

۱۳۹۳/۰۱/۰۶

بولتن خبری بریده جراید



بنیاد ملی اسناد و کتابخانه ملی

تیتراخبار

اخبار بنیاد ملی نخبگان و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

- ۱ □ همایش نخبگان عشق آبادی سراسر کشور برگزار شد (بزد فردا)

سایر اخبار

- ۳ □ یک عضو هیات علمی دانشگاه شیراز به عنوان دانشمند بین المللی انتخاب شد (ایرنا) (منابع دیگر : فراسخن) (فراوانی : ۲)
- ۴ □ «بنیاد نخبگان قرآنی» تأسیس شود؛ چرا کسی قاریان را هنرمند نمی داند (تسنیم) (منابع دیگر : عثبات نیوز، راسخون) (فراوانی : ۳)
- ۵ □ فعالیت ۱۸۸ شرکت دانش بنیان در پارک علم و فناوری کرمانشاه (تسنیم)
- ۶ □ نقش شرکت های دانش بنیان در اقتصاد مقاومتی (تسنیم)



با حضور مسئولان کشوری و استانی همایش نخبگان عشق آبادی سراسر کشور برگزار شد

(۰۱/۰۶/۹۳-۰۱:۰۲)

طیس- حقانی- خبرنگار یزدفردا/ همایش نخبگان عشق آبادی سراسر کشور، صبح امروز با حضور امام جمعه عشق آباد، نماینده مردم طیس، "سید محمد محمودی" معاون توسعه و منابع انسانی استاندار خراسان جنوبی، معاون استاندار و فرماندار ویژه طیس، رییس بنیاد نخبگان شرق کشور و جمعی از مسوولان محلی برگزار شد.

امام جمعه عشق آباد در این همایش از مسوولان خواست، سال ۹۳ را بر مبنای حاکمیت اسلامی به توسعه بر اساس عدالت اختصاص دهند و افزود: از وظایف مهم دولت مردان دست بردن در عوامل خدادادی برای ایجاد بستر توسعه و بازار کسب و کار است و می طلبد تا مسوولان برای بهره برداری صحیح از ذخائر غنی منطقه دستگردان برنامه ای مدون داشته باشند.

حجت الاسلام اخلاقی فرد تصریح کرد: بعضی ها اقتصاد مقاومتی را به مدارا کردن یا گرانی و تحمل سختی معنی می کنند که این اشتباهی فاحش است و آنها که در وسط میدان عمل قرار دارند به خوبی می دانند که در سایه عمل با تقوی اقتصاد مقاومتی یعنی خودانکایی بر اساس تخصص و تجربه که روزی بر اساس همین تسلط، خودکفایی کامل کشور را جشن بگیریم.

نگاه غیر واقعی به مسائل اقتصادی تبعات سنگینی دارد

نماینده مردم طیس، فردوس، بشرویه و سرایان در مجلس شورای اسلامی نیز ضمن گلایه از عدم توجه به حوزه بهداشت و درمان و راه های مواصلاتی بخش دستگردان در گذشته، گفت: عشق آباد در سال ۵۷ نزدیک به ۲۰ هزار نفر جمعیت داشته است که به دلیل عدم توسعه پایدار و به تبع آن مهاجرت بی رویه این جمعیت به نصف رسیده است.

محمدعلی عبدالله زاده افزود: نگاه غیر واقعی به مسائل اقتصادی زیان و تبعات سنگینی به دنبال دارد و باید در حوزه توسعه و اشتغال نگاه کارشناسی و بر اساس نظر صاحب نظران متخصص و متعهد باشد.

وی همایش نخبگان در بخش دستگردان را مطلوب ارزیابی کرد و گفت: حال که صاحب نظران و افراد کارشناس و متخصص گردهم می آیند، باید در حوزه جذب سرمایه گذار و توسعه منطقه کار کارشناسی صورت گیرد و هر کدام به نوبه خود در این زمینه مشارکت کنیم.

