ای بالغ بر ۵۳ میلیارد تومان راه اندازی می شود. مهندس عباسی با تاکید بر اینکه این مرکز بستر توسعه شتاب دهنده ها و سرمایه گذاری خطر پذیر را فراهم می نماید افزود: این مرکز می تواند روند توسعه اکوسیستم نوآوری و کارآفرینی استان را تسریع نماید.

وی با تاکید بر اینکه پیام رهبر معظم انقلاب اسلامی بار دیگر حجت را بر مسئولان تمام کرد گفت: همه باید برای

رئیس پارک علم و فناوری البرز در حاشیه نشست روسای پارک های علم و فناوری کشور در محل وزارت علوم با تبریک (سال ۱۴۰۱)، به عنوان سال «تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرینی» گفت: پارک های علم و فناوری نقش مهمی در زیست بوم توسعه هر استانی دارند و از این رو توسعه چتر حمایتی پارک علم و فناوری البرز به همه شهرستان های استان، یکی از برنامه های اصلی ماست.

به گزارش خبرنگار بازارکار، مهندس مهدی عباسی خاطر نشان کرد: استان البرز قطب علم و فناوری کشور و دارای ظرفیت های خوب برای توسعه فناوری و توسعه شرکت های دانش بنیان است و ما تلاش می کنیم همه شهرستان های استان از زیرساخت های فناورانه پارک علم و فناوری البرز برخوردار شود تا بتوانیم توسعه فناوری و به تبع آن توسعه



رئیس پارک علم و فناوری کرمانشاه:

باید پای سرمایه گذاران را به «زیست بوم فناوری کرمانشاه» باز کنیم

رئیس پارک علم و فناوری کرمانشاه کلید اصلی توسعه زیست بوم فناوری استان را حضور و مشارکت بخش خصوصی عنوان کرد و افزود: باید از تمام ظرفیت های استان برای برداشتن موانع از سر راه سرمایه گذاران حوزه دانش بنیان استفاده شود.

به گزارش بازار کار به نقل از پارک علم و فناوری کرمانشاه، دکتر سیامک آزادی در جلسه ستاد هماهنگی و عملیاتی توسعه اقتصاد دانش بنیان استان با بیان اینکه تولید دانش بنیان شرایط خاص خود را دارد گفت: به تولیدی دانش بنیان گفته می شود که مبنای آن دانش و استفاده از فناوری های برتر و با ارزش افزوده بالا در تولید محصول باشد.

آزادی گفت: همچنین الزام دیگر در این زمینه طراحی محصول مبتنی بر فعالیت های تحقیق و توسعه است.

وی به انواع شرکت های دانش بنیان نیز اشاره کرد و افزود: این دسته بندی شامل شرکت های دانش بنیان تولیدی نوع یک و دو، شرکت های دانش بنیان نوپای نوع یک و دو و شرکت های مستعد دانش بنیان (نوع سه) است.

رئیس پارک علم و فناوری کرمانشاه افزود: شرکت های دانش بنیان تولیدی نوع یک و دو شرکت هایی هستند که در سال گذشته اظهار نامه مالیاتی آنها تایید شده است و در مرحله تولید قرار دارند و شرکت های دانش بنیان نوپای نوع یک و دو هم شرکت هایی هستند که محصول آن در مرحله تولید نمونه اولیه و یا تولید آزمایشگاهی قرار دارد.

آزادی گفت: شرکت های دانش بنیان مستعد هم که به تازگی ایجاد شده اند شرکت هایی هستند که در الزامات سطح

وی در تشریح الزامات دانش بنیان شدن شرکت ها گفت: اولین اصل مهم در این زمینه خصوصی بودن این شرکت هاست به نحوی که حداقل ۵۰ درصد مالکیت این شرکت ها باید در اختیار بخش خصوصی باشد.

آزادی در مرحله تولید و عرضه به بازار بودن محصول و یا تولید نمونه اولیه را الزام دیگر در این زمینه عنوان کرد و افزود: شرکتی می تواند در گروه شرکت های دانش بنیان قرار گیرد که در مرحله تولید و عرضه به بازار بوده و یا حداقل نمونه اولیه محصول خود را تولید کرده باشد.

رئیس پارک علم و فناوری کرمانشاه الزام دیگر در این زمینه را استفاده از فناوری بالا در تولید محصول عنوان کرد و افزود: دانش طراحی و تولید محصول باید شامل پیچیدگی های فنی باشد به نحوی که محصول به راحتی قابل کپی برداری نباشد.

به محصول نیاز است برای صاحبان ایده فراهم می شود. رییس پارک علم و فناوری کرمانشاه از فعالیت دوکارخانه نوآوری در سطح استان خبر داد و افزود: یکی از این کارخانه زیر مجموعه پارک و دیگری توسط بخش خصوصی و شرکت نیروی غرب ایجاد شده است.

باید پای «بخش خصوصی» را به زیست بوم فناوری

استان باز کنیم

این مسئول در ادامه با بیان اینکه نظام نوآوری استان از چهار منظر قابل تحلیل است گفت: تحلیل اول تحلیل ساختاری است به نحوی که باید تمام بازیگران این زیست بوم شناسایی شده و روابط آنها مورد بررسی قرار گرفته و تقویت شود.

آزادی تحلیل نهادی را هم در خصوص نظام فناوری و نوآوری استان ضروری دانست و افزود: در این زمینه تحلیل قوانین و مقررات در دستور کار قرار گرفته که بخشی از آن ملی است اما بخشی از آن می تواند در قالب دستورالعمل های استانی برای توسعه زیست بوم مورد توجه قرار گیرد.

