



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

<p>باشگاه خبرنگاران بزرگترین خبرگزاری فارسی</p>	<p>خبرگزاری فارس F W S</p>	<p>شانا</p>	<p>خبرگزاری چهارمحال و بختیاری</p>	<p>IRNA www.irna.ir Islamic Republic News Agency</p>
<p>پایگاه خبری شوشان</p>	<p>خبرگزاری خرمشهر</p>	<p>کلود آنلاین Karoun Online</p>	<p>فردوس فردوسی‌بندی</p>	<p>اکسبین پرس پایگاه خبری تحلیلی خوزستان</p>
<p>نوبید نیوز پایگاه</p>	<p>حودی خورنا در مسیر توسعه خوزستان</p>	<p>بولشن</p>	<p>سنا خبرگزاری NEWS.COM</p>	<p>خبرگزاری آریا</p>
<p>اهل سنت استان خوزستان</p>	<p>دانشجو به خیر</p>	<p>خبرگزاری پانا</p>	<p>M</p>	<p>خبرگزاری فارس</p>



علمی و آموزشی ۱۷:۰۷:۱۸ ۱۳۹۳/۰۹/۰۱ کد خبر ۹۳۹-۹۷۶-۵



سرپرست دانشگاه شهید چمران: بودجه تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌ها پاسخگوی حل معضلات جامعه نیست

سرپرست دانشگاه شهید چمران با انتقاد از رشد کمی بی‌رویه آموزش عالی در سال‌های اخیر، گفت: در حوزه پژوهش چون عزم جدی وجود ندارد و سیاست‌های کلی آن گونه که باید و شاید تبیین یا اجرا نشده است، هنوز به کیفیت مطلوب نرسیده ایم.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - دکتر محمد رعایایی اردکانی در نشست معاون علمی و فناوری رییس جمهور با مسئولان و اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز که ظهر امروز در سالن جلسات حوزه ریاست این دانشگاه برگزار شد، با ابراز نگرانی از گسترش بی‌رویه آموزش عالی در سال‌های اخیر اظهار کرد: با توجه به این موضوع تا آنجا که توانستیم سعی شد نقطه نظرات و دیدگاه‌های اعضای هیات علمی که به طور عمده بر ارتقای کیفیت تأکید دارند را به گوش مسئولان برسانیم ولی نتیجه آن گونه که می‌خواستیم نشد.

وی با اشاره به وجود نزدیک به دو میلیون و ۴۰۰ هزار دانشجویی در حال تحصیل در کشور، تصریح کرد: در خوزستان نیز حدود ۲۶۰ هزار دانشجو وجود دارد که از این تعداد ۱۲۰ هزار نفر در دانشگاه آزاد و ۶۰ هزار نفر در دانشگاه پیام‌نور مشغول به تحصیل هستند. همچنین نزدیک به ۲۵ تا ۳۰ هزار دانشجو در دانشگاه‌های دولتی و مابقی در مراکز علمی کاربردی و غیرانتفاعی تحصیل می‌کنند.

سرپرست دانشگاه شهید چمران با بیان این که در حال حاضر نسبت استاد به دانشجو در دانشگاه شهید چمران به عنوان دانشگاه مادر استان، ۲۷ به یک است، افزود: این در حالی است که این نسبت در بعضی از دانشگاه‌های آزاد استان یک به ۱۳۰۰ است. با این حال در بعضی رشته‌ها بدون وجود هیات علمی ۴۰۰ دانشجوی کارشناسی ارشد پذیرش شده و اخیراً هم مدعی پذیرش دانشجوی دکتری هستند؛ به طوری که در سال جدید نزدیک به ۱۲ تا ۱۳ هزار دانشجوی PhD در دانشگاه آزاد پذیرش شد.

رعایایی افزود: این اتفاق در حالی رخ داده است که در سال‌های ۸۶ - ۸۵ پذیرش دانشجوی دکتری حدود ۶ هزار نفر بود که به یکباره در دولت قبل به ۱۲ هزار نفر افزایش یافت و در مجموع کیفیت فدای کمیت شد و به شرایط فعلی رسید.

وی با اشاره به وضعیت دانشگاه شهید چمران خاطر نشان کرد: پردیس اصلی دانشگاه در مساحتی نزدیک به ۱۷۰ هکتار متشکل از ۱۳ دانشکده است که دو دانشکده هنر شوستر و باستان‌شناسی شوش در شهرستان مستقر هستند. در حال حاضر دانشگاه دارای نزدیک به ۱۷ هزار دانشجو در مقاطع مختلف است که تعداد دانشجویان دوره دکتری یک هزار و ۲۰۰ نفر و دوره کارشناسی ارشد ۴ هزار و ۱۶۰ نفر است.

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار داشت: معتقدیم باید کمیت را مهار و کیفیت را ارتقا داد. یکی از مشکلات کشور ما این است که برنامه محور نیست و وضعیت فعلی آموزش عالی نیز ناشی از همین مسئله است.



رعایایی با بیان این که نه تنها در پژوهش بلکه در آموزش هم باید تقاضامحور باشیم، یادآور شد: در زمان انقلاب فرهنگی بحث راه اندازی دانشگاه تقاضامحور مطرح بود ولی این امر محقق نشد و در نهایت تصمیم گرفته شد که با توجه به امکانات موجود رشته ها توسعه یابد که نتیجه آن افزایش شمار فارغ التحصیلان دانشگاه ها در رشته های متعددی است که بسیاری از آن ها مورد نیاز نیستند.

وی افزود: تنها در مقطع PhD امسال ۵۰۰ نفر در فراخوان جذب هیات علمی دانشگاه ثبت نام کردند در حالی که در سال ۸۱ یک نفر متقاضی هم وجود نداشت؛ بنابراین باید موضوع کیفیت را دنبال کنیم.

سرپرست دانشگاه شهید چمران با اشاره به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه، افزود: اگر بتوانیم پایان نامه های دانشجویی را به سمت حل مشکلات جامعه سوق دهیم، قطعاً تحول عظیمی در استان و کشور اتفاق می افتد و این تقاضا از معاونت علمی و فناوری وجود دارد که در این زمینه دانشگاه را یاری کند.

رعایایی ادامه داد: در حال حاضر بودجه ای که در تحصیلات تکمیلی به خصوص به دانشگاه های دولتی اختصاص می یابد پاسخگوی این هدف نیست. زیرا یک پایان نامه کارشناسی ارشد حداکثر با ۵۰۰ هزار تومان و دکتری با ۲ میلیون تومان اداره شود. در حالی که در دانشگاه علوم پزشکی این رقم برای پایان نامه های کارشناسی ارشد تا ۱۶ میلیون تومان و در مقطع دکتری از ۲۰ تا ۶۰ میلیون تومان است که مشخص نیست این اختلاف از کجا ناشی می شود و بهتر است که یک بازنگری در این خصوص انجام شود.

به گزارش ایسنا، در این نشست همچنین دکتر ابراهیم حاجی دلو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با ارائه آماری از وضعیت پژوهش در این دانشگاه، اظهار داشت: هر پروژه ارتباط با صنعت که در دانشگاه اجرا شده، به طور متوسط ۸۰ میلیون تومان است که این پروژه ها تقاضامحور بوده اند. در حوزه خدمات آزمایشگاهی نیز حجم خدمات تقاضامحور به صنایع و دستگاه ها با توجه به خرید تجهیزات جدید رشد شتابنده ای داشته است که نشان می دهد در استان در این حوزه جاذبه، فرصت و تقاضا وجود دارد.

وی در زمینه مرکز رشد فناوری دانشگاه، خاطرنشان کرد: در مجموع ۲۷ شرکت موفق شدند از مرکز رشد خارج و در پارک علم و فناوری مستقر شوند که البته خروجی ناموفق هم ۱۶ شرکت بود. در مجموع یک بررسی کلی نشان می دهد که سقف قراردادهای و تعداد شرکت ها پایین است و تنها حدود یک پنجم فرصت ها استفاده شده است و چهار پنجم فرصت هایی که اساتید در رابطه با ارائه خدمات پژوهش و فناوری می توانند داشته باشند از دست داده ایم.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز دلایل این موضوع را ضعف های داخلی هم چون درگیر بودن با آموزش، تعداد دانشجوی زیاد و مسائل خارجی مانند سیاست های خارج از اختیار دانشگاه اعم از عدم توجه مناسب جهت واگذاری پروژه های کلان به دانشگاه عنوان کرد و اظهار داشت: با توجه به شرایط استان باید مدل توسعه فناوری و تحقیقات طراحی شود. در حال حاضر در خوزستان شرکت های بسیار بزرگی وجود دارد که می توانند اقتصاد را ببلعند و این مدل باید با توجه به این مزیت ها طراحی شود.

حاجی دلو با بیان این که برنامه های دانشگاه در این زمینه در دو بخش پژوهشی، مشاوره ای و مطالعاتی و ساخت و تولید پیگیری می شود، افزود: در بحث پژوهشی، مشاوره ای و مطالعاتی به شدت فعالیت می کنیم و در مرحله بعد می توانیم به بخش ساخت و تولید وارد شویم.



وی همچنین به توانمندی‌های تحقیقاتی دانشگاه در حوزه‌های زمین‌شناسی و زمین‌شیمی نفت، سلول‌های خورشیدی، تحقیقات آب و غیره اشاره و از انعقاد تفاهم‌نامه با گروه صنعتی فولاد در آینده نزدیک خبر داد و گفت: همچنین رایزنی برای انعقاد تفاهم‌نامه دیگری جهت راه‌اندازی دفتر تحقیقات برق و نورد در دانشگاه انجام شده‌است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران در بحث توسعه و تجاری‌سازی فناوری، با اشاره به وجود پروژه‌های فناوری بسیار زیاد در شرکت مناطق نفت‌خیز جنوب خواستار دخالت‌دادن بیشتر دانشگاه در این پروژه‌ها شد و به فعالیت‌های انجام شده در حوزه تحقیقات ازدیاد برداشت در دانشگاه اشاره و خاطرنشان کرد: حمایت‌های مادی و تجهیزاتی برای آزمایشگاه مرکزی، موضوع تعمیرات و خرید تجهیزات جدید از مواردی است که به شدت در حال پیگیری است.

