

# دانشگاه از نگاه روزنامه ها



تنظیم کننده: راجل رضایی  
طراح گرافیک: رویا عالیپوند



# نفتی شدیم اما از نفت بهره‌ای نبرده ایم



**معمومه صالحی** رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در حضور معاون علمی و فناوری رئیس جمهور بیان کرد: اگر نفت سودی داشته، برای سازمان‌ها و مراکز در تهران داشته و خوزستان از نفت بهره‌ای نبرده است.

دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور ۵ آذر در نشست با رؤسای دانشگاه‌ها، بنیاد نخبگان، پارک علم و فناوری، مدیران مراکز رشد فناوری، مراکز تحقیقات و اساتید و نخبگان دانشگاه‌های استان اظهار کرد: سرمایه کشور ما نفت و گاز نیست بلکه سرمایه ما نیروی انسانی توانمندی است که باید بیش از گذشته به آن توجه کنیم به طوری که اگر در کنار منابع نفتی و گازی کشورمان نیروی انسانی خوبی نداشته باشیم، چیزی عایدمان نخواهد شد.

وی با تأکید بر اهمیت تربیت نیروی انسانی ماهر بیان کرد: این نیروی انسانی با روش‌های سنتی گذشته نمی‌تواند وارد چرخه اشتغال شود، این افراد برای ایجاد ارزش افزوده و تحول بزرگ اقتصادی نیازمند حمایت و هدایت دانشگاه‌ها هستند.

دکتر ستاری با بیان اینکه دانشگاه‌ها پایه اقتصاد و تولید ثروت هستند، افزود: دانشگاه‌ها نباید متکی به پول دولت باشند، می‌توانند در شرکت‌هایی که پایه آنها دانش است، سهام بگیرند و از پژوهش و فروش تکنولوژی درآمد داشته باشند. وی با اشاره به ضرورت توجه به نیروی انسانی اظهار کرد: فکر می‌کردیم اگر آزمایشگاه‌ها تجهیز شود، پژوهش هم اتفاق می‌افتد اما عملاً اینچنین نیست زیرا آنچه پژوهش را تشکیل می‌دهد، نیروی انسانی است و تجهیزات فرع این

غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست، اظهار کرد: دانشگاه‌های استان خوزستان نیاز به اهمیت و توجه بیشتری دارند، در استان زرخیز خوزستان ما نفتی شده ایم اما از نفت سودی نبرده ایم.

وی افزود: دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان خوزستان برای ارتقای وضعیت پژوهشی خود نیازمند حمایت و توجه بیشتر هستند چراکه در طول هشت سال جنگ تحمیلی در حالیکه مراکز دیگر در حال رشد بودند اما مراکز علمی خوزستان و دانشگاه شهید چمران پایگاه رزمندگان اسلام بوده است. خواجه تصریح کرد: اینجا در دهایی است که همه اساتید، دانشجویان

و کارکنان در این دانشگاه آن را لمس کرده اند، به همین دلیل انتظار داریم دانشگاه شهید چمران و دیگر مراکز علمی در استان با نگاهی ویژه مورد توجه و حمایت معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور و دیگر بخش‌های دولت قرار گیرند. وی ادامه داد: می‌دانیم که باید با صنعت ارتباط داشته باشیم و بخشی از درآمدهای دانشگاه را از محل ارتباط با صنعت و پروژه‌های تحقیقاتی برون‌دانشگاهی تأمین کنیم اما با محدودیت‌های زیادی در این زمینه روبرو بوده ایم.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: تلاش‌های بسیاری در این سال‌ها انجام شده و این تلاش‌ها را ادامه می‌دهیم اما انتظار نگاه ویژه‌ای به استان داریم تا بتوانیم فاصله دوران دفاع مقدس را جبران کنیم.

وی با بیان اینکه دانشگاه شهید چمران از بزرگترین دانشگاه‌های کشور است، اظهار کرد: این دانشگاه با این قدمت و سابقه نباید از دیگر دانشگاه‌های تازه و نوپا عقب بیفتد.