وی افزود: تحلیل سوم هم تحلیل کارکردی است که فعالیت ها و نقش های بازیگران زیست بوم باید طی آن مشخص شود. آزادی تحلیل عملکردی را هم تحلیل نهایی دانست و افزود: باید ورودی و خروجی نظام فناوری و نوآوری همواره مورد بررسی قرار گیرد تا در نهایت مشخص شود چه میزان از اهداف تعیین شده تحقق یافته است.

رییس پارک علم و فناوری کرمانشاه در ادامه حضور بخش خصوصی را عامل کلیدی توسعه زیست بوم فناوری استان دانست و افزود: تمام بازیگران در این زیست بوم موثرند اما در نهایت زمانی موفق می شویم که بخش خصوصی حضور داشته و در زمینه تحقیق و توسعه فناوری سرمایه گذاری کند.

وی افزود: بنابراین برای توسعه و موفقیت زیست بوم فناوری استان همه باید همکاری کرده و از تمام ظرفیت های استان استفاده شود تا بتوان حضور بخش خصوصی را در این زیست بوم تقویت کرد.

آزادی تاکید کرد: ریسک سرمایه گذاری بخش خصوصی در حوزه دانش بنیان باید کاهش یابد و تنها با این کار میتوان امیدوار به توسعه فناوری در استان بود.

رییس پارک علم و فناوری کرمانشاه گفت: در واقع مهم ترین شاخص ارزیابی زیست بوم فناوری و نوآوری میزان مشارکت بخش خصوصی در این اکوسیستم است و هرچه این مشارکت پررنگ تر باشد زیست بوم هم توسعه بیشتری خواهد یافت.

گفتنی است در این جلسه دکتر سیامک آزادی رئیس پارک علم و فناوری کرمانشاه به عنوان دبیر ستاد هماهنگی و عملیات توسعه اقتصاد دانش بنیان انتخاب شد.

رییس پارک علم و فناوری کرمانشاه گفت: در حال حاضر ۶۲ شرکت دانش بنیان در سطح استان فعال هستند و کرمانشاه از این نظر رتبه اول را در میان استان های غرب کشور شامل همدان، لرستان، کردستان و آذربایجان غربی و ایلام داراست.

آزادی گفت: ۹ درخواست جدید هم از سوی شرکت ها برای دانش بنیان شدن در سامانه مربوطه ثبت شده است.

این مسئول خاطر نشان کرد: در مجموع ۴۱۳ واحد فناور و دانش بنیان در سطح استان فعال هستند که از این تعداد ۲۹۵ شرکت تحت حمایت پارک علم و فناوری کرمانشاه، ۷۱ شرکت تحت حمایت دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، ۳۲ شرکت تحت حمایت دانشگاه رازی، هشت شرکت تحت حمایت دانشگاه صنعتی و هفت شرکت نیز تحت حمایت دانشگاه آزاد اسلامی قرار دارند. رییس پارک علم و فناوری کرمانشاه در ادامه به معرفی ساختارهای موثر بر زیست بوم فناوری استان پرداخت و مهم ترین این

ساختارها را پارک های علم و فناوری عنوان کرد و افزود: پارک های علم و فناوری به عنوان نهادهای اجتماعی و حلقه ای از زنجیره توسعه اقتصادی مبتنی بر فناوری هستند که نقش حمایتی داشته و به توسعه علم و فناوری در جامعه و خلق ثروت بر پایه دانش کمک می کنند. آزادی گفت: در حقیقت پارک ها فرآیند تجاری سازی محصولات فناور و دانش بنیان که از خلق ایده آغاز شده و منتج به فروش محصول می شود را تسهیل می کنند.

آزادی مراکز رشد را هم ساختار مهم دیگر در زیست بوم فناوری استان عنوان کرد و افزود: این ساختارها ذیل پارک علم و فناوری و یا در دانشگاه ها شکل می گیرد و یک ابزار برای توسعه فناوری محسوب می شوند.

رییس پارک علم و فناوری کرمانشاه گفت: این مراکز در حقیقت برای تبدیل خلاقیت و دستاوردهای علمی و تحقیقاتی به محصولات قابل عرضه به بازار کاربرد دارند و به نوعی زمینه ساز توسعه کارآفرینی در جامعه محسوب می شوند.

وی به فعالیت یازده مرکز رشد در استان اشاره کرد و افزود: از این تعداد هفت مرکز به عنوان زیرمجموعه پارک فعالیت داشته و در هر یک از دانشگاه های علوم پزشکی، رازی، آزاد و صنعتی هم یک مرکز رشد فعال است.

آزادی از شتابدهنده ها و مراکز نوآوری هم به عنوان ساختارهای مهم دیگر در زیست بوم فناوری استان یاد کرد و افزود: این مراکز کار حمایت از استارت ها را برعهده دارد و فرصت های سرمایه گذاری بر روی استارت آپ های مستعد را بررسی می کنند.

وی افزود: این مراکز در حقیقت جلوی فرصت سوزی ها را گرفته و ظرف مدت ۶ ماه مشخص می کنند که یک استارت آپ می تواند موفق شود یا در انتها شکست می خورد.

آزادی کارخانه نوآوری را هم یکی از ساختارهای دیگر در زیست بوم فناوری استان عنوان کرد و گفت: در این مرکز هم تمام آنچه برای تبدیل یک ایده

آزادی

پارک ها فرآیند تجاری سازی محصولات فناور و دانش بنیان که از خلق ایده آغاز شده و منتج به فروش محصول می شود را تسهیل می کنند

رییس پارک علم و فناوری خراسان رضوی مطرح کرد:

تاسیس پارک علم و فناوری تخصصی در موضوع معدن و صنایع معدنی



رییس پارک علم و فناوری خراسان رضوی با بیان اینکه باید در تمام زمینه‌ها دانش بنیان باشیم گفت: اقتصاد و پیشرفت پایدار باید متصل به دانش باشد چراکه فناوری در تولید منجر به رقابت منحصر به فرد می‌شود.