روحیه مشارکت محور ملت ایران، عنصری ارزشمند در توسعه کشور

معاون استاندار و فرماندار ویژه طیس نیز کویر را دارای منابع ارزشمند دانست و گفت: وجود پتانسیل های قوی گردشگری و آفتاب پرانرژی آن می تواند یکی از زمینه های ایجاد اشتغال پایدار و توسعه محور باشد.

سیدجلال هاشمی ضمن ابراز خرسندی از حضور در جمع مردم شهرستان طیس در توضیح انتصابش بعنوان معاون استاندار و فرماندار ویژه طیس خاطرنشان کرد: من فرزند کویرم و مثل همین مردم بستگان خود را در حادثه زلزله از دست داده ام و شاید به دلیل همین قربایت روحی، روانی و فرهنگی بود که خدمت به این دیار را پذیرفتم و در راه توسعه منطقه دست همه سلاقی را به مهر می فشارم.

وی روحیه مشارکت محور ملت ایران را عنصری ارزشمند در توسعه کشور دانست و افزود: همکاری و مساعدت در توسعه و بازسازی اماکن متبرکه در کربلای معلی، نجف اشرف و سامراء و... نمونه بارزی از حضور همدل مردم ایران است که در جای جای کشور بویژه در میان مومنان کویرنشین به وضوح دیده می شود.

ملاک توسعه در کشور را بر مبنای الگوی ایرانی، اسلامی قرار دهیم

رییس بنیاد نخبگان شرق کشور نیز در این همایش ملاک توسعه در کشور را بر مبنای الگوی ایرانی، اسلامی موصوف مقام معظم رهبری دانست و گفت: بر اساس رهنمودهای رهبر معظم انقلاب توسعه باید درون زا و برون گرا باشد؛ یعنی اینکه از علم و تجربه و توان داخلی استفاده شود و همه برای تولید علم بسیج شوند و در کنار آن با همه کشورهای غیرمتخصص ارتباط اقتصادی، علمی و... برقرار گردد

سید سعیدرضا احمدی زاده افزود: بنیاد نخبگان با هدف توانمندسازی متخصصان و اندیشمندان برای جلوگیری از مهاجرت ایجاد شده است و اینک با بررسی توانمندی های بخش دستگردان آماده همکاری مجدانه و همه جانبه به ویژه در حوزه ایجاد بستر دانشگاهی هستیم.

توانمندی بخش دستگردان نشأت گرفته از شایستگی مردم صبور این دیار است(ادامه دارد ...)

(ادامه خبر ...) بخشدار دستگردان و مسوول برگزاری همایش نخبگان عشق آبادی سراسر کشور نیز بر توانمندی های منطقه تاکید کرد و گفت: داشته های امروز بخش دستگردان و توانمندی منطقه نشأت گرفته از شایستگی مردم صبور و مومن این دیار است و الحمدلله اینک شاهد حضور نیروهای انسانی مستعد عشق آباد در سراسر کشور و در جایگاه های کلیدی هستیم.

سید احمد حقانی ثانی تصریح کرد: مردم نجیب بخش دستگردان هرگز راضی به تضییع حقوق دیگر بخش ها یا شهرهای تحت مدیریت شهرستان طبس نبوده اند اما توقع دارند به این نجابت مردم پاسخ ارزشمندی داده شود و توجه ویژه لحاظ گردد.

وی افزود: طرح انتقال گاز به عشق آباد که به یک آرزو تبدیل شده بود محقق گردید و دانشگاه آزاد اسلامی نیز برخی رشته ها را در این بخش دایر کرد و نیز در حوزه بهداشت و درمان و راه نیز اقدامات و پیگیری های ارزشمندی صورت گرفته که در همه این موارد از توجه، پیگیری و مساعدت ارزشمند نماینده مردم طبس در مجلس شورای اسلامی بهره برده ایم.