حتی جزئی از ملبان شهری، جزئی از مردم و اقتصاد، بنابراین باید با مسئولیت نسبت به تربیت نیروی انسانی، کار آفرینی حل مشکلات استان پیگیر باشد. وی با بیان اینکه مشکلات استان خوزستان باید با دانشگاه مطرح شوند، بیان کرد: دانشگاه این پتانسیل را دارد که مشکلات را حل کند. دانشگاه دارای قدرت نیروی انسانی تحصیل کرده، فعال و ریسک پذیر است که اگر درست هدایت شوند در حل مشکلات تأثیرگذار خواهند بود.

وی با انتقاد از اینکه با پول نفت نیروی انسانی خلاق را سرکوب کرده ایم، ادامه داد: این رویه باید از بین رود، قرار نیست پول دولت را به عنوان حقوق کارمندان استفاده کنیم باید دانشجویان به دنبال کار آفرینی و تولید ثروت از طریق دانش باشند.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور تأکید کرد: باید به بچه‌های خود آموزش دهیم که کار آفرینی کنند و برای عده‌ای اشتغال ایجاد کنند، این فرهنگ تولید اشتغال باید از طریق دانش در دانشگاه‌ها و شرکت‌های دولتی، و جامعه ایجاد شود.

مقوله می‌باشد. معاون علمی و فن آوری رئیس‌جمهور با بیان اینکه تسهیلات خوبی برای پژوهش اختصاص داده شده، ادامه داد: در کنار این تسهیلات باید پژوهش نهایی شود و طرح‌های پژوهشی مرتبط با استان اجرا شوند. وی از آمادگی معاونت علمی و فن آوری رئیس‌جمهوری برای رفع مشکلات و اجرای پروژه‌های مشترک طرح‌های پژوهشی در خوزستان خبر داد و گفت: برای رفع مشکلات استان از جمله مقوله ریزگردها و دیگر مشکلات همکاری می‌کنیم و در حال حاضر نیز چند قرارداد در این راستا داریم.

دکتر ستاری تصریح کرد: اگر به این نتیجه برسیم که مشکلات استان با عقل و فکر و ایده در استان قابل حل هستند، نمی‌گذاریم هیچ پروژه‌ای خارج از استان اجرا شود. وی با بیان اینکه جهت‌گیری دانشگاه‌ها به سمت پژوهش و فن آور شدن، اصل است، گفت: ما نسبت به دانشجویان مسئولیم، نسبت به حل مشکلات آنان و آینده کاری، دانشگاه جزئی از جامعه است

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

دانشگاه اهواز

ایران

کیمیا

صبح کارون

## سورنا ستاری:

## دانشگاه‌ها نباید به بودجه‌های دولتی وابسته باشند

شده، نبودند و بسیاری از افسار جامعه و حتی دانشجویان نیز از آنها اطلاع نداشتند اما خوشبختانه در این زمان، نام این شرکت‌ها بسیار مطرح و شناخته شده است.

ستاری توضیح داد: بنیاد نخبگان استان می‌تواند در زمینه زیست محیطی از جمله ریزگردها وارد عمل شود و فعالیت‌های پژوهشی انجام دهد. شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند با فعال کردن شرکت‌های خود در زمینه اشتغال نیز نقش آفرینی داشته باشند.

وی همچنین گفت: دانشگاه‌ها نباید به بودجه‌های دولتی متکی باشند و این انکابا باعث می‌شود در بسیاری از زمینه‌ها عقب‌مانده و به صورت کلی دولتی باز بمانند. معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور اظهار کرد: در سال‌های گذشته، شرکت‌های دانش‌بنیان شناخته

کرده و از این راه کسب درآمد کرد. البته برای رشد این شرکت‌ها نیز تسهیلاتی در نظر گرفته شده است. وی افزود: دانشجویانی که سعی خواهند در حوزه پژوهش فعالیت‌هایی را انجام دهند باید از سوی بنیاد نخبگان مورد حمایت قرار بگیرند.