مسعود میرزائی شهرداری در برنامه تلویزیونی اشاره کرد که از شبکه خراسان رضوی پخش شد، افزود: هماهنگی خوبی با دانشگاه فردوسی مشهد برای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان در پارک علم و فناوری خراسان رضوی شکل گرفته است ولی این مانع از حضور ایده‌های سایر افراد خلاق در مجموعه این پارک نخواهند بود. وی ادامه داد: فرآورده‌های تولید شده در شرکت‌های دانش بنیان باید بر اساس مسائل علمی صورت گیرد که کیفیت و بهره‌وری بالاتر و با هزینه تمام شده کمتر به نتیجه برسد.

عضو هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد بیان کرد: شرکت دانش بنیان می‌تواند نحوه استفاده و کاربرد تمام مواد روی کره زمین را با مطالعات علمی خود به روز کند تا در نهایت قیمت تولید آن محصول کاهش پیدا کند و یا بهره‌وری آن افزایش یابد.

وی با اشاره به حمایت‌ها، تسهیلات و معافیت‌های قانونی در مجموعه پارک علم و فناوری اضافه کرد: برخی از حمایت‌های دولتی از شرکت‌های دانش بنیان نوپا، با برپایی رویدادها و آموزش‌هایی شکل می‌گیرد تا شرکت کمتر دچار چالش شود

و زمانی که شرکت به بلوغ رسید با سایر شرکت‌های نوپای دیگر تعویض می‌شود. میرزائی به حضور رئیس دولت سیزدهم در هجدهمین سفر استانی به خراسان رضوی اشاره کرد و گفت: بعد از حضور آیت‌الله رئیسی، مطالباتی در مورد پارک‌های علم و فناوری مطرح شد و ایشان در همان جلسه دستور بررسی و پیگیری تک تک موارد مطرح شده را صادر کردند. همچنین بعد از سفر ایشان، جلسات بسیار خوبی با مسولان مختلف استانی صورت گرفت و همه دستگاه‌ها همگرا و هماهنگ در حال کمک هستند تا در نهایت اهداف عالی نظام در شرق کشور به اجرا در آید.

وی افزود: به عنوان نمونه، سه درصد صنایع معدنی کل کشور در منطقه شرق کشور قرار دارد که با تاسیس پارک علم و فناوری تخصصی در موضوع معدن و صنایع معدنی در آینده شاهد تحول بزرگی در این منطقه خواهیم بود زیرا در حال حاضر فقط به موضع استخراج سنگ آهن خواف نگریده می‌شود در حالی که از مواد که به عنوان باطله این معدن به دست می‌آید می‌توان به محصولات با ارزش دیگری نیز دست پیدا کرد.

این شیمیدان برجسته کشور با تاکید بر سخنان رهبر معظم انقلاب در خصوص افزایش دو برابری شرکت‌های دانش بنیان اضافه کرد: باید با نیازسنجی و منطق، تعداد این شرکت‌های افزایش پیدا کند و امیدوار هستیم با ایجاد پردیس معدنی در این منطقه، امکان ایجاد اشتغال و بالاتر رفتن ارزش افزوده، منطقه شرق کشور متحول شود.

میرزائی گفت: با بستر سازی و هماهنگی نهاد های مختلف فراهم شدن زیر ساخت های مختلف برای جوانان می‌تواند منجر به ایجاد اشتغال فراوان شود.

سرپرست دانشگاه فردوسی مشهد نیز در این برنامه اظهار کرد: شرکت‌های باید دانش را به خدمت خود بگیرند تا با افزایش

کیفیت و بهره‌وری در مسیر دانش بنیان شدن حرکت کنند.

احد ضابط با اشاره به شعار سال افزود: تولید حتماً قرار نیست دانش بنیان باشد همانگونه که اکنون بسیاری از شرکت‌ها بر اساس نیروی کار زیاد تشکیل شده است ولی شرکت دانش بنیان با استفاده از دانش، ارزش افزوده خود را بالاتر می‌برد.

وی ادامه داد: برخی از شرکت‌ها نیز در حال مونتاژ یک محصول هستند که با استفاده از دانش می‌توانند، هزینه‌هایی خود را کاهش دهند و یا در صنعت کشاورزی و با کمک شرکت‌های دانش بنیان، بذر جدیدی تولید کرده تا راندمان تولید افزایش پیدا کند و یا در زراعت موجود و با کمک دانش منجر به بهره‌وری بالاتری شود، نمونه‌های از صنعت دانش بنیان است.

سرپرست دانشگاه فردوسی مشهد گفت: معیار شرکت‌های دانش بنیان این است که محصول با کمک تحقیق و توسعه افزایش پیدا کند و این در حالی است که حضور افراد تاثیرگذار دانشگاهی می‌تواند منجر به تشکیل شرکت دانش بنیان شود. ضابط افزود: برای کاهش ریسک شکست شرکت‌های دانش بنیان، با حمایت‌های دولتی، دریافت تسهیلات و معافیت‌هایی قانونی، شرکت‌های صاحب ایده می‌توانند در محیط مراکز رشد و سپس پارک علم و فناوری با استفاده از مشاوره‌ها و آزمایشگاه‌ها مسیر تولید تا ارائه محصول خود به بازار را پیگیری کنند و بعد از بلوغ جای خود را به سایر شرکت‌های صاحب ایده‌های جدید در پارک دهند.