حاجی دولو همچنین از زیرساخت‌های نامناسب حوزه فناوری اطلاعات گلایه کرد و خواستار حمایت در زمینه تأمین نرم افزارها و سخت افزارهای مورد نیاز در این بخش شد.

به گزارش ایسنا؛ در این نشست همچنین روسای دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی دانشگاه مهمترین خواسته‌ها و دغدغه‌های خود را با معاون علمی و فناوری رییس جمهور در میان گذاشتند.

پیشنهاد تأسیس یک منطقه ویژه فناوری مبتنی بر پتانسیل‌های فناوری خوزستان در حوزه نفت و گاز و پتروشیمی در آبادان و خرمشهر در کنار منطقه آزاد اروند، افزایش تعامل با دانشگاه‌های خارج از کشور در سطح پنتت و انتقال فناوری، خارج کردن فرهنگستان از حالت سنتی آن و افزودن کلمه فناوری به فرهنگستان، به‌روزرسانی حمایت‌های ستاد نانو، داشتن نگاه ویژه به موضوع فناوری اطلاعات در دانشگاه‌های جنوب، اختصاص درصدی از درآمدهای نفتی استان به جبران آسیب‌های روانی ناشی از جنگ با توجه به وضعیت بحرانی آسیب‌های اجتماعی افسردگی، طلاق و اعتیاد در خوزستان، پوشش دادن هزینه‌های خدمات مشاوره ژنتیک و روان‌درمانی تحت پوشش تأمین اجتماعی برای مردم بی‌بضاعت استان، فراهم کردن زمینه انجام تحقیقات بین فرهنگی با کشورهای همسایه، تدوین یک ساز و کار الزام‌آور برای استفاده دستگاه‌های اجرایی از نتایج پژوهش‌ها، ساماندهی وضعیت اشتغال اساتید در خارج از دانشگاه‌ها، به‌ها دادن به تحقیقات آب، فراهم کردن شرایط لازم برای سازماندهی تحقیقات در حوزه آب، و اعتراض به تفاهم‌نامه اخیر وزارت‌خانه‌های علوم و نفت در واگذاری تحقیقات و توسعه میادین نفتی کشور به شش دانشگاه بدون در نظر گرفتن حق تقدم دانشگاه شهید چمران، از اهم موضوعات مطرح شده در این نشست بود.



علمی و آموزشی ۱۱:۵۱:۱۱/۱۳۹۳/۰۹/۰۱ کدخبر: ۹۳۹-۳۷۶-۵

اختصاص بودجه هزار میلیارد تومانی به صندوق نوآوری

ستاری خبر داد: تقبل پرداخت یک تا سه درصد ارزش خرید داخل استانی محصولات دانش‌بنیان



معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور با تاکید بر لزوم تغییر جهت پژوهش در دانشگاه‌ها به سمت مشتری‌مداری، گفت: از هر نوع اقدام و همکاری که سبب افزایش نفوذ پارک های علم و فناوری در دانشگاه‌ها شود، حمایت می‌کنیم.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - دکتر سورنا ستاری صبح امروز در ادامه سفر خود به این استان، در مرکز رشد فناوری واقع در دانشگاه شهید چمران حضور یافت و در نشست با متولیان پژوهش و فناوری استان، با بیان این‌که ظرفیت‌های خوزستان بسیار بالاتر از وضعیت فعلی است، بر لزوم همدلی بیشتر بین مسئولان تاکید و اظهار کرد: باید دید آینده استان و آینده دانشگاه را چگونه تعریف کرده‌ایم؛ آیا آینده دانشگاه در افزایش تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری خلاصه می‌شود و این‌که از پژوهش در دانشگاه به دنبال چه هدفی هستیم؟

وی افزود: آیا تنها می‌خواهیم یک استاد پروژه‌ای را برای دانشجو دکتری تعریف کند و چهار سال او را به کاری مشغول کند که تنها هدف آن چاپ دو مقاله ISI باشد و ما اسم این را پژوهش می‌گذاریم و آن را برای کشور یک افتخار می‌دانیم؟

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور با بیان این‌که نباید پروژه‌ها با هدف مقاله‌نویسی تعریف شوند، افزود: البته چاپ مقاله هم خوب است اما باید به تدریج جهت‌گیری در دانشگاه به سمتی سوق داده شود که هر پروژه با هدف مشتری‌مداری تعریف شود.

ستاری پژوهش در دانشگاه‌ها را بدون توجه به موضوع تجاری‌سازی، غیرسودمند خواند و با بیان این‌که پارک‌های علم و فناوری از بخش‌های فعال در حوزه تجاری‌سازی پژوهش‌های کاربردی است، افزود: از هر نوع همکاری که باعث شود نفوذ پارک‌ها در دانشگاه افزایش یابد و اساتید بتوانند شرکت‌های دانش بنیان تاسیس کنند حمایت می‌کنیم.

وی با یادآوری این‌که پنج درصد از فروش شرکت‌های دانش بنیان راه‌اندازی شده توسط اساتید به دانشگاه اعطا می‌شود، خاطرنشان کرد: این شرکت‌ها به هر میزان که فروش داشته باشند معادل پنج درصد آن توسط معاونت علمی و فناوری به دانشگاه پرداخت می‌شود که در جهت توسعه زیرساخت‌های دیگر کارهای پژوهشی هزینه شود.

ستاری با بیان این‌که جهت‌گیری پژوهش در دانشگاه باید به سمت حل معضلات استان سوق یابد، گفت: استاندار باید بتواند در زمینه رفع معضلات استان به دانشگاه تکیه کند و باید هر اتفاقی که در استان رخ می‌دهد تکیه اصلی بر ظرفیت‌های درونی استان باشد.

وی همچنین در پاسخ به درخواست رییس پارک علم و فناوری خوزستان مبنی بر توسعه بازار جهت افزایش فروش محصولات شرکت‌های دانش بنیان، تصریح کرد: در این زمینه معاونت علمی و فناوری تقبل می‌کند که معادل یک تا سه درصد از ارزش خرید تجهیزات از شرکت‌های داخل استان را به عنوان مشوق و کمک در اختیار استانداری یا جای دیگر قرار دهد که این تغییر روش و فرهنگ‌سازی شکل بگیرد.



معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور همچنین به استفاده از ظرفیت‌های ذاتی استان در حوزه گیاهان دارویی و کشاورزی تاکید و خاطرنشان کرد: همچنین با توجه به این‌که پارک علم و فناوری صندوق نوآوری ندارد، باید به عنوان راه حل، یک جایگزین تعریف شود.

ستاری تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی را بی‌نهایت توصیف کرد و با بیان این‌که برای سال آینده بودجه معادل هزار میلیارد تومان برای این صندوق در نظر گرفته شده است، خاطرنشان کرد: توصیه‌ام این است که پارک علم و فناوری صندوق مستقلی داشته باشند و وام‌ها را از همین‌جا به شرکت‌ها پرداخت کند.



علمی و آموزشی ۱۳:۴۵:۱۳ / ۰۹/۱۳۹۳ / ۰۱/۰۹/۱۳۹۳ کدخبر: ۵-۵۷۶-۹۳۹

معاون فناوری رییس‌جمهور تاکید کرد: لزوم توجه به راه‌اندازی "صنایع خلاق" در کشور

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور بر لزوم تامین درصدی از درآمدهای دانشگاه‌ها، از محل فروش شرکت‌های دانش بنیان یا قراردادهای ارتباط با صنعت، تاکید کرد.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - دکتر سورنا ستاری در ادامه سفر خود به خوزستان پیش از ظهر امروز در نشستی با مسئولان و اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز که در سالن جلسات حوزه ریاست این دانشگاه برگزار شده با بیان این‌که در اقتصاد مبتنی بر منابع زیرزمینی، هیچ‌گاه



ارزش‌های فکری و دانش، بها پیدا نمی‌کند و این پایه تئوری اقتصاد است که چرا کشورهای دارای منابع هیچوقت پیشرفت نمی‌کنند، اظهار کرد: این رفتار در اقتصاد، خود را نشان می‌دهد و چنین اقتصادی به دلیل آن که رانت بزرگی در آن وجود دارد، هیچگاه در حوزه دانش بنیان پیشرفت نمی‌کند.

وی با بیان این که از اولویت‌های دولت یازدهم تغییر دادن رفتار با اقتصاد است، گفت: البته تحقق این امر کار بسیار بزرگی است. در سال‌های اخیر در دنیا اتفاقات عجیبی در زمینه رشد صنایع نوآور رخ داده است و اکنون شاهد هستیم که شرکت‌های بزرگ دنیا دیگر نفتی و گازی نیستند؛ بلکه شرکت‌هایی هستند که در یک اتاق تاسیس شده‌اند، در حالی که بانک‌های ما نمی‌توانند چنین سیستمی را قیمت‌گذاری کنند.

معاون علمی و فناوری رییس جمهور با تاکید بر لزوم حرکت به این سمت در مباحث دانشگاهی به تغییر ساختار آموزشی و آکادمی‌های روسیه اشاره کرد و افزود: روسیه در هشت سال گذشته برنامه وسیعی برای تغییر این ساختارها اجرا کرده است؛ تصویری که ده سال پیش نسبت به برنامه‌های آکادمی‌های روسیه وجود داشت اکنون به شدت تغییر کرده است، زیرا دنیا هم تغییر کرده و اکنون دیگر مباحث زیست فناوری و نانوفناوری و فن آوری اطلاعات مطرح است و این تغییر ساختار در کشور باید حتما اتفاق افتد.

ستاری فر تغییر جهت به سمت شاخص‌های اقتصاد دانش بنیان را از دیگر برنامه‌های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری عنوان و اظهار کرد: تا کی می‌خواهیم بگوییم سرانه هر دانشجو چقدر است؟؛ باید درصدی از درآمدهای دانشگاه از محل فروش شرکت‌های دانش بنیان یا قراردادهای ارتباط با صنعت تامین شود.

وی ادامه داد: این قبیل اتفاقات که یک عضو هیات علمی پنج دانشجوی PhD داشته باشد ولی یک قرارداد پژوهشی هم نداشته باشد فقط در ایران اتفاق می‌افتد؛ تعریف یک پژوهش و تحقیق بدون مشتری معنی ندارد. البته مقاله دادن از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی ایرادی ندارد ولی مقاله نباید به عنوان هدف قرار بگیرد، بلکه هدف تحقیق است؛ نتیجه این طرز نگاه این است که افتخار کنیم که رشد علمی داشته‌ایم؛ البته که ما رشد علمی داشته‌ایم اما جالب است که فقط یک مقاله در Nature داریم.