ستاری با اشاره به فعالیت‌های مؤثر بنیاد نخبگان در کشف استعدادها، استانی گفت: نشست‌های سراسری بنیاد نخبگان به صورت معمول برای هماهنگی‌های داخلی بنیادهای استانی برگزار می‌شود و در این نشست‌ها، فعالیت‌های فرهنگی و سایر فعالیت‌های علمی و پژوهشی انجام گرفته و با پایه ریزی می‌شود.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور اظهار کرد: در سال‌های گذشته، شرکت‌های دانش‌بنیان شناخته

ما نباید تنها به فکر شغل‌های اداری و رسمی باشند. فرزندان ما باید به سمت و سوی فعالیت‌های علمی و در اصل تبدیل علم به عمل بروند.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور با اشاره به ظرفیت خوب فعالیت بخش خصوصی در استان خوزستان بیان کرد: بخش خصوصی در خوزستان به دلیل فعالیت‌های شرکت‌های نفتی و گازی از ظرفیت‌های بسیار مناسبی برای رشد شرکت‌های دانش‌بنیان و مراکز علمی و فن آوری برخوردار است. بخش خصوصی باید از نخبگان علمی استانی حمایت و آنها را وارد بازار کار کند.

ستاری ادامه داد: برای فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان، نیازمند صرف هزینه‌های فراوان هستیم بلکه با کم‌ترین هزینه، می‌توان یک ایده را به ثروت تبدیل

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور گفت: دانشگاه‌های نباید تنها به بودجه‌های دولتی وابسته باشند بلکه باید از طریق شرکت‌های دانش‌بنیان، درآمدزایی کنند. سورنا ستاری دانشگاه اهواز در نشست خبری در اهواز اظهار کرد: خوشبختانه در خوزستان به نیروی انسانی توانمند توجه فراوانی می‌شود و این مسئله باعث شده تا بنیاد نخبگان خوزستان به نقطه مناسبی برسد و فعالیت‌های پژوهشی فراوانی در این زمان در این نهاد انجام بگیرد.

وی افزود: ۲۷۰ هزار دانشجو در خوزستان در حال تحصیل هستند که این جوانان پتانسیل‌هایی برای آینده علمی این استان محسوب می‌شوند. ستاری با بیان اینکه باید در بحث اشتغال به دنبال فرهنگ‌سازی برویم، عنوان کرد: فرزندان و دانشجویان

دانشگاه مطبوعه کارون نور خوزستان جام جم فرهنگ خوب روزان



اجرای طرح آمایش، ساماندهی

آموزش عالی کشور را محقق می سازد

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: طرح آمایش آموزش عالی که این روزها در دستور کار شورای عالی انقلاب فرهنگی قرار دارد، ساماندهی آموزش عالی را محقق می سازد و رشد کمی به وجود آمده را تعدیل می کند.

به گزارش ایرنا از روابط عمومی وزارت علوم محمد فرهادی در نشست شورای دانشگاه علم و صنعت ایران اظهار داشت: دانشگاه علم و صنعت ایران یک دانشگاه دارای سابقه و قدمت و تأثیرگذار است.

وی با اشاره به یک هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان بدهی سنواتی دانشگاه ها، پردیس های دانشگاهی را بستن خوبی برای درآمدزایی کردن دانشگاه ها دانست و افزود: بنای وزارت علوم بر تعطیل کردن پردیس ها نیست، بلکه بر ارتقای کیفی آنهاست و پردیس ها باید دقیقاً چارچوب های آموزش عالی را رعایت کنند.

وی در ادامه به افزایش دیپلماسی کشور پس از برجام اشاره و اظهار امیدواری کرد که دانشگاه ها با جذب دانشجوی خارجی بتوانند در ارتقای فرهنگ ایرانی اسلامی هم نقش مؤثری داشته باشند.

فرهادی در پایان ضمن اظهار تأسف از اینکه نتوانسته است در جمع دانشجویان و اساتادان شرکت کند، اظهار داشت: در اولین فرصت فراهم شده در نشستی با حضور اساتادان و دانشجویان شرکت کند.