ضابط بیان کرد: بر همین اساس و با هدف ایجاد مهارت کسب و کار در دانشگاه، درس کارآفرینی وجود دارد تا در نهایت دانشجویان و افرادی که فراغت از تحصیل پیدا کرده‌اند با کمک استادان خود، ایده‌نو را برای ایجاد شرکت‌های فناور و دانش بنیان عملیاتی کنند.

راه اندازی مرکز نوآوری تخصصی حوزه پتروشیمی

و کمک به تجاری سازی و سرمایه گذاری در شرکت های دانش بنیان از جمله تعهدات شرکت سرمایه گذاری صنایع پتروشیمی خواهد بود.

به نقل از ستاد نانو، شرکت سرمایه گذاری نفت، گاز و پتروشیمی تامین نیز در این تفاهم نامه متعهد شد تا به ایجاد بستر نوآوری، توسعه فناوری و دانش بنیان شدن شرکت های زیر مجموعه هلدینگ کمک کرده و همچنین تعامل بین شرکت های دانش بنیان با شرکت های زیر مجموعه و پشتیبانی مالی از مرکز نوآوری را تسهیل کند. این تفاهم نامه به مدت ۵ سال معتبر بوده و در صورت تمایل و تداوم فعالیت های مشترک طرفین قابل تمدید است.



بر اساس مفاد این تفاهم نامه، قرار است شتاب دهنده آبان وظیفه مشاوره و ارائه خدمات لازم جهت تاسیس و راه اندازی مرکز نوآوری تخصصی تاپیکو را به عهده بگیرد. ایجاد زیرساخت های لازم جهت تاسیس مرکز نوآوری تخصصی تاپیکو، تامین سرمایه مورد نیاز جهت توسعه فناوری های مرتبط با شرکت های زیر مجموعه هلدینگ تاپیکو

با امضای تفاهم نامه ای مرکز نوآوری تخصصی در حوزه پتروشیمی راه اندازی می شود. با حضور نمایندگان شرکت سرمایه گذاری نفت، گاز و پتروشیمی تامین (تاپیکو)، شرکت سرمایه گذاری صنایع پتروشیمی و یکی از شرکت های بخش خصوصی و شتاب دهنده آبان، تفاهم نامه ای برای راه اندازی مرکز نوآوری تخصصی تاپیکو امضا شد.

مرکز نوآوری تخصصی تاپیکو در حوزه های مرتبط با هلدینگ تاپیکو به منظور ایجاد بستر نوآوری، توسعه فناوری و دانش بنیان شدن شرکت های بزرگ زیر مجموعه هلدینگ تاپیکو و همچنین ایجاد بستر سرمایه گذاری در شرکت های دانش بنیان مرتبط با شرکت های زیر مجموعه تاسیس و راه اندازی می شود.

در پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی؛

سومین جلسه هیات رئیسه باشگاه صنایع خلاق فرهنگی برگزار شد



رئوس فعالیت های باشگاه از جمله فعالیت خانه صادرات صنایع خلاق فرهنگی، اقتصاد صنایع فرهنگی، مالکیت فکری، دوره های آموزشی و جشنواره زیورآلات و شناسنامه دار کردن محصولات هنری پرداختند.

سومین جلسه هیات رئیسه باشگاه صنایع خلاق فرهنگی یونسکو با حضور ریاست پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی و رئیس جلسه دکتر محمدحسین ایمانی خوشخو، دکتر علی حسینی معاون پشتیبانی پارک، دکتر ابراهیم نبیونی معاون فناوری، دکتر عزیزاله جعفری دبیر کل باشگاه و معاون هماهنگی و توسعه، دکتر برزین ضرغامی مشاور رئیس پارک مهندس سوده صوفی نماینده باشگاه و مسوول اداره برنامه ریزی و توسعه و فرگل غفاری سردبیر خبرگزاری علم و فرهنگ برگزار شد. پارک ملی علوم، فناوری های نرم و صنایع فرهنگی با هدف علمی، آموزشی، فرهنگی و هنری با انگیزه بالابردن دانش و بینش عمومی در حوزه فرهنگ و هنر بر اساس جایگاه ویژه ای که ایران در بحث صنایع فرهنگی و هنری داراست و در چارچوب های کمیسیون ملی یونسکو در تاریخ ۱۴۰۰/۸/۹ موفق به کسب مجوز تاسیس باشگاه صنایع خلاق فرهنگی شد و تا به امروز فعالیت های خوبی در این عرصه داشته است. در سومین جلسه هیات رئیسه باشگاه صنایع خلاق فرهنگی یونسکو اعضا ضمن تبادل و ارائه نظرات درباره فعالیت های باشگاه صنایع خلاق فرهنگی یونسکو به بررسی و تدوین

آقامیری از پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات بازدید کرد

حمایت از واحدهای فناوری و کسب و کارهای فعال در حوزه «ICT»، در سال ۱۳۹۶ اقدام به تأسیس پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات فاوا کرد. پارک فاوا به عنوان یک پارک ملی، در حال حاضر قطب تولید فناوری در کشور و نیز ارائه دهنده خدمات، تسهیلات و تجهیزات برای شرکت های فناوری داخلی در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات محسوب می شود.