معاون علمی و فناوری رییس جمهور با تاکید بر این که ما تنها در این صورت می‌توانیم از توسعه فعالیت‌ها حمایت کنیم، افزود: بازدید برای این نیست که آزمایشگاه دانشگاه را تقویت کنیم. البته در این زمینه هم حمایت می‌کنیم اما نه به این شیوه؛ این قبیل آزمایشگاه‌ها در کشور کم نیست؛ اتفاقا در پژوهش کم هزینه نشده است اما یکی از انتقادات این است که چرا خروجی نداشته‌ایم. در دوره‌های مختلف پژوهشکده‌های زیبا، ساختمان‌های پیشرفته و تجهیزات گران‌قیمتی ساخته شده‌است اما تنها در مواقع خاصی کاور روی دستگاه‌ها را کنار می‌گذارند، در حالی که این دستگاه‌ها باید ۲۴ ساعته سرویس بدهند.

ستاری حمایت از آزمایشگاه‌ها را در قالب شبکه آزمایشگاهی عنوان کرد و در ادامه با بیان این که در حال حاضر معاونت علمی و فناوری حمایت‌های خیلی خوبی را ارائه می‌دهد، این حمایت‌ها را شامل دو بخش عنوان کرد و توضیح داد: یک بخش تحقیقات و پژوهش‌های پایه و مرز دانشی مانند تحقیقات ریاضی و فیزیک است که مشتری خارجی ندارد و صندوق فناوری از این پژوهش‌ها حمایت می‌کند و از ابتدای سال نیز ۲۷۰ پروژه را تصویب کرده‌است. بخش دیگر توسعه فعالیت‌های صندوق پژوهشگران است و درصدد هستیم که این صندوق به بنیاد علم ایران تبدیل شود و سپس محورها و پروژه‌هایی در زیرمجموعه آن تعریف کنیم.



ستاری همچنین از دیگر اولویت‌های معاونت را حمایت از ثبت پتنت‌ها بر شمرده و افزود: ثبت هر پتنت حداکثر هزینه‌ای حدود ۳۰ میلیون تومان نیاز دارد که درصدد هستیم این اعتبار تأمین شود. توسعه مراکز رشد و نوآوری که نمونه‌هایی از آن در دانشگاه صنعتی شریف ایجاد شده است نیز از دیگر برنامه‌های در حال اجراست.

وی با اشاره به مولفه‌های innovative industry (صنایع خلاق)، خاطرنشان کرد: در این سیستم که بر اساس دانش است، باید دودکش‌ها را حذف کنیم. اکنون بسیاری از استان‌ها حتی ظرفیت ایجاد صنعتی که به یک متر مکعب آب نیاز دارد را ندارند. بنابراین باید این سیستم در دانشگاه راه‌اندازی شود.

وی با توصیه به مسوولان و اساتید دانشگاه برای ایده‌گرفتن از کارهای اجرا شده در تهران، افزود: دانشگاه‌ها باید با بیرون ارتباط ساختاری داشته باشند. در کشور ما پشت دانشگاه‌ها فقط مکانیکی و ساندویچی وجود دارد اما پشت بزرگترین دانشگاه‌های دنیا دفاتر بهترین و بزرگترین شرکت‌ها مستقر است که با دانشجویان و اساتید ارتباط تنگاتنگی برقرار می‌کنند و از سیستم استارت‌آپ و یک‌بهره می‌گیرند، زیرا سیستم innovative industry در شرکت‌های کوچک قابل اجراست و در شرکت‌های بزرگ به‌پیدا نمی‌کند.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور با ابراز انتقاد از این‌که دانشگاه‌های ما در بافت صنعتی و فرهنگی جامعه حضور ندارند و نتوانستند با جامعه ارتباط برقرار کنند، خاطرنشان کرد: معاونت علمی و فناوری در این زمینه کاملاً از پروژه‌های قابل اجرا حمایت می‌کند؛ به شرط آن‌که ثابت شود آن پروژه برای استان سودمند است و معضلی از مشکلات کشور را حل می‌کند.

وی همچنین با اشاره به موضوع آب آن را یک تهدید نسلی برای کشور توصیف کرد و اظهارداشت: در بعضی از مناطق کشور مهاجرت‌های بی‌سابقه‌ای به خاطر نبود آب در حال رخ دادن است. همچنین در موضوع ریزگردها اگر راه حل عملی و کاربردی وجود داشته باشد، قطعاً معاونت حمایت خواهد کرد و اگر همکاری و هماهنگی با سایر وزرا نیاز باشد، نیز پیگیری‌های لازم انجام خواهد شد.

وی با اشاره به وجود ۱۳ ستاد راهبردی در معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور در حوزه‌های مختلف آب، نفت، IT، ...، بر لزوم افزایش تعامل با این ستادها تأکید کرد و گفت: بسیاری از مسائل از طریق این ستادها قابل پیگیری و انجام است.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور همچنین با بیان این‌که از شرکت‌های دانش‌بنیان حمایت خواهیم کرد، خاطرنشان کرد: تا پایان امسال ۱۰۰۰ میلیارد تومان اعتبار به صندوق نوآوری و شکوفایی اختصاص می‌یابد و این رقم در سال آینده افزایش خواهد یافت تا اقتصاد کشور را به سمت اقتصاد دانش‌بنیان تغییر دهد. معتقدیم این صندوق باید جایی باشد که تفاوت یک استاد دانشگاه را با یک شهروند عادی درک کند. چیزی که در بانک‌های ما وجود ندارد و برای ارائه تسهیلات بروکراسی طولانی از اخذ ضامن و... اعمال می‌کنند.

وی افزود: می‌خواهیم جایی را درست کنیم که ارزش اختراع، ایده و دانش را بفهمد تا به مرحله‌ای برسیم که درصدی از درآمدهای دانشگاه از محل فروش شرکت‌های دانش‌بنیان تأمین شود.



وی ادامه داد: هر استادی که در دانشگاه شهید چمران بتواند یک شرکت دانش بنیان تأسیس کند، ۵ درصد از فروش محصولات این شرکت را به دانشگاه پرداخت می کنیم که این موضوع در دانشگاه های دیگر هم در حال انجام است.

ستاری افزود: تصور می کنیم حداقل ۲۰ درصد از اساتید توانایی حضور در زمینه تجاری سازی را داشته باشند که این هم از تغییر رفتارهایی است که باید اتفاق بیافتد.

وی همچنین با بیان این که اخیراً حمایت های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از اعضای بنیاد نخبگان افزایش یافته و موارد زیادی به آن افزوده شده است، خاطرنشان کرد: یکی از موارد این است که در صورتی که اعضای بنیاد در داخل کشور مدرک دوره دکتری خود را اخذ کنند، می توانند با حمایت بنیاد یک سال را در یکی از دانشگاه های خارج از کشور برای تحقیق و پژوهش بگذرانند.



علمی و آموزشی ۷:۳۵:۹/۱۳۹۳/۰۹/۰۱ کد خبر: ۹۳۹-۲۷۶-۵

معاون فناوری رئیس جمهور در خوزستان: مصوبات سفر قبل و مشکلات شرکت های دانش بنیان بررسی می شود

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در دومین سفر خود به خوزستان، هدف از این سفر را بررسی مشکلات شرکت های دانش بنیان، پیگیری مصوبات سفر قبل و چگونگی کمک به این شرکت ها در خوزستان عنوان کرد.

دکتر سورنا ستاری صبح امروز، یکم آذر، در بدو ورود به خوزستان در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - اظهار کرد: با توجه به جهت گیری دولت به سمت اقتصاد دانش بنیان، در صدد بهبود وضعیت استان در این زمینه هستیم.

وی تعامل بیشتر با دانشگاه ها، بخش پژوهش و صنایع استان در جهت شکوفایی ظرفیت های موجود در حوزه اقتصاد دانش بنیان را از دیگر اهداف این سفر برشمرد و در خصوص برنامه های معاونت برای واگذاری اختیارات بیشتر به



شرکت‌های دانش‌بنیان استان‌ها و کارگروه‌های فن‌آوری استانی، تصریح کرد: اگرچه در حال حاضر هم بسیاری از این اختیارات واگذار شده است، ولی امروز یکی از بحث‌های معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری پیگیری وضعیت این شرکت‌ها است.

ستاری در خصوص ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان در خوزستان، این شرکت‌های شکل گرفته در استان را نوپا و نیازمند حمایت و توسعه بیشتر خواند.

وی پس از بازدید از ساختمان در حال احداث پارک علم و فناوری خوزستان، با حضور در مرکز رشد فناوری واقع در دانشگاه شهید چمران اهواز، از محصولات این شرکت‌ها بازدید کرد.



اجتماعی ۱۵:۴:۳۱ ۱۳۹۳/۰۹/۰۲ کدخبر: ۵-۸۱۴-۹۳۹

آیت‌الله شفیعی خواستار شد: کاهش زمان رسیدگی به پرونده‌ها و صدور حکم

نماینده خوزستان در مجلس خبرگان گفت: با توجه به آسیب‌هایی که اطاله دادرسی وارد می‌کند، لازم است به این موضوع مهم بیش از پیش پرداخته شود تا زمان رسیدگی به پرونده‌ها و صدور حکم کاهش یابد.

به گزارش خبرنگار اجتماعی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - آیت‌الله سیدعلی شفیعی در مراسم تودیع و معارفه رییس کل دادگستری خوزستان که امروز در مجتمع ملی حفاری ایران در اهواز برگزار شد، اظهار کرد: قوه قضائیه یکی از سه قوه مهم کشور و ستون فقرات جمهوری اسلامی است که زیر نظر ولی امر مسلمین ادای وظیفه می‌کند. لذا لازم است در جهت مجتهد پروری برای دستگاه قضایی بیش از پیش تلاش کرد.

وی ادامه داد: گرچه در حوزه تاسیس و راه‌اندازی دانشکده‌های علوم قضایی اقدامات بسیاری صورت گرفته اما هنوز کافی نیست. در عین حال که قانون اجرا می‌شود، قاضی نیز باید عادل و مجتهد باشد. بنابراین می‌طلبند در این حوزه تلاش بیشتری صورت گیرد.