اعتبار ۳۰۰ میلیون تومانی برای بهداشت و درمان عشق آباد

رییس شورای اسلامی شهر عشق آباد نیز به توضیح موانع و مشکلات سرمایه گذاری در بخش دستگردان پرداخت و گفت: منابع انسانی مستعد، منابع طبیعی خدادادی، پتانسیل های گردشگری و بستر مستعد کشاورزی از جمله امتیازات بخش دستگردان است.

علی باقری ضمن گلایه از نگاه بخشی نگر برخی مسوولان شهرستان طبس در گذشته، افزود: عشق آباد در حوزه بهداشت و درمان و راه هخای مواصلاتی با اول انقلاب تفاوتی ندارد و باید مورد توجه بیشتر قرار گیرد.

وی از تخصیص ۳۰۰ میلیون تومان اعتبار به حوزه بهداشت و درمان بخش دستگردان با پیگیری مجدانه نماینده طبس خبر داد.

هنر عملی یک شهروند عمل گرا، در راستای توسعه پایدار

در این همایش دکتر حمید یزدانیان در حوزه ایده پردازی و واقعیت نگری به کارهای اقتصادی در بنگاه های کوچک زودبازده سخن گفت و در راستای تقویت این فرهنگ و به منظور تشکیل شرکت فراگیر توسعه بخش دستگردان مبلغ ۱۰ میلیون تومان از هزینه شخصی خود در همین همایش سرمایه گذاری و به مسوولان عشق آباد اعطا کرد و در ادامه "مهندس قاضی" نیز در حوزه گردشگری راه کارهای مطلوبی ارائه داد.



یک عضو هیات علمی دانشگاه شیراز به عنوان دانشمند بین المللی انتخاب شد (۹۳/۰۱/۰۵-۲۲:۲۰)

منابع دیگر: فراسخن

شیراز - ایرنا- پروفسور بهرام همتی نژاد، عضو هیات علمی بخش شیمی دانشگاه شیراز براساس ارزیابی موسسه اطلاعات علمی ISI به عنوان دانشمند بین المللی انتخاب شد.

به گزارش ایرنا به نقل از نماير عصر سه شنبه روابط عمومی دانشگاه شیراز، موسسه اطلاعات علمی ISI که یک مرجع معتبر علمی بین المللی است، همه ساله با ارزیابی و بررسی تحقیقات انجام شده و مقالات علمی منتشر شده از سوی دانشمندان کشورهای مختلف دنیا و امتیازدهی به سطح علمی و فعالیت آنان، دانشمندان برتر جهان را انتخاب و معرفی می کند. این گزارش حاکیست، این مرجع علمی که دانشمندان فعال جهان را شناسایی می کند، نام پروفسور بهرام همتی نژاد دانشمند برجسته ایرانی را جزو یک درصد دانشمندان برتر جهان قرار داده است.

این گزارش افزوده است: پروفسور همتی پنجمین استاد دانشگاه شیراز است که به این افتخار دست می یابد. تاکنون حدود ۶۵ دانشمند و استاد دانشگاه های ایران در رشته های مهندسی، شیمی، کامپیوتر، علوم پزشکی و داروسازی در فهرست دانشمندان یک درصد برتر جهان قرار گرفته اند.

معیار ورود به فهرست دانشمندان یک درصد برتر در هر گرایش علمی، کسب تعداد معین ارجاع به مقالات منتشر شده در پایگاه اطلاعات علمی Web of science براساس آستانه های مشخص شده برای هر گرایش علمی است. که براساس مقایسه میانگین ارجاعات مقالات در ۱۱ سال گذشته که نشان از کیفیت مقالات چاپ شده می باشد، اقدام به معرفی بهترین ها می نماید.

در رده بندی اخیر نام سه دانشمند ایرانی دیگر (دکتر علی پور جوادی از دانشگاه صنعتی شریف - دکتر خدابخش نیکنام از دانشگاه خلیج فارس بوشهر و دکتر محمود تاج بخش از دانشگاه مازندران) نیز به چشم می خورد.