نورخوزستان ۱۰ آذر ۹۴

معاون وزیر علوم تأکید کرد

بودجهی پژوهشی کشور کمتر از نیم درصد است



معاون حقوقی و امور مجلس وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه در حال حاضر بودجهی پژوهشی کشور ۰.۴۷ درصد یعنی کمتر از نیم درصد است، گفت: برای پیشرفت و توسعه باید حداقل چهار درصد از بودجه ملی به این بخش اختصاص داده شود. محمد روشن در این

تقدیر از سرپرست پیشین و معرفی رئیس جدید دانشگاه شهیدچمران اهواز که در سالن اجتماعات دانشگاه علوم اهواز برگزار شد ضمن گرامیداشت هفته بسیج اظهار کرد: دانشگاهها تاکنون به دلیل جایگاه علمی که از آن برخوردارند به اهداف عالی خود در نظام جمهوری اسلامی ایران رسیدهاند و امیدواریم در آینده نیز این روند مطلوب ادامه داشته باشد. وی افزود: در گذشته ایران در بخشهای مختلف علمی دارای رتبههای برتر جهانی بود و طبیعی است که برای حفظ این جایگاه تلاش بیشتری شود. لذا باید به این نکته نیز توجه داشت که سایر کشورها در منطقه نیز در حال پیشرفت هستند و رقابتی تنگاتنگ با کشورمان دارند. روشن با تأکید بر اینکه برای پیشرفت در بخشهای علمی، پژوهشی و فناوری لازم است نظام و دولت بسترهای لازم را فراهم کنند، گفت: در حال حاضر بودجهی پژوهشی کشور ۰.۴۷ درصد است و یعنی کمتر از نیم درصد است و این در حالی است که برای پیشرفت و توسعه باید حداقل چهار درصد از بودجه ملی به این بخش اختصاص داده شود. وی افزود: دانشگاه شهیدچمران اهواز یکی از مراکز علمی معتبر در کشور است که در سالهای گذشته توانسته به عنوان یک دانشگاه مولد پنج دانشگاه دیگر را در درون خود پرورش دهد. معاون حقوقی و امور بین الملل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با تقدیر از سرپرست پیشین دانشگاه شهیدچمران اهواز گفت: دکتر رحابایی در زمان تصدی سمت سرپرستی دانشگاه تلاشهای بسیاری برای حل مشکلات این دانشگاه داشتند که از جمله این مسائل می توان به مسئله تعرض به ارتقای دانشگاه اشاره کرد که با تلاش انجام شده این مشکل نیز حل شد.

سایه ۱۰ آذر ۹۴

معاون پژوهشی وزارت علوم خبر داد:

بدهی ۴۰ میلیون دلاری دانشگاهها به پایگاههای علمی

معاون پژوهشی وزارت علوم از بدهی ۴۰ میلیون دلاری دانشگاهها به پایگاههای علمی خبر داد و گفت: به این دلیل ارتباط بسیاری از دانشگاهها با پایگاههای علمی دنیا قطع است.

به گزارش مهر، وحید احمدی در نشست خبری در وزارت علوم گفت: بسیاری از دانشگاههای کشور، بدهی ۴۰ میلیون دلاری به پایگاههای علمی دنیا دارند که این امر موجب شده تا ارتباط دانشگاهها با این پایگاهها قطع شود. وی خاطر نشان کرد: بدهی دانشگاهها اغلب مربوط به سالهای گذشته است که باید برای رفع آنها برنامه ریزی کرد. معاون پژوهشی وزارت علوم با اشاره به ضعف شبکه علمی کشور، گفت: باید برای تولید علم، ارتباط میان دانشگاهها افزایش یابد و این در حالی است که ما در این زمینه با مشکل مواجه هستیم.

احمدی بیان کرد: همچنین برای تولید علم، نیازمند زیرساختهای آزمایشگاهی و تجهیزات هستیم که متأسفانه حدود ۱۲ سال است آزمایشگاههای دانشگاهها تجهیز نشدهاند.

وی تأکید کرد: بودجههایی که به دانشگاهها اختصاص می یابد، کمک به شمار نمی رود بلکه سرمایه گذاری برای توسعه آینده کشور است و اگر می خواهیم به اقتصاد دانش بنیان دست یابیم، باید در زمینه پژوهش سرمایه گذاری کنیم.