نماینده خوزستان در مجلس خبرگان یکی از مهمترین مباحث فنی در حوزه قضایی را اطلاع دادرسی عنوان کرد و گفت: همه می‌دانند که اطلاع پرونده تا چه اندازه می‌تواند آسیب‌رسان باشد. در کشور عربستان سعودی مردم از مسئولان ردیف‌های پایین تا مسئولان ارشد خود اطاعت می‌کنند و احکام بسیار سریع اجرا می‌شوند به طوری که تاثیر اجرای حکم را می‌توان در جامعه آنها به خوبی مشاهده کرد.

آیت‌الله شفیعی افزود: اما در کشور ایران اسلامی که مساله ولایت فقیه را به عنوان جانشین امام معصوم (ع) داریم، می‌بینیم که یک مجرم و یک متهم تا چه اندازه بازی در می‌آورد. اظهارات جدید و اتهامات جدید، کار قاضی را مشکل می‌کند و در حکومت و خلافت ما که بر حق است؛ بزرگترین مشکل، اطلاع دادرسی است.

وی اظهار کرد: دستگاه قضایی یک اداره نیست که این موضوع با نامه نوشتن حل شود. این دستگاه، دستگاه قضایی و قانون است. لذا نامه ننویسید، بگذارید قاضی کار خود را انجام دهد تا در دادرسی، روند رسیدگی به پرونده‌ها به راحتی صورت گیرد و زمان کمتری صرف این امر شود.

نماینده خوزستان در مجلس خبرگان گفت: من به مدیران جدید گفتم که هر کاری کنید ولی تهدید نکنید. مردم خوزستان از تهدید نمی‌ترسند، آنها جنگ را اداره کرده‌اند. بنابراین سعی کنید به وظایف خود عمل کنید.

وی افزود: دکتر فرهاد افشارنیا چند سالی است که در کنار آقای الفت کار کرده و آنچه که باید درباره استان خوزستان و مسائل آن بداند را می‌داند. ماهیت قضایی استان نباید تغییر کند اما در اجرایات لازم است آقای افشارنیا با تفکر و تدبیر جدید فعالیت کند تا به موفقیت دست یابد.

سیاسی ۵۸:۲۰:۲۰/۰۹/۱۳۹۳ ۰۳/ کد خبر: ۳۷۳-۹۳۹

در دانشگاه شهید چمران برگزار شد:

مناظره زیباکلام و قدیری ایبانه در سالگرد توافقنامه ژنو



هم‌زمان با سالگرد توافقنامه ژنو، مناظره صادق زیباکلام و محمدحسن قدیری ایبانه، با موضوع «عملکرد دولت تدبیر و امید از نگاه سیاست خارجه» ظهر سوم آذرماه، از سوی انجمن اسلامی دانشجویان در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

ذات مذاکرات نشان‌دهنده قدرت ایران است

به گزارش خبرنگار سیاسی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - در این مناظره دکتر قدیری ایبانه با اشاره به پذیرش معاهده ۵۹۸ از سوی صدام، با یادآوری این که صدام اول معاهده را پاره کرد اما بعد گفت آن را می‌پذیریم و این نتیجه چیزی بود که در عمل و با ایستادگی ملت در میدان مبارزه اتفاق افتاد، اظهار کرد: توانایی هیات مذاکره‌کننده هسته‌ای، تاکتیک‌ها، یا استراتژی آن‌ها مهم است، اما مهم‌تر از آن این است که جمهوری اسلامی در میدان عمل چه قدرتی دارد و چه قدر می‌تواند بر مواضع خود ایستادگی کند. در این صورت است که زمینه برای مذاکره‌کنندگان فراهم می‌شود.



این دکترای علوم استراتژیک خاطرنشان کرد: البته ذات مذاکرات که شش کشور قدرتمند جهان در یک طرف میز و ایران در سمت دیگر میز قرار دارد و در حال چانه‌زنی با جمهوری اسلامی ایران هستند، خود نشان‌دهنده قدرت جمهوری اسلامی است.

وی ادامه داد: اگر از آقای ظریف می‌خواستیم که در مذاکرات به آن‌ها بگویید که ما به شما نفت نمی‌فروشیم و از این جهت قدرت چانه‌زنی بیشتری داشته باشند، آیا زمینه داخلی آن فراهم شده است؟؛ مقام معظم رهبری چندین سال است که بر این مسئله تأکید دارند که اقتصاد کشور از اتکا به درآمدهای نفتی خارج شود. اما آیا اکنون از موضع بدون نیاز به فروش نفت، امورات کشور می‌گذرد؟؛ ما این کار را انجام ندادیم و چون انجام ندادیم آن‌ها اول می‌گویند که نفت‌مان را نمی‌خرند و دوم این‌که نمی‌گذاریم به دیگران هم بفروشید. بنابراین نتیجه مذاکرات بسیار وابسته به وضعیت داخلی کشور است.

قدیری‌ایبانه با اشاره به زمان اوج تحریم‌ها، افزود: اگر شهید تهرانی‌مقدم و یارانش شب و روز کار نمی‌کردند و ایران را به قدرت موشکی تبدیل نمی‌کردند آن‌گاه آن‌ها حاضر بودند با جمهوری اسلامی مذاکره کنند؟ اگر بسیج نبود و از عکس‌العمل نظامی جمهوری اسلامی در هراس نبودند، قطعاً به ایران حمله نظامی می‌کردند اما بوش، رامسفلد و دیک چنی، به خاطر هراس از عواقب آن نتوانستند از گزینه نظامی بر علیه ما استفاده کنند. حالا هم که اوپاما می‌گوید گزینه نظامی روی میز است، بلوف می‌زند. زیرا خود مراکز پژوهشی نظامی در ایالات متحده مطابق بررسی‌های خود اعلام کرده‌اند که اگر آمریکا به ایران حمله کند در روز اول همه ناوگانش در منطقه نابود و ۲۰ هزار نفر تلفات خواهد داد.

وی با بیان این‌که باید توقع خود را از هیات مذاکره‌کننده ایرانی متناسب با آنچه هستیم بدانیم، تصریح کرد: البته ما به ملت خود و خدای متعال اتکا داریم و اتکای ما به شرق و غرب و چین و روسیه نیست.

اقدامات هیات مذاکرات‌کننده برای ما یک برد محسوب می‌شود

قدیری‌ایبانه با اشاره به پذیرش قطعنامه ۵۹۸ از سوی صدام و آزادسازی اسرا و سرزمین‌های ما، اظهارداشت: این اقدام به معنی این نبود که صدام از دشمنی با ایران دست برداشت، زیرا صدام تا لحظه مرگ با ایران دشمن بود. اما به خاطر رشادت‌های جوانان و رزمندگان در جبهه‌های جنگ تحمیلی ناگزیر به پذیرش قطعنامه شد.

وی با ابراز امیدواری از این‌که ۵+۱ نیز در مذاکرات ناگزیر به عقب‌نشینی شود و همان‌طور که صدام مجبور شد آن‌ها هم در مقابل خواسته‌های جمهوری اسلامی ناچار به پذیرش شوند، با این حال گفت: معتقدم کار مذاکرات به این‌جا نخواهد رسید؛ زیرا تا زمانی که آن‌ها فکر می‌کنند تحریم بر ما موثر است، هرگز از این اهرم فشار دست بر نمی‌دارند. همین چند روز اخیر "وندی شرمین" در سخنرانی میان اعضای کنگره به آن‌ها گفته بود که تحت عنوان هسته‌ای نمی‌توانید دیگر ایران را تحریم کنید ولی می‌توانید تحریم‌ها را در زیرمجموعه حقوق بشر، موشکی و موضوع تروریست مطرح کنید.

قدیری‌ایبانه افزود: اوپاما هم روز گذشته طی مصاحبه‌ای عنوان کرد که اصلاً بحث لغو همه تحریم‌ها قابل مذاکره نیست؛ بنابراین معتقدم مذاکرات به نتیجه نمی‌رسد، اما اگر هم برسد ما خوشحال خواهیم شد. آمریکا قطعاً دست از دشمنی با جمهوری اسلامی برنمی‌دارد و در نهایت مذاکرات متوقف می‌شود، ولی کارهای هیات مذاکرات‌کننده تا الان هم برای ما یک برد محسوب می‌شود.



وی روشن شدن این موضوع برای افکار عمومی و آن عده که گمان می‌کردند مشکل اصلی پرونده هسته‌ای ایران مذاکره با آمریکا است، را به عنوان برد ایران از این مذاکرات عنوان کرد و افزود: همین مسئله باعث انسجام ملی ما می‌شود. بنابراین باید حواسمان جمع باشد که تمام انگشت اتهام به نتیجه نرسیدن مذاکرات به سمت آمریکا معطوف شود. از حالا غرب و آمریکا در حال زمینه‌چینی برای این هستند که تقصیر را به ایران متوجه کنند. اما اگر بتوانیم به افکار عمومی جهان ثابت کنیم که دلیل شکست مذاکرات زیاده‌خواهی‌های آمریکاست در آن صورت در صفوف آن‌ها شکاف ایجاد و صفوف ما متحد‌تر می‌شود و بهتر می‌توانیم در مقابل توطئه‌های دشمن مقاومت کنیم.

سه جنبه برای بررسی روند کنونی مذاکرات

به گزارش خبرنگار ایسنا، در ادامه این مناظره دکتر صادق زیباکلام، در خصوص مسئله مذاکرات فعلی ایران با ۱+۵ با بیان این‌که به گمان من نمی‌توان به این موضوع به‌صورت کامل پرداخت و آن‌را تجزیه و تحلیل کرد مگر آن‌که مسائل را ریشه‌ای‌تر واکاوی کنیم، از جمله آن‌را نحوه تعامل و رویکرد دولت یازدهم ظرف ۱۵ ماه گذشته و از زمان شروع این مذاکرات عنوان و اظهار کرد: در حقیقت باید به سه جنبه کار دقت کنیم. مسئله اول، مسئله نسبت ما با آمریکاست. دوم، آن‌که اساسا فعالیت‌های هسته‌ای ما تاکنون چه سود یا دستاوردی برای کشور داشته‌است و این هزینه هنگفت فعالیت‌های هسته‌ای به‌طور مستقیم و غیرمستقیم ظرف ده سال گذشته چه گلی بر سر اقتصاد و رشد و توسعه اقتصادی کشور زده‌است.