در بازدید از این پارک در جریان روند فعالیت های صورت گرفته و در حال انجام در این پارک قرار گرفت. بازدید از زیرساخت های تأسیساتی پارک، نخستین گلخانه هوشمند و تمام مکانیزه مقیاس کوچک کشور که در این پارک واقع شده و نیز بازدید از چند شرکت دانش بنیان مستقر در پارک از دیگر برنامه های این دیدار بوده است. وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات باهدف

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از زیرساخت های تأسیساتی پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات بازدید کردند. به گزارش بازار کار، از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از زیرساخت های تأسیساتی پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات بازدید کرد. محمدمامین آقا میری، معاون نوآوری و فناوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

ضرورت افزایش سهم اعتبارات دانش بنیان استان البرز



که گام هایی برداشته شده است. وی یادآور شد: امروز در حوزه دانش بنیان باید با تسهیل صدور مجوزها و جلوگیری از برخی از رانتهای موانع را از پیش پای تبدیل دانش به ثروت برداریم. عباسی رئیس پارک علم و فناوری البرز با اشاره به نقش مؤثر صندوق پژوهش و نوآوری در توسعه دانش بنیانها گفت: این صندوق ظرفیت مطلوبی در حوزه دانش بنیان است که باید هرچه بیشتر از آن بهره برد. گفتنی است در نشست شرکت های دانش بنیان استان البرز با علیرضا عباسی نماینده مردم کرج، فردیس، اشتهارد در مجلس شورای اسلامی، تعدادی از مدیران شرکت های فناوری در زمینه فعالیت های فناورانه خود به مسائل و معضلات اشاره کردند.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از پارک علم و فناوری البرز، رئیس پارک علم و فناوری البرز در نشست با دکتر علیرضا عباسی نماینده مردم کرج، اشتهارد و فردیس در مجلس شورای اسلامی و نیز شماری از نمایندگان شرکت های دانش بنیان استان گفت: این استان با وجود تعداد بالای شرکت های دانش بنیان از اعتبارات کمی در این زمینه در مقایسه با سایر استان های کشور برخوردار است. مهندس مهدی عباسی در دیدار با نایب رئیس دوم کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی افزود: البرز به لحاظ تعداد شرکت های دانش بنیان رتبه چهارم کشوری را به خود اختصاص داده است. وی ادامه داد: این استان طی ۱۰ سال گذشته به لحاظ میزان بودجه آخرین استان کشور بوده اگرچه در سال جاری افزایش خوبی در این زمینه خواهیم داشت ولی جداول ابلاغ نشده است.

مهدی عباسی رئیس مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاددانشگاهی اظهار داشت: امروز در پارک علم و فناوری درصدد هستیم پس از بررسی های کارشناسی، واحدهای فناور را با گرفتن کارگزاران قوی تبدیل به دانش بنیان کنیم. وی یادآور شد: از مجموع ۳۰۸ شرکت دانش بنیان البرز، ۴۰ شرکت در پارک علم و فناوری این استان مستقر هستند که در این زمینه نیز ساماندهی لازم صورت می گیرد. رئیس پارک علم و فناوری البرز ادامه داد: برای احداث شهرک دانش بنیان باید با ایجاد زیرساختها و سوله سازی پیش رفت

صنایع خلاق

◀ معاون صنایع عمومی وزارت صمت:
ورود به استارت‌آپ بدون تحصیلات آکادمیک ممنوع؟
◀ تاکید بر لزوم ایجاد یک تشکل فعال در نشست توسعه
صادرات اسباب بازی

incubator



معاون صنایع عمومی وزارت صمت:

شهرک صنعتی پرند به حوزه

صنعت بازی و اسباب بازی

اختصاص یافت

محمدرضا برادران معاون صنایع عمومی وزارت صنعت، معدن و تجارت در حاشیه بازدید از نمایشگاه و بازار فروش اسباب بازی هفتمین جشنواره ملی اسباب بازی درباره رویداد فرهنگی و هنری و اقدامات لازم برای رشد این صنعت، سخن گفت.

اسباب بازی است که می تواند ظرفیت پوشش بازار داخل و خارج از کشور را بهره مند کند. او با اشاره به مشاهدات خود از غرفه های حاضر در نمایشگاه و بازار فروش اسباب بازی، توضیح داد: دو سطح مجموعه در نمایشگاه و بازار فروش اسباب بازی وجود داشت؛ یکی مجموعه های نوپا و تازه تاسیس بود که در تیراژ محدود فعالیت می کردند. البته این مجموعه ها با کیفیت بالایی محصولات خود را عرضه کردند و ایده های بکر و خلاقانه ای داشتند. در کنار این مجموعه های کوچک و نوپا، مجموعه های بزرگ و شناخته شده ای حضور داشتند که سطح تولید و عرضه آنها، نه تنها بازار داخلی، بلکه بازار منطقه و حتی فراتر از آن را هم پوشش می دهند. حضور این شرکت ها بسیار خوشحال کننده است چرا که از توانایی فعالیت در بزرگ ترین سطح فعالیت های صنعتی و تجاری برخوردار هستند. برادران عنوان کرد: با توجه به شکل گیری اداره کل صنایع خلاق، می توان بستری را برای تجاری و صنعتی شدن شرکت های فعال در حوزه صنعت بازی و اسباب بازی ایجاد کرد تا از تمام این مزیت ها استفاده شود. سهمیه دریافت مواد اولیه با کیفیت، اختصاص زمین در شهرک های صنعتی، اختصاص تسهیلات مالی برای بالا بردن سرمایه در گردش، همچنین ایجاد شرایط برای حضور این شرکت ها و محصولات شان در مجامع بین المللی و