دریافت جایزه محقق جوان جشنواره رازی در علوم دارویی، برگزیده جشنواره نوآوری و شکوفایی استان فارس، پژوهشگر برتر مراکز تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، پژوهشگر برتر دانشگاه شیراز، پژوهشگر برتر استان فارس، پژوهشگر برجسته کشور، دریافت جایزه رتبه اول جشنواره رازی در علوم دارویی، دریافت جایزه کموتریکس جهان از سوی موسسه Elsevier، دریافت بورس فلوشیپ موسسه هامبولت آلمان، استاد مهمان موسسه ماکس پلانک آلمان، عضو آکادمی علوم کشورهای درحال توسعه، عضو مشورتی هیات تحریریه مجلات Chemical Biology and Drug Design, Walailak Journal of Science and Technology, Pharmacology and Pharmacy and عضو هیات تحریریه مجله Journal of Iranian Chemical Society، عضو کمیته علمی سمینار بین المللی CAC ۲۰۱۲، دبیر چهارمین سمینار دوسالانه کموتریکس ایران، معاون بنیاد نخبگان استان فارس، چاپ ۱۶۰ مقاله ISI، چاپ ۸۰ خلاصه مقاله در کنفرانسهای داخلی و خارجی، راهنمایی ۱۰ پایان نامه دکتری و ۱۸ پایان نامه ارشد، انتخاب به عنوان داور توسط بیش از ۶۰ مجله ISI از جمله نشریه Journal of the American Chemical Society و رییس فعلی بخش شیمی دانشگاه شیراز از افتخارات و سوابق علمی- پژوهشی و

اجرایی پروفسور بهرام همتی نژاد برشمرده شده است. ک. ۱/

۶۶۷ / ۱۳۷۴



فعالیت های قرآنی در سال ۹۲ - ۴ / در گفت و گوی تسنیم با خانچی مطرح شد «بنیاد نخبگان قرآنی» تأسیس شود؛ چرا کسی قاریان را هنرمند نمی داند (۱۳۰۵/۰۱/۰۳-۱۲:۳۲)

منابع دیگر: عثبات نیوز/اسخون

خبرگزاری تسنیم: فعال قرآنی و رتبه نخست ابتهال کشور گفت: چرا کسی قاریان را هنرمند نمی داند؟ ما در ایران «بنیاد نخبگان قرآنی» نداریم، نخبگان این عرصه باید شناسایی شده و علاوه بر ارائه تسهیلات، به ادامه راهشان کمک کرد.

حسن خانچی، فعال قرآنی و رتبه نخست ابتهال کشور در گفت و گو با خبرنگار فرهنگی خبرگزاری تسنیم، در خصوص ارزیابی فعالیت های قرآنی در سال ۹۲ گفت: بزرگ ترین مشکل در فضاهای قرآنی این است که همه به بودجه نگاه می کنند، فرض کنیم این بودجه در اختیار دستگاه ها قرار گرفت باید دانست که برنامه موثر چیست؟ این بودجه ها گاهی صرف مسائلی می شود که به درد نظام قرآنی کشور نمی خورد، باید با این بودجه ها نیرو تربیت کرد، تمام کسانی که در فضای قرآنی کشور چهره شدند از مساجد برخاسته و بدون بودجه دولتی مطرح شده اند این ها به صورت خودجوش کار را آغاز کرده و این عرصه را ادامه داده اند. حتی نمی توان یک نفر از قاریان بین المللی را معرفی کرد که با بودجه به درخشش رسیده و با هزینه های هنگفت استعدادهایش بروز یافته باشد.

نسل جدید قاریان هیچ شباهتی به نسل قدیم قراء ندارد

وی در ادامه سخنانش افزود: یک نوجوان ده، دوازده ساله وقتی وارد عرصه فعالیت های قرآنی می شود باید سال ها تحت نظر دستگاه ها باشد، فعالیت هایش رصد شود تا مانند تیم های حرفه ای ورزشی دوره های ابتدایی را از سر گذرانده و بتواند به خروجی مطلوبی برسد. نسل جدید قراء به نسل قدیم اصلاً شباهتی ندارد اگر بخواهیم سال های آینده به همین ترتیب پیش برویم، شاید در برخی رشته ها خالاً پیدا کنیم شاید دیگر چند سال دیگر میتهلی نداشته باشیم، دیگر حافظان شاخصی پیدا نکنیم. با مقایسه وضعیت کنونی و سال های گذشته افت کیفیت قاریان و حافظان در مسابقات آشکار می شود.