استاد علوم سیاسی دانشگاه تهران مسئله سوم را رویکردها در قبال بحران هسته‌ای یا گره‌کور هسته‌ای ظرف این یک دهه دانست و خاطرنشان کرد: در مورد موضوع اول یعنی دشمنی ما با آمریکا باید دید که واقعا ریشه این دشمنی چیست؟ گاهی شما می‌گویید آمریکاستیزی در ذات انقلاب اسلامی وجود داشته‌است زیرا انقلاب اسلامی فی‌نفسه استکبارستیز، غرب‌ستیز، آمریکاستیز و ظلم‌ستیز است.

زیباکلام افزود: بنابراین صرف‌نظر از این‌که پس از پیروزی انقلاب اسلامی و از ۲۳ بهمن ۵۷ تاکنون چه اتفاقاتی در روند تعامل جمهوری اسلامی با آمریکا رخ داده‌است، این تضاد، رویارویی و دشمنی با آمریکا اجتناب‌ناپذیر بود زیرا آمریکاستیزی در ذات انقلاب اسلامی نهادینه شده بود و به همین دلیل اگر آمریکایی‌ها همه دسته‌گل‌های دنیا را برای ما جمع می‌کردند و می‌فرستادند ما باز هم مرگ بر آمریکا می‌گوییم؛ چون این در ذات انقلاب اسلامی است.

وی نگاهی دوم به مسئله دشمنی با آمریکا را مطرح کرد و گفت: می‌توانیم بگوییم ما با آمریکا دشمنی نداشتیم بلکه در کشور خودمان زندگی می‌کردیم اما با رژیم‌های به اسم شاهنشاهی مخالف بودیم و می‌خواستیم سرنگون شود. ولی از فردای روز ۲۲ بهمن و ساقط شدن این رژیم، آمریکا جنگ را بر ما تحمیل کرد، سازمان مجاهدین را ایجاد کرد و حرکت‌های تفرقه افکنانه، تهاجم فرهنگی، و تحریم ... را در ارتباط با جمهوری اسلامی انجام داد و این دلیل دشمنی ما با آمریکا شد.

این استاد علوم سیاسی دانشگاه تهران افزود: در واقع می‌توانیم بگوییم ما با آمریکا دشمن نبودیم اما چون می‌خواستیم مستقل و آزاده باشیم و با انقلاب اسلامی آمریکا منافع خود را در ایران از دست داده بود، با ما این‌گونه دشمنی کرد.



زیباکلام با تبیین نگاه سوم به مسئله ایران و آمریکا، افزود: آمریکاستیزی نه به واسطه ذات آمریکاستیزی انقلاب اسلامی و نه به واسطه فهرست دشمنی‌ها و کارهای آمریکا علیه ما ایجاد شده‌است، زیرا این فهرست هم بخشی از آن تحریف و بخشی به صورت ناقص روایت شده‌است. به علاوه باید ببینیم بعد از ۲۲ بهمن جمهوری اسلامی با آنها چگونه رفتار کرده است و ما چه کردیم، که منجر به این واکنش آمریکایی‌ها شده است.

وی خاطرنشان کرد: معتقدم آمریکاستیزی نه در ذات انقلاب اسلامی وجود دارد و نه آمریکایی‌ها تصمیم گرفته بودند بعد از انقلاب با جمهوری اسلامی بنای دشمنی بگذارند؛ البته آمریکاستیزی و گفتمان آمریکاستیزی که پس از انقلاب گفتمان غالب جامعه شد، نیاز به یک جامعه‌شناسی سیاسی دارد. آمریکا ستیزی از سال ۵۷ در حقیقت یک کارکرد مهم سیاسی داشته و تاکنون هم ادامه یافته‌است.

این استاد علوم سیاسی دانشگاه تهران افزود: موضوع این نیست که چگونه گفتمان آمریکاستیزی در جامعه ما به راه افتاد و به گفتمان اصلی بدل شد، بلکه صرف نظر از این، در حال حاضر آمریکاستیزی بخشی از ذات و هویت جمهوری اسلامی شده‌است و اگر روزی روابط ما با آمریکا عادی شود و اگر این آمریکاستیزی نباشد اصلا ما می‌خواهیم چه بگوییم و درباره چه چیزی صحبت کنیم.

دشمنی ما با آمریکا به خاطر دشمنی آن‌هاست

به گزارش ایسنا؛ در ادامه این مذاکره دکتر قدیری ابیانه در پاسخ به موضوعات مطرح شده از سوی دکتر زیباکلام در خصوص ذات آمریکاستیزی انقلاب، اظهارداشت: ایشان می‌گویند باید ببینیم ما چه کردیم که آن‌ها دشمنی می‌کنند؛ اما نمی‌گویند که دولت مصدق را که دکتر زیباکلام از طرفداران آن هستند، آمریکا سرنگون کرد.

وی افزود: آقای زیباکلام نمی‌گویند که آمریکا ساواک را ۲۵ سال تجهیز کرد و مردم را زیر سلطه یک حکومت دیکتاتوری برد؛ در حالی که با وقوع انقلاب اسلامی این فرصت را به آمریکا دادیم که از گذشته خود دست بردارد و روابط احترام‌آمیز و دوستانه با جمهوری اسلامی داشته باشد. بعد از انقلاب اسلامی از ۲۲ بهمن ۵۷ تا ۱۳ آبان ۵۸ سفارت آمریکا در ایران بزرگترین سفارتخانه بود و آن‌ها خودشان می‌گفتند که می‌خواهیم از این به بعد کدورت‌های گذشته را کنار بگذاریم اما اسنادی که از سفارتخانه بیرون آمد، نشان می‌دهد که آن‌ها به دنبال تجزیه ایران با حمایت از گروه‌های تروریستی بودند. تقلب، شنود و جنایت‌های مختلفی را تحت پوشش این سفارتخانه در ایران طرح‌ریزی می‌کردند و انجام می‌دادند؛ بنابراین آن‌ها حتی از داشتن یک سفارت باز هم علیه ملت ما توطئه خواهند چید.

قدیری ابیانه با اشاره به دستاوردهای انرژی هسته‌ای برای کشور یکی از این فواید را تولید برق عنوان و اظهارکرد: اگر ما تمام تأسیسات هسته‌ای خود را برچینیم و حتی یک پیچ از آن باقی نگذاریم چیزی از دشمنی آمریکا با ما کاسته نخواهد شد. گواه این ادعای من خوزستان است که وقتی عراق حمله کرد هیچ بحثی در خصوص مسئله هسته‌ای مطرح نبود اما آن‌ها از حمله نظامی عراق به ایران حمایت کردند و همه نوع جنایت بر علیه ایران انجام دادند. بنابراین مسئله فقط هسته‌ای نیست؛ آن‌ها با سدسازی، بهداشت و سلامت مردم ما هم مخالف هستند.

وی با اشاره به تولید سوخت ۲۰ درصدی در رآکتور هسته‌ای، افزود: این سوخت ۲۰ درصد رادیوداروهای موردنیاز برای یک میلیون نفر ایرانی را تأمین می‌کند. ما قبل از تولید سوخت ۲۰ درصد آن را می‌خریدیم اما وقتی گفتند



نمی‌فروشیم و می‌خواستند جان یک میلیون ایرانی را گروگان بگیرند، آن وقت دانشمندان ما درصدد تولید صفحات سوخت ۲۰ درصد برآمدند.

این دکترای علوم استراتژیک همچنین با اشاره به موضوع مطرح شده از سوی دکتر زیباکلام که ذات انقلاب ما آمریکاستیز است، خاطرنشان کرد: ذات انقلاب اسلامی ظلم‌ستیز است و اگر آمریکا دست از ظلم بردارد ما هم از آن حمایت می‌کنیم. بنابراین دشمنی ما با آمریکا به خاطر دشمنی آن‌ها با ماست و اگر دست از دشمنی بردارند ما با آن‌ها دشمنی نداریم.

قدیری ابیانه افزود: آنها دارو، قطعات هواپیما و صفحات سوخت ۲۰ درصد را تحریم و همه نوع فشار علیه جمهوری اسلامی ایجاد کردند. همین امروز مشاور اوباما ضمن توهین به مردم ایران گفت ایرانی خوب، ایرانی مرده است. این نوع نگاه و فرهنگ آن‌ها به مردم ایران است، آن وقت می‌گویند چرا ما مرگ بر آمریکا می‌گوییم. اگر به جای آن درود بر آمریکا هم بگوییم هیچ چیز از دشمنی آمریکا با جمهوری اسلامی کم نمی‌کند. اگر حتی بگوییم اسلام را هم کنار گذاشتیم، باز هم تفاوتی ندارد. مگر آئنده مسلمان بود؟ مسیحی باش، چاوز باش، با تو دشمنی می‌کنند؛ اما اگر اسمت مسلمان باشد ولی مانند پادشاه عربستان باشی، هیچ مشکلی با تو ندارند.

از رویکرد هسته‌ای اصلاحات تا احمدی‌نژاد

به گزارش خبرنگار ایسنا؛ در ادامه زیباکلام با بیان این که واقعا جا دارد بعد از ۳۵ سال ریشه‌یابی اسباب و علل آمریکاستیزی از نظر تحولات سیاسی و اجتماعی مورد بحث و بررسی درست قرار بگیرد و با بیان این که معتقدم که آمریکاستیزی در حقیقت یک ابزار مناسب سیاسی برای مسئولان ایران طی ۳۵ سال گذشته بوده‌است، اظهارداشت: پرونده هسته‌ای به آمریکاستیزی ارتباطی پیدا نمی‌کند چرا که اگر به سال‌های ۸۱، ۸۲ برگردیم که مسئله هسته‌ای مطرح نبود هم چنان این دشمنی و آمریکاستیزی وجود داشت و قبل‌تر از آن در دوران جنگ و حتی قبل از جنگ این تفکر و گفتمان مطرح بود؛ بنابراین زمینه‌های جامعه‌شناسی سیاسی ایجاد گفتمان آمریکاستیزی جای سؤال دارد.