به گزارش بازار کار، محمدرضا برادران معاون صنایع عمومی وزارت صنعت، معدن و تجارت در حاشیه بازدید از نمایشگاه و بازار فروش اسباب بازی هفتمین جشنواره ملی اسباب بازی گفت: کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان در سال های اخیر در حوزه صنعت بازی و اسباب بازی فعالیت های بسیار ویژه ای را شروع کرده است و با پیشینه فعالیت های فرهنگی و هنری که در حوزه کودک و نوجوان دارد، به عنوان متولی این حوزه شناخته شده و همیشه به توسعه و پیشرفت این حوزه به خصوص صنعت بازی و اسباب بازی کمک کرده است. معاون صنایع عمومی وزارت صنعت ادامه داد: نتیجه فعالیت هایی که کانون در تمام این سال ها مدیریت کرده، محصولات با کیفیتی است که در اسفند ۱۴۰۰ در هفتمین جشنواره ملی اسباب بازی به عنوان اثر برگزیده شناخته شد و امروز هم در نمایشگاه و بازار فروش اسباب بازی با اقبال گسترده مخاطبان و کودکان قرار گرفته است. برادران درباره محصولات و نیازهای روز جامعه در حوزه صنعت بازی و اسباب بازی گفت: عرضه محصولات با کیفیت ایرانی، متناسب با سلیقه و نیازهای اجتماعی و فرهنگی خانواده های ایرانی در نمایشگاه، باعث خوشحالی است. این رویداد به اعتقاد من نمایشگاه با کیفیت و قابل قبولی بود و مزیت هایی مانند قیمت مناسب از ویژگی های برندها و شرکت های بازی و

برای حضور شرکت‌ها و برندهای فعال بازی و اسباب‌بازی، یک حداقل را مشخص کرده‌ایم که توصیه می‌کنیم اگر شرکت‌ها، کمتر از این حد نصاب تیراژ تولید و محصول دارند، به شهرک صنعتی نپیوندند. اگر یک شرکت به تولید محدود محصولات می‌پردازد و به گوشه بازار اتکا می‌کند، به فعالیت‌های خود در شرایط فعلی خود ادامه دهد و شرکت‌هایی که می‌خواهند به سطح تولید و توزیع بالایی دست پیدا کنند، نسبت به فعالیت خود در شهرک اقدام کنند.

او در پایان با اشاره به لزوم ایجاد شرایطی که تمام خانواده‌ها در سطح کشور توان خرید محصولات و اسباب‌بازی‌ها را داشته باشند، گفت: عمده محصولاتی که من در نمایشگاه دیدم، حداکثر تیراژ آن‌ها در حد ۱۰ تا ۲۰ هزار است که برای رسیدن به سطح بازار مطلوب نیاز است این تیراژ به سطح یک میلیون ارتقا پیدا کند و شرکت‌ها با توجه به شرایطی که برای آن‌ها ایجاد می‌کنیم، چندبرابر ظرفیت فعلی تولید محصولات خود را داشته باشند تا قیمت کلی محصولات نیز کاهش پیدا کند و به یک توازن مطلوب در سطح این بازار برسیم.

پیگیری برای تسهیل در صادرات آن‌ها، افزایش دانش صنعتی شرکت‌ها و قرار دادن آن‌ها در زیست بوم و اکوسیستم این صنعت، از جمله مزیت‌های این فرآیند است.

او گفت: تمام شرکت‌ها و برندهایی که در نمایشگاه و بازار فروش اسباب‌بازی می‌توانند از ظرفیت‌های موجود استفاده کنند و به این زیست بوم بپیوندند تا در جریان پیشرفت این صنعت قرار بگیرند، زیرا این صنعت ظرفیت حضور در بازار بین‌المللی در بهترین کیفیت را دارند.

معاون صنایع عمومی وزارت صنعت با بیان اینکه شهرک صنعتی پرنده به فعالیت شرکت‌های فعال در حوزه بازی و اسباب‌بازی اختصاص یافته است، اظهار کرد: به صورت خاص در شهرک صنعتی پرنده یک منطقه را به صنعت بازی و اسباب‌بازی اختصاص داده‌ایم و شرایط فعال شدن دیگر شهرک‌های صنعتی را برای فعال شدن صنعت بازی و اسباب‌بازی در آن‌ها ایجاد کرده‌ایم.

برادران با اشاره به همکاری و مشارکت کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان با صنایع عمومی وزارت صمت برای حضور شرکت‌ها در شهرک صنعتی گفت: در میزان تولید محصولات



تاکید بر لزوم ایجاد یک تشکل فعال در نشست توسعه صادرات اسباب بازی



اساسی به آن پرداخته‌ایم. سال‌های ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۰ را تقریباً می‌توان دوران نهضت ترجمه در ساخت، فرم و شکل اسباب‌بازی دانست. این ماجرا ابتدا چیز جالبی نبود که صنعت اسباب‌بازی ما کپی از خارج باشد اما بعدها، ناگزیر شرکت‌ها هم به سمت تولید رفتند و خلاقیت خود را در این زمینه نشان دادند که می‌توانند وارد بازارهای جهانی شوند. مهدی‌زاده در پایان این بخش سخنان خود، درباره مشکلات صادرات کالا به خارج از کشور افزود: عملاً به دلیل مشکلات ارزی در داخل کشور تولیدکنندگان ما از این صادرات سود چندانی نمی‌برند. به طور جدی امیدواریم که در سال ۱۴۰۱ مسئولان ما راهنمایی کنند تا این سود حاصل از صادرات کالا به نفع تولیدکننده باشد. با توجه به اقدامات انجام شده و به دلیل بالا بودن سطح محصولات داخلی، ورود محصولات خارجی به ایران کم شد، زیرا نمونه باکیفیت داخلی آن وجود داشت.

نباید درها را روی خودمان ببندیم

در ادامه نشست فرهاد نوری معاون توسعه صادرات کالا و خدمات گفت: در حوزه صادرات بحث مفصل است و مشکلات ارزی در صادرات جای پیگیری بسیاری دارد. اساساً جایگزینی واردات یک استراتژی است، داخلی‌سازی و بومی‌سازی یک استراتژی است و توسعه صادرات یک استراتژی دیگر است. ما اکنون باید ببینیم در حوزه اسباب‌بازی در دنیا کجا ایستاده‌ایم.