فعالیت های قرآنی را باید عمومی کرد/دیگر شور و انگیزه ای باقی نمانده

خانچی با طرح این پرسش که آیا بعد از گرفتن بودجه دوباره می توانیم نسل جدید قرآنی تولید کنیم که جای گذشته درخشان قرآنی را بگیرد؟ تصریح کرد: فعالیت فرهنگی و قرآنی فقط این نیست که اردو ببریم، همایش برگزار کنیم رزومه و آمار ارائه دهیم، باید فعالیت های قرآنی را عمومی کنیم، فقط به تهران و کلان شهرها نگاه نکنیم خیلی از مناطق محروم به خاطر مخارج محدودی جلسات قرآنیشان به تعطیلی می کشد. شور و هیجانی که در گذشته میان فعالیت های قرآنی و مساجد بود دیگر نیست، انگیزه ها رو به کاهش است؛ افراد میل و رغبت کمتری در خود احساس می کنند برای ورود به عرصه قرآنی و به سوی حوزه های دیگر متمایل می شوند.

کسی قاریان را هنرمند نمی داند/نخبگان قرآنی در ردیف دیگر نخبگان شناخته نمی شوند

رتبه نخست ابتهال کشور با تأکید بر اینکه ما در نظام جمهوری اسلامی بنیاد نخبگان قرآنی نداریم، اظهار داشت: باید نخبگان این عرصه شناسایی شوند؛ علاوه بر تسهیلات و امتیازات، باید به ادامه راهشان کمک کرد. چرا نخبگان قرآنی در ردیف دیگر نخبگان شناخته نمی شوند؟ چرا کسی قاریان را هنرمند نمی داند؟ مگر هر کسی می تواند قرآن را به زیبایی تلاوت کند؟ مگر تلاوت زیبای قرآن هنر نیست؟ اما می بینیم که نه قاریان را هنرمند می دانند و نه کسی در شأن این حوزه برای قاریان ارزش قائل است، کسی حاضر نیست هزینه ای کند و آن را تمام و کمال در اختیار فعالیت های قرآنی بگذارد. اگر بخواهیم کار حرفه ای کنیم به مخارج و هزینه نیاز داریم چرا سر مسائل قرآنی می گویند مسأله را مادی نکنیم؟ چرا به قرآن که می رسد بودجه کم می آید؟ مبالغ میلیاردی قرآن صرف چه می شود؟ مسئولان قرآنی باید بیایند درخصوص بودجه ای که در اختیارشان قرار گرفته توضیح بدهند.

بنیاد نخبگان قرآنی ایجاد شود

وی در خصوص وضعیت ضعیفی که برای نخبگان فرهنگی در عرصه کشور ایجاد می شود پیشنهادی ارائه کرد و گفت: باید برای این عرصه «بنیاد نخبگان قرآنی» تشکیل شود، وظایفش تعریف شود و برنامه ریزی های هدفمندی صورت بگیرد. ما مثل سرباز می مانیم بخشی از ابزار فرهنگی به عنایت خداوند در دست ما است، چرا مسئولان نباید از استعداد و ابزار نخبگان استفاده کنند تا گامی برای رشد فرهنگی نظام باشد؟ باید نخبگان تحت حمایت قرار گیرند، برایشان برنامه مشخص شود. زوایای دید باید در خصوص نخبگان وسیع شود. ضمن آن باید مناطق استراتژیک را مشخص کنیم مناطقی که نیاز به تبلیغ فرهنگی دارد شناسایی و رسیدگی شود، بسیاری از مناطق جنوبی به دلیل افکار و انحرافات (ادامه دارد ...)