تعرفه اینترنت برای دانشگاهها بالا است

معاون پژوهشی وزارت علوم، دسترسی به اینترنت را یکی دیگر از زیرساختهای مورد نیاز دانشگاهها برای افزایش تولیدات علمی عنوان کرد و گفت: این در حالی است که هزینه و تعرفه های اینترنت برای دانشگاهها بسیار بالاست و باید در این زمینه فکری کرد.

احمدی تأکید کرد: دانشگاههای بزرگ درخواست دارند تا بتوانند از تخفیفها و معافیت های مالی در زمینه هزینه های اینترنت بهره مند شوند.

مشکل دانشگاهها در بودجه های پژوهشی

وی اضافه کرد: با توجه به اینکه در سال جاری اعتبار پژوهشی کشور ۳۰ درصد افزایش داشت، اما به دلیل تورم موجود در کشور، همچنان دانشگاهها با مشکل بودجه پژوهشی مواجه هستند.

معاون پژوهشی وزارت علوم با اشاره به تأکیدات مقام معظم رهبری در خصوص وضعیت تولید علم کشور گفت: در حال حاضر بسیاری از مراکز پژوهشی و دانشگاهها را با مشکلات زیادی سرپا ننگه داشته ایم، چرا که در بسیاری از این مراکز با مشکل زیرساخت در تجهیزات مواجه هستیم و اگر می خواهیم به مرجعیت علمی دست یابیم، باید این مشکلات برطرف شود.

احمدی با اشاره به برگزاری برنامه های ملی در هفته پژوهش، تصریح کرد: هفته پژوهش از ۲۲ آذرماه آغاز و تا ۲۷ آذرماه ادامه دارد که نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی از ۲۳ آذرماه - محل نمایشگاههای بین المللی آغاز به کار می کند. نورخوزستان ۱۰ آذر ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

فصلنامه علمی

ایران

کیمیا

صبح کارون

دانشگاه  
مطبوعات

کارون

نورخوزستان

جامع

فرهنگ خوب

روزان





معاون علمی و فناوری رییس جمهوری :

# استان ها نسبت به حفظ و ماندگاری نیروی انسانی و نخبه خود حساس باشند

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری : استان ها نسبت به حفظ و ماندگاری نیروی انسانی و نخبه خود حساس باشند

## استان خوزستان ۲۷۰ هزار دانشجو دارد

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در نشست با اصحاب رسانه در سالن هتل نیشکر اهواز بیان کرد: باید کارآفرینی را به اعضای بنیاد یاد بدهیم چرا که به این طریق می توان نیرو های نخبه را در هر استان نگه داشت و در استان خوزستان ۲۵ شرکت دانش بنیان فعالیت می کنند که مورد حمایت هستند

ستاری افزود: در دانشگاه ها نیز فعالیت ها باید به سمت پژوهش شکل بگیرد و جهت گیری کلی دانشگاه به این سمت باشد و دانشگاه ها نباید تنها به بودجه های دولتی وابسته باشند بلکه باید از طریق شرکت های دانش بنیان، درآمدزایی کنند

معاون علمی و فناوری رییس جمهور با اشاره به ظرفیت خوب فعالیت بخش خصوصی در استان خوزستان بیان کرد: بخش خصوصی در خوزستان به دلیل فعالیت های شرکت های دانش بنیان و مراکز علمی و فن آوری بر خوردار است

وی اظهار کرد: در استان خوزستان باید به نیروی انسانی توانمند اهمیت داده و زمینه حضور نخبگان فراهم شود و راههای انجام فعالیت های پژوهشی و علمی برای آن ها گشوده باشد این اقدامات باید توسط بنیاد نخبگان در استان خوزستان پیگیری و انجام شود

وی گفت: در خوزستان ۲۷۰ هزار دانشجو وجود دارد باید فرهنگ کارمندیون را تغییر داد و فرهنگ کارآفرینی را ترویج کرد