وی افزود: تجربه‌های ناموفقی در صنایع مختلف داشتیم که وقتی خواستیم جلوی صادرات را بگیریم جامعه را از تکنولوژی برتر محروم کردیم و به تکنولوژی پایین‌تر عادت دادیم. باید مراقب باشیم زیرا اگر قرار باشد جلوی واردات را بگیریم و فرزندانمان از محصولات خارجی استفاده نکنند باید در داخل نمونه باکیفیت آن را داشته باشیم. اگر قرار باشد دیوارهای تعرفه‌ای را خیلی بالا بگیریم یا ممنوعیت واردات ایجاد کنیم، نتیجه این می‌شود که یک بازار بدون رقابت را در اختیار گروهی

نشست تخصصی «توسعه صادرات اسباب‌بازی؛ چالش‌ها و راهکارهای آن» در هفتمین روز از نمایشگاه اسباب‌بازی برگزار و در آن بر لزوم ایجاد یک تشکل فعال در نشست توسعه صادرات اسباب‌بازی تأکید شد. به گزارش بازارکار به نقل از اداره کل روابط عمومی و امور بین‌الملل کانون پرورشی فکری کودکان و نوجوانان، نشست تخصصی «توسعه صادرات اسباب‌بازی؛ چالش‌ها و راهکارهای آن» شنبه ۲۷ فروردین ماه همزمان با هفتمین روز نمایشگاه و بازار فروش هفتمین جشنواره اسباب‌بازی کانون پرورشی فکری کودکان و نوجوانان با حضور فرهاد نوری معاون توسعه صادرات کالا و خدمات و علیرضا برازی مدیرکل دفتر تبلیغات هوشمندانه و مشارکت‌های مردمی ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز برگزار شد.

با ممنوعیت واردات اسباب بازی، شاهد جهش کیفی در این حوزه بودیم

فرهنگی زیرمجموعه هم قرار بگیرند. وی ادامه داد: پس از ممنوعیت واردات اسباب‌بازی در سال ۹۸ شاهد جهش کیفی در این حوزه بودیم که بخشی از واردکنندگان در این فضا رو به تولید آوردند و با ارتباطات بین‌المللی و حسن سلیقه‌ای که داشتند، توانستند آثار خوبی تولید کنند و در نتیجه رقابتی در داخل کشور شکل بگیرد.

رئیس ستاد شورای نظارت بر اسباب‌بازی گفت: موضوع صادرات و توسعه صادرات همواره دغدغه ما در حوزه اسباب‌بازی بوده است، اما در چند سال اخیر به طور

آیدین مهدی‌زاده دبیر جشنواره اسباب‌بازی و رئیس ستاد شورای نظارت بر اسباب‌بازی در ابتدای این نشست گفت: یکی از مشکلات اسباب‌بازی برای صنعتی شدن در ایران، تنوع متریال و تنوع ساخت است که همین تنوع، باعث شد عملاً با اینکه ما در چند سال اخیر تولیدکننده اسباب‌بازی بوده‌ایم اما زیر یک چتر خاص قرار نگرفتیم. با وجود صنایع خلاق عملاً فرصتی پیش آمد تا صنایع

خاص قرار دهیم که به تبع آن، کیفیت و خلاقیت رشد نمی‌کند.

معاون توسعه صادرات کالا و خدمات سازمان توسعه تجارت گفت: خوشبختانه در صنعت اسباب‌بازی سهم بزرگی از آن را خلاقیت و تفکر ایجاد می‌کند و در کشور ما باید گوشه‌ای از این صنعت بزرگ و خلاقانه را که در دنیا در حال انجام است، بگیریم و در زمینه تولید، رشد کنیم، نه اینکه درها را ببندیم و بگوییم صفر تا صد محصولات را خودمان تولید می‌کنیم.

وی افزود: اگر بتوانیم بازار داخلی را اقناع کنیم، در نتیجه می‌توانیم به صادرات هم فکر کنیم. اگر کالایی بی‌کیفیت باشد و در داخل امتحان خود را پس نداده باشد، قطعاً در بازار خارجی هم محکوم به شکست است. ما خودمان را از رقابت بین‌المللی و مزایای رقابت محروم نمی‌کنیم، اگر به نقطه‌ای رسیدیم که محصولی از نظر ساخت، متریال، خدمات پس از فروش و... به حد استاندارد رسید، در نتیجه مباحث شتاب‌دهندگی روی کار می‌آید و برای قرار گرفتن در زنجیره ارزش و قیمت‌گذاری در سطح جهانی، ما هم پای کار می‌آییم.

دعوت از کشورهای خارجی برای بازدید از اسباب‌بازی‌ها

نوری گفت: ما حوزه اسباب‌بازی را یک هنر - صنعت می‌دانیم و نهادهای زیادی در حوزه صنایع خلاق هستند که در این زمینه کمک کنند. نباید بترسیم و خارجی‌ها را بیاوریم تا کالاهای ما را ببینند و از نمایشگاه‌های ما بازدید کنند، زیرا آن‌ها سفیران ما برای بازاریابی خارجی هستند.

معاون توسعه صادرات کالا و خدمات افزود: تولیدکنندگان ولی‌نعمتان ما هستند و اگر ما در دولت کاری می‌کنیم به برکت فعالیت همین دوستان بخش خصوصی است. اگر کارخانه شما برای عرضه بین‌المللی آماده باشد، ما هم گروه‌های خارجی را برای بازاریابی به شما معرفی می‌کنیم و این ارتباط شکل می‌گیرد. وقتی تولیدکنندگان به

شکل ریالی بفروشند، سود زیادی سهم واسطه می‌شود و اگر یک قرارداد شفاف با پیمانکاری درست بسته شود، روند بازاریابی درست انجام می‌شود.