این استاد تمام دانشگاه تهران در ادامه با اشاره به پیشینه برنامه هسته‌ای یادآور شد: برنامه هسته‌ای ما پس از دوران جنگ از زمان نخستین دوره ریاست‌جمهوری آقای هاشمی آغاز شد اما بنابر دلایل آن زمان مسئولان، به‌طور رسمی گزارشی درباره آن اعلام نشد تا زمانی که در سال‌های ۸۱، ۸۲ برنامه هسته‌ای ایران توسط سازمان مجاهدین لو رفت و از آن زمان مسئله هسته‌ای یا بحران هسته‌ای بین ایران و غرب به وجود آمد.

زیباکلام با بیان این که در دو سال آخر دوران اصلاحات که این مسئله مطرح شد، سیاست کج‌دار و مریز در پیش گرفته شد تا برنامه هسته‌ای را افتان و خیزان جلو ببرند و باعث رویارویی جامعه جهانی با ایران نشوند، خاطرنشان کرد: دولت اصلاحات کمابیش در این رویکرد موفق بود اما در سال ۸۴ که آقای احمدی‌نژاد روی کار آمد و اصولگرایان پیروز شدند، احمدی‌نژاد در یک سخنرانی، برای سیاست هسته‌ای و تیم مذاکره‌کننده وقت، لغت خیانت را به کار برد و اعلام کرد که با تمام توان، سرعت و انرژی برنامه هسته‌ای را به پیش می‌بریم؛ غرب و ۵+۱ هم هر غلطی که خواست، بکند.

وی حاصل این نگاه را، در پیش گرفتن سیاست رویارویی همه‌جانبه با غرب عنوان کرد و افزود: حاصل این سیاست انتقال پرونده هسته‌ای ایران از شورای حکام در وین به شورای امنیت در نیویورک بود و اولین قطعنامه‌ها در سال



۸۵ صادر شد که در برگیرنده تحریم‌های بین‌المللی بود و آن جمله معروف آقای احمدی‌نژاد که آن قدر قطعنامه بدهید تا قطعنامه دانتان پاره شود.

این تحلیل‌گر سیاسی گفت: احمدی‌نژاد عنوان می‌کرد که علت مخالفت غرب، آمریکا و اروپا با ایران در خصوص برنامه هسته‌ای ما به دو دلیل اصلی است. دلیل نخست این که اگر ما در برنامه هسته‌ای خود موفق شویم می‌توانیم ۲۵۰ رشته اقتصادی در ایران راه‌اندازی کنیم و این از نظر اقتصادی ایران را زیر و رو می‌کند. دلیل دوم این که غرب نمی‌خواهد ما به دانش هسته‌ای پیشرفته دست یابیم و این دو دلیل از سال ۸۴ به بعد ترجیح‌بند سیاسی اصولگرایان شد و آن‌ها گفتند که غرب مخالف پیشرفت‌های علمی و هسته‌ما است و به این دلیل این قدر علیه ما صف‌آرایی کرده‌اند و به دنبال تحریم رفته‌اند.

چشم بستن بر دشمن، مشکل را حل نمی‌کند

به گزارش ایسنا؛ در بخش دیگری از این مناظره، دکتر قدیری‌ایبانه در پاسخ به پرسش یکی از حضار که شما گفتید تحت تأثیر چین نیستیم پس وجود این همه کالای چینی در بازار به چه معنی است؟ گفت: اگر شما جنس چینی نخرید وارد هم نمی‌شود. در حال حاضر اجناس چینی تمام بازار اروپا، آمریکا و آمریکای لاتین را اشغال کرده است که یکی از دلایل آن ارزان بودن است.

وی همچنین با اشاره به سخن دکتر زیباکلام که آمریکاستیزی را برای مسئولان جمهوری اسلامی دارای امتیاز دانست، اظهارداشت: تنها امتیاز آمریکاستیزی برای مسئولان را دشمن‌شناسی به نفع مملکت می‌دانم، زیرا چشم بستن بر دشمن، مشکل را حل نمی‌کند. "کسینجر" طی اظهارنظری گفته بود که استراتژی ما اشغال هفت کشور نفتی است که ایران هم جزء آن است.

این تحلیل‌گر سیاسی افزود: قبل از انقلاب گروهی از مشاوران خارجی در یک بررسی عنوان کردند که ایران نیازمند تولید ۱۴ هزار مگاوات برق اتمی است. پس اکنون که جمعیت کشور رشد داشته‌است، به میزان بیشتری از برق اتمی نیاز داریم. چگونه آمریکا ۱۰۰ مرکز برق هسته‌ای دارد و فرانسه بیش از ۷۰ درصد نیاز برق خود را از طریق هسته‌ای تولید می‌کند، اما ما نباید به این سمت برویم؟ منطق حکم می‌کند که برای صیانت از نفت و گاز سراغ انرژی‌های تجدیدپذیر برویم.

قدیری‌ایبانه با تأکید بر این که آن‌ها با پتروشیمی، سد و بهداشت ما هم مخالف هستند، خاطرنشان کرد: اگر این دشمنی را نادیده بگیریم که هنری نکرده‌ایم. این که سازمان منافقین برنامه هسته‌ای ایران را لو می‌دهد، دلیلی بر انحراف ایران از معاهده NPT نیست؛ زیرا بر اساس این معاهده ما موظف هستیم شش ماه قبل از آن که گاز مخصوص وارد دستگاه شود، گزارش دهیم، نه آن که همه فعالیت‌های قبل از آن را هم اعلام کنیم. این در حالی است که اسرائیل اصلاً عضو NPT نیست و کسی هم معترض آن نمی‌شود. همچنین سیاست غرب در قبال برنامه هسته‌ای ایران قبل از روی کار آمدن آقای احمدی‌نژاد تغییر کرد و آن‌ها ایران را در لیست شرارت قرار دادند زیرا سیاست قبلی آن‌ها به نتیجه نرسید.

این دکترای علوم استراتژیک با طرح این سوال که چرا خواص هسته‌ای صلح آمیز را نادیده بگیریم، گفت: بله، موضوع هسته‌ای ۲۵۰ رشته می‌تواند ایجاد کند. اما این که چرا غربی‌ها نگران برنامه هسته‌ای ما هستند، باید بگوییم که آن‌ها اصلاً نگران انحراف ما به سمت بمب هسته‌ای نیستند، در حالیکه بوش مرتب گزارش میداد که



ایران در صدد ساخت بمب هسته‌ای است کنگره آمریکا در سال ۲۰۰۷ بیانیه داد که ایران هیچ برنامه‌ای برای ساخت بمب هسته‌ای ندارد و اگر بخواهد چنین کاری انجام بدهد حداقل تا سال ۲۰۱۴ زمان می‌برد.

قدیری‌ایبانه ادامه داد: اما این که چرا کنگره این بیانیه را صادر کرد به این دلیل بود که دیک چنی، بوش و رامسفلد می‌خواستند آمریکا را وارد جنگ با ایران کنند و ارزیابی کنگره و سازمان‌های اطلاعاتی آن‌ها این بود که وقوع این جنگ به ضرر آمریکا تمام می‌شود و برای بازدارندگی آن‌ها از آغاز این جنگ چنین بیانیه‌ای را صادر کردند، نه آن که با جمهوری اسلامی دوست بودند؛ زیرا دروغ گفتن در ذات آمریکا است و هنوز حاضر نشده‌است به‌خاطر بمباران اتمی هیروشیما و ناکازاکی از مردم ژاپن عذرخواهی کند. البته جنگ روانی، ترساندن، دل‌ها را خالی کردن و جلوی پیشرفت را به هر قیمتی گرفتن، بخشی از سیاست آمریکاست.

دلیل مخالفت غربی‌ها با برنامه هسته‌ای ایران

به گزارش ایسنا، در ادامه این مناظره دکتر زیباکلام با بیان این که در دوران هشت ساله اصولگرایان، سیاست هسته‌ای کشور به سمت یک رویاوری همه‌جانبه سوق پیدا کرد، خاطر نشان کرد: اول این که گفته شد اگر برنامه هسته‌ای تحقق یابد دارای ۲۵۰ رشته تولیدی و صنعتی در ایران و پیشرفت‌های علمی دیگر خواهیم شد و دلیل مخالفت غربی‌ها با ما عدم دستیابی به این پیشرفت‌های علمی و اقتصادی است.

وی با انتقاد از منع قانونی نوشتن هرگونه مطلب و یا مقاله در خصوص برنامه هسته‌ای در هشت سال دولت احمدی‌نژاد، افزود: تاریخ کشور پس از انقلاب اسلامی نشان می‌دهد که هر گاه مطبوعات و نخبگان در خصوص مسئله مهمی اظهار نظر نکردند حاصل آن خیلی جالب نشده‌است؛ در خصوص موضوع هسته‌ای هم همین گونه شد. البته از زمان دولت یازدهم نه آن که دولت بخواهد این منع را بردارد، بلکه به نوعی به دولت تحمیل شد.

این مدرس دانشگاه خاطر نشان کرد: وقتی بعد از توافق‌نامه ژنو بر علیه آن در کشور اظهار نظرات مختلفی مطرح شد که این توافق‌نامه بدتر از ترکمانچای است و ... و همینطور دلواپسی‌ها از سال گذشته شروع شد، نمی‌شد درباره دوران گذشته و دولت احمدی‌نژاد انتقاد نکرد و در نتیجه این سد شکسته شد و در خصوص سیاست‌های هسته‌ای ایران در دوران احمدی‌نژاد نیز بحث و بررسی آغاز شد. در حالی که در آن هشت سال هیچ روزنامه، هفته‌نامه یا سایت خبری هرچه‌قدر هم که شجاع بود به دلیل منع، نمی‌توانست چیزی درباره برنامه هسته‌ای بنویسد. اما من با این وجود در مناظرات و بحث‌های شفاهی می‌گفتم که از آن ۲۵۰ رشته و صنعتی که با هسته‌ای ایجاد می‌شود، آقای احمدی‌نژاد ۲۵ تای آن، اصلاً ۲۵ تا هم نه، ۵ تای آن را نام ببر.

زیباکلام در خصوص پیشرفت‌های علمی هم گفت: آیا ما در ایران خودرو و سایپا کار علمی انجام می‌دهیم و این یک دستاورد علمی است؟؛ در خصوص موضوع هسته‌ای که عمده‌ترین مبحث آن غنی‌سازی است، چه در مورد ایران یا هر کشور دیگر هیچ نوآوری علمی در کار نیست؛ ما کاری را انجام می‌دهیم که ۸۰ سال پیش لرد رادرفورد دانشمند انگلیسی فیزیک انجام داد و توانست ایزوتوپ‌های ارنیوم را تفکیک کند. اکنون همان کار را در فردو و نطنز انجام می‌دهیم و هیچ نوآوری هم در کار نیست.