ستاری : فرهنگ کارآفرینی در خوزستان کمرنگ است و به سابقه تاریخی مرتبط با نفت آن باز می گردد باید بخش خصوصی در ظرفیت های ذاتی موجود در استان مانند نفت، گاز و کشاورزی ورود و ایده های خود را تبدیل به ثروت کند

وی با بیان این که شرکت های دانش بنیان نیاز به زیرساخت های فرهنگی دارند اشاره کرد و گفت: این شرکت ها نیاز به زیرساخت های فیزیکی گسترده ندارند و برای راه اندازی آن ها احتیاجی به هزینه های سنگین نیستند این دانش است که آن ها را به ثروت می رساند؛ توسعه شرکت های دانش بنیان مستلزم فرهنگ سازی است

وی خاطر نشان کرد: فعالیت های پژوهشی و فناوریانه در کشور رو به رشد است اما مهم ترین مسأله فرهنگ سازی است تا دو سال پیش آشنایی جامعه با شرکت های دانش بنیان محدود بود اما اکنون هزار و ۹۰۰ شرکت دانش بنیان در کشور وجود دارد و بیش از هفت هزار میلیارد تومان از محل فروش محصولات دانش بنیان درآمد حاصل می شود؛ همچنین توسعه این فعالیت ها مورد تأکید تمام مقامات کشور است

ندای جنوب ۸ آذر ۹۴

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری : استان ها نسبت به حفظ و ماندگاری نیروی انسانی و نخبه خود حساس باشند

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری گفت: استان ها باید به نیروی انسانی نخبه و حفظ این نیروی انسانی در استان خود حساس باشند

سورنا ستاری در بیست و دومین نشست سراسری رییس بنیادهای نخبگان استانی که در هتل نیشکر اهواز برگزار شد اظهار کرد یکی از بزرگترین مسائل ما کیفیت نیروی انسانی که در استان ها باید دید چرا نخبگان در استان ها نمی مانند و به تهران می روند بنابراین استان ها باید به حفظ نیروی انسانی خود حساس باشند و با بیان اینکه در استان ها باید به برگشت نیروی انسانی نخبه هم حساس باشند افزود: منظور از این حساسیت، توجه بیش از اندازه به نخبگان نیست بلکه حل مشکلات آنها و تسهیل کارهای مربوطه به شغل آنها است

ستاری ادامه داد: در بحث نیروی انسانی بنیادهای نخبگان نیز از اعضای بنیاد استفاده کنند و کارها به دست آنها سپرده شود، این اعضا باید با مشارکت خود را نشان دهند معاون علمی و فناوری رییس جمهوری گفت: اعضای بنیاد سرمایه های ما هستند و تا زمانی که از این سرمایه ها استفاده نشود اتفاق خاصی نمی افتد

وی در خصوص فعالیت بنیاد و استقبال از ایده های نخبگان اظهار کرد: هر ایده ای که در بنیاد دارید در استان خود به صورت پایلوت پیاده کنید و آخرین مشکل شما مسائل مالی خواهد بود ستاری در ادامه با تأکید بر مطرح کردن ایده های اعضای بنیاد نخبگان گفت: بنیاد نخبگان هیچگونه محدودیت مالی برای این ایده ها و خروجی آنان ندارد معاون علمی و فناوری رییس جمهوری بیان کرد یکی از بزرگترین مشکلات در دولت ما بزرگ شدن بی جهت دستگاه های دولتی است در حالی که بنیاد نخبگان باید هنرش این باشد که کوچک و جمع و جور باشد

ستاری در خصوص برخی از درخواست های روسای استانی بنیاد نخبگان در احداث ساختمان برای بنیاد گفت: ساختمان جدید به ما شخصیت نمی دهد بلکه این کار و خروجی مناسب است که به بنیاد شخصیت و اعتبار می بخشد چه بسیار ساختمان های بزرگ دولتی هستند اما نقش مناسب و تأثیر گذاری در توسعه کشور نمی کنند معاون علمی و فناوری رییس جمهوری تأکید کرد: باید از قدرت نیروی انسانی و علمی برای توسعه پایدار استان ها استفاده کرد و این یکی از وظایف بنیاد نخبگان است ستاری گفت: با روش های سنتی و تزریق پول گرانی به جایی نمی رسد بلکه باید ایده هایی نو و بومی که خروجی مناسب داشته باشند می توان امیدوار بود که کشور در ریل توسعه و پیشرفت قرار گرفته است