در ادامه این نشست مهدی‌زاده دبیر جشنواره اسباب‌بازی و رئیس ستاد شورای نظارت بر اسباب‌بازی گفت: به عنوان رئیس ستاد شورای نظارت بر اسباب‌بازی این را می‌گوییم که عزیزی در جمع تولیدکنندگان ما هستند که تجربیات خوبی در زمینه تولید، طراحی و عرضه دارند اما گروه یا دوره‌ی خاصی وجود ندارد که این تبادل نظر و اطلاعات انجام شود.

نیاز به آموزش و ارتباط با رسانه‌ها در حوزه اسباب‌بازی

علیرضا برای مدیرکل دفتر تبلیغات هوشمندانه و مشارکت‌های مردمی ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز در بخش دیگری از این نشست گفت: ابتدا باید توضیح دهم که ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز یک نهاد حاکمیتی است که در سطوح نظارتی فعالیت دارد و در سطوح اجرایی وارد نمی‌شود. دو موضوع مهم در این حوزه، یکی سرانه استفاده از اسباب‌بازی در کشور است که مانند سرانه استفاده از کتاب، خیلی پایین است. یکی هم مدیریت دانش در حوزه استفاده از اسباب‌بازی است؛ به این معنا که عزیزان زیادی در این حوزه فعالیت می‌کنند اما بخش اعظم این دانش در ذهن افرادی است که مدتی در این فضا هستند و بعد خارج می‌شوند یا این اطلاعات را با کسی در میان نمی‌گذارند.

وی افزود: با پیوند این دو موضوع باید تأیید کنم که ما با قاچاق اسباب‌بازی و تقلب در این حوزه مواجه هستیم اما برنامه داریم تا پیوسته‌های فرهنگی را برای تولیدکنندگان این حوزه طراحی کنیم تا تولیدکنندگان با استفاده از این پیوسته‌های فرهنگی بتوانند این حوزه را مدیریت کنند. مدیرکل دفتر تبلیغات هوشمندانه و مشارکت‌های مردمی ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز گفت: بخش مهم

این پیوسته‌های فرهنگی در عرصه اسباب‌بازی آموزش است. توزیع‌کننده و مصرف‌کننده اسباب‌بازی باید در این زمینه آموزش دیده باشند و مثلاً بدانند که چگونه محصول تولیدشده را به دست مخاطب برسانند یا از آن استفاده کنند. وی ادامه داد: بخشی از این پیوسته‌های فرهنگی هم مربوط به رسانه است. منظور از رسانه فقط تلویزیون نیست بلکه باید در حوزه ساخت انیمیشن و... به خانواده‌ها بگوییم که استفاده از اسباب‌بازی غیراستاندارد چقدر برای بچه‌ها ضرر دارد.

برازی در پایان گفت: متأسفانه ما در حوزه اسباب‌بازی، سرگرمی و بازی‌های رایانه‌ای تشکل فعال نداریم و این یک نقطه ضعف است. در ادامه این نشست، تولیدکنندگان صنعت اسباب‌بازی نکات و سوالات خود را با محوریت موضوعاتی چون مشکلات موجود در زمینه صادرات و ارتباط با کشورهای مختلف، تولیدات پایلوت ایرانی، توسعه صادرات و لزوم روابط دیپلماتیک، مشکل انتقال پول در صادرات بین‌المللی، برندسازی در صنعت اسباب‌بازی، هزینه بالای حضور تولیدکنندگان داخلی در نمایشگاه‌های بین‌المللی، نبود مواد اولیه باکیفیت در داخل کشور، موانع رقابت کالای ایرانی در مقابل کالای خارجی و لزوم ایجاد یک انجمن صنفی در حوزه اسباب‌بازی مطرح کردند.

نوری معاون توسعه صادرات کالا و خدمات در پایان این نشست گفت: ما باید این واقعیت را بپذیریم که کشور در شرایط تحریم قرار دارد و هرچقدر دولت به دنبال پیشبرد مطالبات باشد، اما باید با این موضوع کنار بیاییم و در قالب چارچوب‌ها فعالیت کنیم. در صنایع خیلی سخت نیست که صادرات و واردات را هم‌سان کنیم. حمایت‌های دولتی همواره در مراحل ابتدایی صورت می‌گیرد؛ به طور مثال برای حضور در جشنواره‌های بین‌المللی، می‌توانیم از شرکت‌های کوچک حمایت کنیم. البته باید نهادهایی در داخل صنعت اسباب‌بازی ساخته شود تا تولیدکنندگان را به ما معرفی کند.



معاونت آموزش و کارآفرینی

معاونت آموزشی کارآفرینی جهاد دانشگاهی برگزار می کند

سلسله نشست های علمی و تخصصی در زمینه

آینده مشاغل و مشاغل آینده

جهاد دانشگاهی همگام با تحولات آینده کار و فناوری از کلیه اساتید، صاحب نظران، پژوهشگران، آینده پژوهان، فناوران، کارآفرینان، مدیران پارک ها و مراکز رشد فناوری و شرکت های دانش بنیان دعوت به عمل می آورد تا در جهت ارائه دیدگاه ها، طرحها و برنامه های خود در قالب سخنرانی در نشست های علمی و تخصصی همکاری نمایند.

سه شنبه های هر هفته ساعت ۱۰ لغایت ۱۲

لینک پخش زنده: <http://jde.ir/fa/news/2137>

آدرس سامانه: webinar.acecr.ac.ir

نام جلسه: آینده مشاغل و مشاغل آینده

نام کاربری: نام خانوادگی شما

پسورد: future

شماره تماس: ۶۶۴۹۱۳۴۴ - ۶۶۴۹۱۵۶۴

www.jde.ir