وی خاطر نشان کرد: بنابراین این سوال مطرح می‌شود که اگر برنامه هسته‌ای دربرگیرنده هیچ نفع اقتصادی، پیشرفت علمی یا شکافتن مرزهای دانش برای مملکت نیست، چرا غربی‌ها این‌قدر مخالف آن هستند؟؛ غرب مخالف صنعت خودرو، سیمان، پتروشیمی یا نساجی نیست اما در موضوع هسته‌ای ایران مخالفت می‌کند.



زیباکلام با بیان این که مسئله آن‌ها این است که اگر ایران این تکنولوژی را در اختیار داشته باشد آیا آن را در اختیار دیگران قرار نمی‌دهد، افزود: همه دعوی ما با غربی‌ها در موضوع هسته ای دقیقاً بر سر این است که چه تضمینی می‌تواند در قبال فعالیت‌های هسته‌ای ایران وجود داشته باشد که ایران روزی نخواهد تکنولوژی هسته‌ای خود را استفاده نظامی کند یا در اختیار دیگران قرار دهد.

مسئله، فقط برنامه هسته‌ای نیست

به گزارش ایسنا در ادامه این مناظره دکتر قدیری ابیانه در خصوص خواص هسته‌ای به حوزه‌های رادیوداروها، کشاورزی، کیت‌های سوخت هسته‌ای، باتری و... اشاره و اظهار کرد: این موضوع که آقای زیباکلام می‌گوید آمریکا با خودروسازی ما مخالف نیست، درست نیست زیرا با آن هم مخالف هستند و شاهد من اظهارات سفیر انگلیس پنج سال قبل از انقلاب در جمع بازرگانان این کشور است که اوج روابط و ایران و انگلیس بود.

قدیری ابیانه افزود: سفیر انگلیس در این زمان به بازرگانان کشورش اعلام می‌کند که "تا می‌توانید کالیتان را بفروشید و تنها در صورتی سرمایه‌گذاری کنید که سود بیشتری از فروش کالا عایدتان شود و در این صورت هم به میزان حداقل ممکن سرمایه‌گذاری کنید و صنایعی را انتخاب کنید که قطعات و لوازم آن از انگلستان وارد شود. در این صورت معتقدم که ایران یکی از بهترین بازارهایی است که می‌توانید کالای خود را به فروش برسانید." این اظهارات نشان می‌دهد که بنا نبود بگذارند ایران پیشرفت کند و مسئله آن‌ها فقط برنامه هسته‌ای نیست.



علمی و آموزشی ۱۵:۳۰ تا ۱۶:۰۹/۰۳/۱۳۹۳ کدخبر: ۵-۱۹۷۶-۹۳۹

رئیس سابق دانشگاه شهید چمران درگذشت

دکتر محمدصادق نجفی، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز از سال های ۶۰ تا ۶۳، درگذشت.

به گزارش گروه دریافت خبر خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - دکتر محمد رعایایی اردکانی سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز به همین مناسبت پیام تسلیتی را صادر کرد.

متن پیام تسلیت دکتر رعایایی به شرح زیر است:

«بقاء مختص ذات اوست»

خبر درگذشت مرحوم دکتر محمد صادق نجفی رئیس اسبق دانشگاه شهید چمران اهواز موجب تأثر و تألم خاطر همه دانشگاهیان گردید. آن مرحوم سراسر عمر شریف خود را در خدمت به جامعه کشاورزی استان خوزستان و پرورش و آموزش دانشجویان این رشته سپری کرد و کوشش‌ها و مجاهدت‌های شایانی را در دوران دفاع مقدس از خود نشان داد. بی‌گمان یاد مهربانی‌ها و دلسوزی‌های آن مرحوم در خاطر دانش‌آموختگان و دانشگاهیان باقی خواهد ماند.

از خداوند سبحان برای آن استاد متعهد، مغفرت و برای بازماندگان و خانواده ایشان شکیبایی آرزو می‌کنم..





علمی و آموزشی ۱۵:۱۳:۴۸ ۱۳۹۳/۰۹/۰۳ کدخبر: ۵-۱۷۷۶-۹۳۹

افتتاحیه المپیاد ورزشی دانشجویان دانشگاه شهید چمران برگزار شد

شانزدهمین المپیاد ورزشی دانشگاه شهید چمران - یادواره شهدای دانشجو - با شعار «ورزش و نشاط پاک در استان»، در سالن ورزشی دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی این دانشگاه آغاز به کار کرد.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - این مراسم از جوار یادمان شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز، با سخنرانی علیزاده حداد مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه‌های خوزستان، آغاز شد که وی شروع این‌گونه این جشنواره را موجب خیر و برکت آن دانست.

مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه‌های خوزستان اظهارداشت: افرادی که برای دفاع از اسلام و انقلاب جان دادند غالباً از همین جوان‌هایی بودند که از پشت میز و کلاس درس به جبهه رفتند و برای ادای تکلیف جان باختند.

وی تصریح کرد: هنوز هم هستند کسانی که برای دفاع از اسلام و تفکر شیعی و حرم‌های شریف ائمه (ع) جان خود را فدا می‌کنند و مفتخریم که این المپیاد ورزشی را با حضور پدر شهید مهدی موسوی، اولین شهید دفاع از حرم حضرت زینب (س) آغاز کرده‌ایم.

به گفته علیزاده حداد، در خوزستان ۳۱۴ شهید دانشجو داریم که اکثر آن‌ها جزو بزرگان و نام‌آوران دفاع مقدس بوده‌اند.

در این مراسم فرج‌اله خبیر معاون سیاسی اجتماعی استاندار خوزستان، اظهارکرد: امسال و سال آینده سال‌های مهمی برای خوزستان خواهد بود چرا که به عنوان استان پاک معرفی شده؛ بدین

معنی که خوزستان استانی است که حداقل مصرف و توزیع مواد مخدر را داشته باشد.

وی افزود: زیبنده نیست استانی با قدمت خوزستان درگیر معضل اعتیاد و مواد مخدر باشد.



خبیر از دست اندرکاران و متولیان برگزاری این المپیاد ورزشی تشکر و قدردانی کرد و خطاب به دانشجویان گفت: تلاش کنید انسان‌هایی باشید که پاک زندگی کنید و همکلاسی‌های خود را نیز دعوت کنید تا از بلای خانمان‌سوز اعتیاد به دور باشند.

معاون سیاسی اجتماعی استاندار خوزستان افزود: قطعاً جسم سالم ضامن اندیشه و فکر بهتر است و چنین فردی می‌تواند عنصری سازنده برای جامعه باشد.

همچنین در این مراسم دکتر محمد رعایایی اردکانی سرپرست دانشگاه شهید چمران، اظهارکرد: این المپیاد در راستای برگزاری کنگره ملی شهدای دانشجویست که اسفندماه امسال برگزار می‌شود.

وی هدف از برگزاری المپیاد ورزشی را ایجاد شور و نشاط در محیط‌های علمی و دانشگاهی و در میان جوانان و توسعه ورزش همگانی عنوان کرد و افزود: ورزش قهرمانی خوب است اما آنچه مغفول مانده ورزش همگانی است که سلامت جسم و روح را به دنبال دارد.

رعایایی همچنین بر توسعه ورزش به ویژه ورزش‌های همگانی در میان بانوان تأکید کرد و از دست اندرکاران و مسئولان خواست به این مهم در راستای سلامت خانواده‌ها بیشتر توجه کنند.

سرپرست دانشگاه شهید چمران با بیان این‌که جشنواره ورزشی دانشجویان به مدت یک ماه ادامه خواهد داشت، گفت: امیدوارم در بخش کارکنان و هیئت علمی نیز شاهد برگزاری مسابقات ورزشی باشیم.

دکتر محمدرضا علم معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران، نیز در این مراسم اظهارداشت: نخستین المپیاد ورزشی دانشجویی این دانشگاه در سال ۷۳ برگزار شده و اکنون بعد از بیست سال شاهد برگزاری شانزدهمین المپیاد هستیم.

وی افزود: شانزدهمین المپیاد ورزشی در دو بخش دختران و پسران با ۳ هزار و ۱۵۶ نفر در ۱۲ رشته ورزشی برای پسران و ۹ رشته ورزشی برای دختران دانشجو آغاز شده است.

علم گفت: از همه دانشکده‌ها دانشجویان در جشنواره حضور دارند که در مدت حدود ۴۰ روز برپایی با هم به رقابت می‌پردازند و در پایان، نفرات اول تا سوم مورد تجلیل قرار می‌گیرند.



معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران در خصوص اهمیت برگزاری مسابقات ورزشی گفت: ارتقای سلامت و کاهش آمار بیماری‌ها، به موارد مختلفی بستگی دارد که یکی از آن‌ها که در سلامت جسم و روح دانشجویان تاثیر مستقیمی دارد ورزش است.

علم یادآور شد: اکنون زمینه مهیا شده تا دانشجویان در مدت زمان ۴۰ روز در رشته‌های مختلف ورزشی با یکدیگر به رقابت بپردازند و این ظرفیتی است که شاید به استعدادیابی و حتی قهرمان‌پروری در فضای دانشگاهی کمک کند.

در ادامه، حرکات نمایشی بازی با توپ توسط نونهالان مدرسه فوتبال فولاد خوزستان، حرکات ورزش پهلوانی و زورخانه‌ای توسط تیم منتخب فدراسیون ورزش‌های زورخانه‌ای به اجرا درآمد.



علمی و آبروشی ۰۴/۰۹/۱۳۹۳ ۱۲:۴۱:۵۶ کدخبر: ۵-۲۱۷۶-۹۳۹

دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



با محوریت زندگی دانشجویی، فراخوان ارائه آثار هنری در دانشگاه شهید چمران منتشر شد

به مناسبت گرامیداشت ۱۶ آذرماه روز دانشجو، کانون‌های فرهنگی هنری معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز اقدام به انتشار فراخوانی در خصوص ارائه آثار هنری دانشجویی کرده‌است.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - تمامی دانشجویان علاقه‌مند می‌توانند با آثار تولیدی خود در زمینه عکس، نقاشی، کاریکاتور، شعر طنز و داستان مینی‌مالیستی با محوریت زندگی دانشجویی، در این مسابقه شرکت کنند.