(ادامه خبر ...) مذهبی وهابیت در حال رشد و گسترش است؛ چرا به اعتقاد جوانان توجه نمی شود؟ مسئولان باید در مقابل چنین چالش هایی جواب داشته باشند.

مehجوریت بانوان در عرصه قرآنی، یکی از بزرگ ترین مشکلات است

خانچی در پایان سخنانش به بخش دیگری از مشکلات فضای قرآنی کشور اشاره کرد و گفت: مهجوریت بانوان در عرصه قرآنی کشور مشکل بزرگی است که از نگاه مسئولان جا مانده است. بانوان هیچ انگیزه ای برای فعالیت های قرآنی ندارند؛ در سنین پایین اگر استعدادی داشته باشند به این ها توجه می شود اما از ۹ سال به بعد به دلیل محدودیت های شرعی فضا بسته می شود آیا نمی شود فضایی را برای بانوان قرآنی فراهم کرد که بتوانند در چارچوب شرع آزادی پرداختن به فعالیت های قرآنی را داشته باشند؟ باید برای بانوان نخبه عرصه قرآن نیز فکری کرد. باید برنامه ای گذاشت تا انگیزه هایشان نابود نشود.

مسئولان خدمتگزار نخبگان قرآنی باشند

این فعال قرآنی افزود: عرصه قرآنی مشکلات بسیاری دارد که نمی توان در چند مورد مشخص به آن ها پرداخت، اما نه توجهی می شود، نه راه حلی ارائه می گردد و نه طبق شأن قرآن با آن رفتار می شود. مسئولان باید به مشکلات رسیدگی کنند، بودجه ها را به جا و به حق مصرف کنند؛ باید خدمتگزار نخبگان قرآنی باشند نه اینکه در قالب مدیریت به آن ها فخر بفروشند.



رئیس پارک علم و فناوری کرمانشاه خبر داد فعالیت ۱۸۸ شرکت دانش بنیان در پارک علم و فناوری کرمانشاه (۱۴۰۵/۰۱/۹۳-۲۱:۱۴)

خبرگزاری تسنیم: رئیس پارک علم و فناوری جهاددانشگاهی کرمانشاه گفت: در حال حاضر ۱۸۸ شرکت دانش بنیان در پارک علم و فناوری کرمانشاه در حال فعالیت هستند.

بهروز بادکو در گفت و گو با خبرنگار تسنیم در کرمانشاه، با اشاره به اینکه پارک علم و فناوری کرمانشاه نخستین و فعال ترین مرکز فناوری در غرب کشور است اظهار کرد: مرکز رشد در کرمانشاه از سال ۸۴ تأسیس شد که در سطح پایین تری از پارک علم و فناوری قرار دارد و پارک علم و فناوری استان کرمانشاه در سال ۸۶ فعالیت خود را با حمایت از افراد صاحب ایده برای ایجاد شرکت های اقتصادی دانش بنیان شروع کرد.

رئیس پارک علم و فناوری کرمانشاه در مورد اهداف وجود پارک های علم و فناوری گفت: پارک های علمی و فناوری در دنیا سابقه ای شصت ساله دارند که رسالت اصلی آنها تبدیل علم به عمل است و این مراکز از حدود چهارده سال پیش در ایران فعال شده اند که در این مدت کوتاه دستاوردهای بسیار مهمی داشته اند.

بادکو تصریح کرد: در پارک های علم و فناوری سعی می شود ایده هایی که قابلیت تجاری سازی و ارائه به بازار را دارند ضمن حمایت زمینه تولید انبوه آنها مهیا شود که حمایت از ایده ها و تبدیل آنها به محصول در بخش خصوصی صورت می گیرد و دولت در قالب پارک های علم و فناوری از آنها حمایت می کند.

۱۸۸ شرکت در پارک علم و فناوری کرمانشاه فعال هستند

رئیس پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه با اشاره به حمایت پارک علم و فناوری کرمانشاه از ۲۸۴ شرکت گفت: در حال حاضر ۱۸۸ شرکت در پارک علم و فناوری شامل ۵۳ واحد در بخش کشاورزی، ۵۱ واحد در بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) و ۸۴ واحد در بخش عمومی در حال فعالیت هستند و ۶۶ واحد خارج شده موفق و ۳۰۰ واحد خاتمه همکاری ناموفق داشته است.

بهروز بادکو در مورد مراکز اقماری پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه بیان کرد: هفت مرکز رشد در پارک علم و فناوری، شامل مرکز رشد عمومی شهر کرمانشاه، مرکز رشد ICT در کرمانشاه، مرکز رشد شهرستان اسلام آباد غرب، مرکز رشد شهرستان کنگاور، مرکز رشد سنقر و کلیایی، مرکز رشد روانسر و مرکز رشد سرپل ذهاب فعالیت می کنند.

وی با اشاره به اینکه هدف پارک علم و فناوری پوشش و توزیع عادلانه فناوری در کل استان کرمانشاه است افزود: تأسیس مرکز کشاورزی سرپل ذهاب در واقع برای پوشش دادن شهرستان های قصرشیرین و گیلانغرب، مرکز رشد روانسر برای پوشش کل منطقه اورامانات، (ادامه دارد ...)

(ادامه خبر ...) مرکز رشد کنگاور برای پوشش شهرستان های صحنه و هرسین و مرکز رشد اسلام آباد غرب برای پوشش دالاهو است و شهرستان های کرمانشاه و سنقر و کلیایی نیز به دلیل پتانسیل بالا به طور مستقل فعالیت می کنند. وی در رابطه با ۱۸۸ شرکت فعال در این پارک علم و فناوری گفت: این شرکت ها واحدهایی هستند که در ابتدا ایده بودند که در ساختار حمایتی پارک علم و فناوری قرار گرفتند و از مزایای این مرکز همچون تسهیلات، پشتیبانی، دفتر کار و هر حمایت دیگری که سبب تبدیل ایده آنها به ثروت می شود استفاده کردند.

شرکت های دانش بنیان در روند توسعه استان کرمانشاه تاثیرگذار هستند رئیس پارک علم و فناوری کرمانشاه با تأکید بر وضعیت در حال توسعه استان نسبت به استان های دیگر کشور افزود: شرکت های دانش بنیان در روند توسعه استان کرمانشاه نقش بسزایی دارند و موجب انتقال مولد و پایدار می شوند که روند توسعه استان را تسریع می بخشند. باکو خاطر نشان کرد: هر چند پارک علم و فناوری آماده دریافت ایده از هر مقطع سنی بوده اما جامعه هدف این مرکز جوان ها هستند و برنامه های پارک علم و فناوری در راستای شناسایی افراد با استعداد و صاحب ایده است که با معرفی ایده خود به ساختار پارک علم و فناوری به نتیجه مطلوب برسند.

وی با اشاره به برگزاری سلسله همایش های نقش پارک علم و فناوری در توسعه استان کرمانشاه افزود: علاوه بر مسابقات اجرایی برای گزینش آثار برتر و پیگیری و پذیرش آنها، جشنواره منطقه ای فن آفرینی زاگرس با حضور پنج استان غرب کشور و جشنواره کارآفرینی برق و کامپیوتر در آذر ماه سال ۹۲ در راستای شناسایی استعدادهای برگزار شد.

رئیس پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه با تأکید بر اینکه هدف پارک علم و فناوری کاربردی کردن پژوهش ها است گفت: اهتمام پارک علم و فناوری بر این است که پژوهش و تحقیقات انجام شده تنها در کتابخانه ها نگهداری نشوند بلکه نتایج این تحقیقات مورد استفاده قرار گرفته و کاربردی شوند.