بنا بر این گزارش، عکس‌ها باید با فرمت jpg و آثار مکتوب به صورت تایپ و پرینت شده تحویل داده شود. لازم به ذکر است که نحوه ارسال آثار در تمامی بخش‌ها به صورت حضوری با تحویل به دفتر کانون‌های فرهنگی و هنری واقع در طبقه همکف ساختمان معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران است.

گفتنی است؛ آخرین مهلت تحویل آثار هنری تا ۱۰ آذرماه ۹۳ بوده و به آثار برگزیده در آیین نکوداشتی که روز یکشنبه ۱۶ آذر همزمان با روز دانشجو در محل معاونت فرهنگی و اجتماعی برگزار می‌شود، جوایزی تعلق می‌گیرد.

علمی و آموزشی ۵۷:۳۳:۱۲ ۱۳۹۳/۰۹/۰۴ کدخبر: ۵-۲۰۷۶-۹۳۹



نشست نمایندگان دانشگاه شهید چمران در صنایع و دستگاه‌های اجرایی برگزار شد

نخستین نشست نمایندگان دانشگاه شهید چمران اهواز در کمیته‌های تخصصی دستگاه‌های اجرایی و صنایع

استان، با حضور سرپرست و معاون پژوهش و فناوری این دانشگاه برگزار شد.

به گزارش سرویس علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - در این نشست که شامگاه دوشنبه سوم آذرماه برگزار شد، دکتر محمد رعایایی اردکانی سرپرست دانشگاه شهید چمران، با اشاره به این که روحیه کار جمعی و گروهی از کودکی باید در افراد شکل بگیرد، نهادینه شود و فرهنگسازی در این زمینه صورت گیرد، خطاب به نمایندگان دانشگاه در دستگاه‌های اجرایی اظهار داشت: انصافا اگر هرکدام از ما سفیری از دانشگاه در صنعت باشیم و خود را به عنوان یک استاد دانشگاه و صاحب‌نظر و فردی متعادل نشان دهیم، در برقراری این ارتباط موفق خواهیم شد.

وی گفت: یک مشکل ما این است که صنعت ما نیازی به تحقیق و تغییر نمی‌بیند اما اگر استاد کارآفرین و خلاق و البته ارتباطات خوب داشته باشیم می‌توانیم از وضعیت موجود، خوب بهره‌برداری کنیم.

رعایایی از در نظر گرفتن فاکتورهای تشویقی برای اساتیدی که با صنعت ارتباط دارند، خبر داد و افزود: می‌توانیم با استانداری خوزستان نیز برای بهتر شدن این ارتباطات مذاکره کرد و به هر صورت زمینه‌سازی کنیم تا پروژه‌های بیشتری به دانشگاه واگذار شود.

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حال حاضر اساتید و دانشجویان فعالیت‌های پژوهشی را صرفا در مقاله نوشتن خلاصه کرده اند و اصطلاحا مقاله محور شده اند در حالی که مقاله صرفا خروجی پژوهشی یک دانشگاه نیست و هر مقاله باید مسئله‌ای را حل و گرهی را از صنعت و جامعه باز کند.

وی با تاکید بر پژوهش‌های حوزه علوم انسانی در جامعه و اهمیت آنها، گفت: شاخص‌هایی مثل شادابی، نشاط اجتماعی، مشکلات روحی و روانی، اعتیاد، امنیت و ... در جامعه بسیار زیاد و متنوع اند که دانشگاه باید در این موضوعات طرح‌هایی به دستگاه‌های مربوطه ارائه دهد.

رعایایی با اشاره به مشغله زیاد آموزشی برخی اساتید، ادامه داد: لازم است آیین‌نامه‌های ترفیع و ارتقاء اساتید را تغییر داده و به روز رسانی کنیم و انجام تحقیقات و ارتباط با صنعت را در آن پرننگ و الزام آور کنیم.



سرپرست دانشگاه شهید چمران از نمایندگان دانشگاه در دستگاه های اجرایی استان درخواست کرد تلاش و همت خود را برای شناسایی و درک مشکلات واقعی سازمان ها و صنعت به کار گیرند و دیگر اعضای هیئت علمی، دانشجویان دکترا و کارشناسی ارشد را برای پایان نامه در حل این مشکلات وارد کنند.

در این نشست همچنین دکتر ابراهیم حاجی دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران، اظهارداشت: با توجه به رویکرد وزارت علوم و ابلاغ سیاست های علم و فناوری از سوی مقام معظم رهبری و نیز سخنان معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در سفر اخیر به خوزستان مبنی بر تقاضا محوری پروژه های دانشگاهی، لازم است تحقیقات و پایان نامه ها در پاسخ به نیاز جامعه و مشکلات و مسائل انجام شود.

وی افزود: نه تنها پژوهش، بلکه تقاضامحوری باید سرفصل فعالیت های دانشگاه در بخش های آموزش و کارآفرینی نیز قرار گیرد.

حاجی دولو هدف از برگزاری این جلسه را برقراری ارتباط بیشتر و هدفمندتر با دستگاه های اجرایی و اتخاذ ساز و کارهای مناسب برای دسترسی به این هدف ذکر کرد.

همچنین دکتر رضا علوی زارع رئیس گروه کارآفرینی و دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران، از برنامه ریزی برای اجرای طرحی با عنوان «کلینیک صنعت» برای حل مشکلات جزئی و طرح های سریع که نیاز به پروپوزال ندارند خبر داد و گفت: حضور نمایندگان دانشگاه در شوراهای کمیته های تخصصی دستگاه های اجرایی می تواند به عنوان بازوی اجرایی، فرایند عقد قراردادها را تسهیل و زمان را کوتاه کند.

وی بر تشکیل کنفرانس های تقاضا محور با حضور کارشناسان صنایع به عنوان سخنران تجربی و حضور دانشجویان کارشناسی ارشد و دکترا برای آشنا شدن با گره ها و مشکلات صنعت تاکید کرد تا پایان نامه این دانشجویان به سمت صنعت هدایت شود.

علوی زارع با بیان اینکه امسال اختصاص درصدی از بودجه دستگاه های اجرایی به قراردادهای پژوهشی، الزام آور و اجباری نیست، گفت: با این وجود دست مدیران باز است که بتوانند حتی بیش از ۲ درصد از بودجه را به این مقوله اختصاص دهند و تحقق این مسئله همکاری اعضای هیئت علمی و تلاش نمایندگان دانشگاه در سازمان های دولتی را می طلبد.



رئیس گروه کارآفرینی و دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اظهارداشت: صندوق حمایت از فناوران و پژوهشگران از اساتید فعال در حوزه های جدید و به خصوص طرح های علوم پایه حمایت مالی می کند که تاکنون اساتید دانشگاه شهید چمران از این فرصت استفاده نکرده اند.

همچنین در این نشست، اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران که عضو کمیته ها و شوراهای تخصصی سازمان ها، صنایع و دستگاه های اجرایی استان هستند پیشنهادات، نظرات و مشکلات خود را در ارتباط با صنعت ارائه دادند.

پذیرش تعداد زیاد دانشجوی تحصیلات تکمیلی، تعریف مکانیزم تشویقی برای اساتید فعال با صنعت، لزوم تغییر تفکر بدنه دانشگاه برای حضور اساتید در اتاق کار و نبود وقتی برای اختصاص به بخش ارتباط با صنعت در برنامه درسی و کاری اساتید، نگاه ویژه و جدید به علوم انسانی، بیگانگی صنعت و دانشگاه، لزوم پیگیری سهم پژوهشی از صنعت، مشخص کردن شرح وظایف نمایندگان دانشگاه در صنایع و دستگاه های اجرایی، عدم برنامه زمانی مشخص تشکیل جلسات کمیته های تخصصی دستگاه ها، اصلاح فرایند جذب پروژه های تحقیقاتی از جمله مواردی بود که در این نشست مطرح شد و مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

علمی و آموزشی ۱۶:۴۴:۹۳۹۳/۰۹/۰۶ کدخبر: ۵-۲۸۷۶-۹۳۹

۱۰ آذر، مهلت ثبت نام از علاقه مندان به شرکت در همایش نرم افزارهای آزاد و لینوکس

انجمن علمی دانشجویی «مهندسی کامپیوتر» دانشگاه شهید چمران با همکاری بسیج دانشجویی این دانشگاه،

اولین همایش استانی نرم افزارهای آزاد و لینوکس را برگزار می کند.



به گزارش گروه دریافت خبر خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - این همایش که با هدف معرفی سیستم عامل لینوکس و افزایش اطلاعات عمومی و تخصصی دانشگاهیان و فعالان حوزه‌ی رایانه و فناوری اطلاعات و با حضور دانشجویان، اعضای هیئت علمی، صنعتگران و شرکت‌های صنعتی و خدماتی خوزستان برگزار می‌شود، در نظر دارد به بیان قابلیت‌های «لینوکس» به عنوان یک سیستم عامل متن‌باز، پایدار، رایگان و قابل استفاده با فناوری‌های قدیمی و جدید رایانه‌ای بپردازد.

این سیستم عامل در مقایسه با ویندوز از ویژگی‌های شاخصی همچون ایمن بودن و عدم احتمال سوء استفاده، سرعت بالا و به صرفه بودن برای سازمان‌ها و ادارات برخوردار است.

بنا بر این گزارش، این همایش استانی در روزهای ۱۲ و ۱۳ آذرماه سال جاری از ساعت ۹ تا ۱۸ در دانشکده‌ی مهندسی دانشگاه شهید چمران برگزار می‌شود که محوریت سمینارهای روز اول، نرم افزارهای آزاد، توزیع‌های لینوکس، برنامه‌نویسی، شبکه، پایگاه داده‌ها و رابط‌های کاربری است.

در دومین روز از این همایش نیز کارگاه‌های **package manager, python, file hierarchy, simple bash** ارائه خواهد شد که علاقه‌مندان به شرکت در سمینارها و کارگاه‌های آموزشی می‌توانند جهت ثبت‌نام و کسب اطلاعات بیشتر، تا دهم آذرماه به سایت همایش به آدرس **www.scu-opensource.ir** مراجعه کنند.