پارک های علم و فناوری خود را از مخاطبان اصلی اقتصاد مقاومتی می دانند رئیس پارک علم و فناوری کرمانشاه با بیان اینکه پارک علم و فناوری با توجه به ابلاغ سیاست های اقتصاد مقاومتی از سوی مقام معظم رهبری اهتمام به معنا بخشیدن به این امر مهم دارد افزود: یکی از اصلی ترین بخش های اقتصاد مقاومتی توجه به ساختار شرکت های دانش بنیان است که با تولید و عرضه محصول به داخل و خارج از کشور در این راستا فعالیت مستمری داشته باشند. یادکو با تأکید بر اینکه پارک علم و فناوری خود را از مخاطبان اصلی اقتصاد مقاومتی می داند خاطر نشان کرد: این مرکز علاوه بر اجرای دستورالعمل های دریافتی به تشکیل کارگروه ویژه ای جهت برنامه ریزی و ارائه راهکار های مناسب در این زمینه اقدام کرده است.



رضا صابری در گفت و گو با تسنیم مطرح کرد نقش شرکت های دانش بنیان در اقتصاد مقاومتی

(۱۵/۰۱/۹۳-۲۸:۱۵)

خبرگزاری تسنیم: عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس تأکید کرد: شرکت های دانش بنیان باید فعال باشند تا بتوانیم خروجی های علم را تبدیل به فناوری کرده و در حوزه تولید اعم از کشاورزی و صنعت استفاده کنیم.

رضا صابری نماینده مردم آزادشهر در مجلس شورای اسلامی و عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس در گفت و گو با خبرنگار پارلمانی خبرگزاری تسنیم، اظهار داشت: با تمرکز خاصی که مقام معظم رهبری بر ابلاغ سیاست های اقتصاد مقاومتی داشتند، همه قسمت ها تاحدودی با وظایف خود آشنا شدند که چه باید بکنند.

وی دانش بنیان بودن را از شاخص های اصلی اقتصاد مقاومتی برشمرد و افزود: تأکید ویژه مقام معظم رهبری در تعریف اقتصاد مقاومتی این است که الگوی اقتصاد مقاومتی بومی - علمی است و این نشان می دهد دانشگاه ها و کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس رسالت ویژه ای در تحقق اقتصاد مقاومتی دارند البته ابعاد اقتصاد مقاومتی همه بخش های جامعه را درگیر می کند اما تأکید دیرینه رهبری این است که اقتصاد در جامعه باید علمی باشد و نیاز امروز جامعه ما دو موضوع اقتصاد و علم است لذا این نشان می دهد رسالت دانشگاهیان در بحث اقتصاد (ادامه دارد ...)



(ادامه خیر ...) مقاومتی بسیار ویژه و ممتاز است و اگر کوتاهی‌هایی از ناحیه مجموعه نخبگان علمی جامعه صورت بگیرد، خسارت برای جامعه به بار می‌آورد.

عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس از مجموعه دانشگاهیان خواست به اقتصاد مقاومتی از ناحیه علمی توجه جدی کنند. به گفته صابری، کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس نیز در بحث اقتصاد مقاومتی رسالت ویژه‌ای دارد و باید به این موضوع به صورت یک وظیفه و رسالت بنیادین و اساسی بپردازد.

وی با تأکید بر این نکته که "اگر اقتصاد مقاومتی درون‌زا نباشد، پایدار نیست"، یکی از راه‌های درون‌زا کردن اقتصاد کشور را "انکاب به دانش داخلی" ذکر و تصریح کرد: می‌توان یافته‌های علمی دیگران را در داخل کشور تجاری کرد ولی در این صورت همیشه وابستگی وجود خواهد داشت و اقتصاد نمی‌تواند پایدار باشد.

عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس اضافه کرد: تأکید بر درون‌زا بودن، یک بخشش متکی بودن به دانش داخلی است به همین خاطر شرکت‌های دانش‌بنیان باید فعال باشند تا بتوانیم خروجی‌های علم را تبدیل به فناوری کرده و در حوزه تولید اعم از کشاورزی و صنعت استفاده کنیم.



بولتن خبری بریده جراید

۱۳۹۳/۰۱/۰۶



بنیاد ملی مکتب‌سنگان