در این نشست مشکلات و چالش های استانی بنیادهای نخبگان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

خبر کارون

هلمشهری

ایران

کیمسان

صبح کارون

دانشگاه از نگاه روزنامه ها

دانشگاه مطبوعات

کارون

نور خوزستان

با ما

فرهنگ خوب

روزان



اطلاعات

جمهوری اسلامی

کارون

همیشه برای

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

## گلایه خواجه از وارد شدن هر روزه زخم‌های تازه بر جسم فرسوده دانشگاه شهید چمران

تحقیقاتی و دانش ۱۸ مجله علمی و پژوهشی و چهار قطب علمی به‌عنوان بزرگترین دانشگاه جامع در جنوب غرب کشور، با آگاهی از رسالت خود، نقش محوری دانشگاه را در بسط و توسعه آموزش عالی در خوزستان به‌خوبی ایفا کرده است.

خواجه افزود: شاهد این مدعا مستقل کردن شعبه‌های دانشگاه در شهرستان‌های دزفول، بهبهان، خرمشهر، رامین و هویزه و کمک به آنها در جهت رشد و توسعه و به دوش کشیدن بار مسئولیت بسیاری از امور آنها تا زمان دستیابی به شرایط لازم است.

وی یادآور شد: در حالی که دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در طول هشت سال جنگ تحمیلی کم و بیش به فعالیت‌های علمی و پژوهشی و توسعه و تجهیز فضاهای آموزشی خود ادامه می‌دادند، دانشگاه شهید چمران وظیفه میزبانی و پشتیبانی از رزمندگان دفاع مقدس را بر عهده داشت که البته به این میزبانی افتخار می‌کند و همچنین این افتخار را دارد که به نام یکی از نجیبان علمی دانشگاهی و یکی از سرداران بزرگ و جاوید دفاع مقدس مزین و نام‌گذاری شده است.

خواجه ادامه داد: این انتظار می‌رفت که مسئولان استانی و کشوری فرصت‌های از دست رفته این دانشگاه را با مساعدت بیشتر به این دانشگاه در توزیع اعتبارات، امتیازات، امکانات جبرین و فاصله آن را با دانشگاه‌های دیگر کمتر کنند اما نه تنها چنین اتفاقی محقق نشد که دانشگاه مورد بی‌مهری قرار گرفت و از این بهلت استاتید کارکنان و دانشجویان آن بسیلر گلایه دارند و وی اظهار داشت: به عنوان عضو کوچکی از خانواده دانشگاه شهید چمران از دوران دانشجویی خود تاکنون حدود ۳۰ سال افتخار خدمت در این دانشگاه را دارم. از مشکلات عمده و مزمن آن رنج و درد و گلایه‌های دانشگاهیان و کاستی و تبعیض‌ها آگاهیم و به نمایندگی بیش از دو هزار عضو

هیات علمی و کارکنان دانشگاه و بیش از ۱۷ هزار دانشجوی به مسئولانی که در این جلسه حضور دارند و اگر حضور ندارند صدای ما به گوش آنها می‌رسد. عرض می‌کنم جسم خسته و فرسوده این دانشگاه با نگاه یکسان با دیگر دانشگاه‌ها و مراکز عالی در کشور روز به روز فرسوده‌تر و فاصله آن با مراکز دیگر بیشتر می‌شود.

وی با اشاره به اینکه دانشگاه به‌طور مکرر آمادگی خود را برای مشارکت در برنامه‌های توسعه استان اعلام کرده و به ارتباط جدی و موثر با صنعت، کشاورزی و - به‌طور خاصه - دانشگاه شهید چمران در راستای رهنمودهای مقام معظم رهبری و تحقق سیاست‌های دولت تدبیر و امید که بر خوسته از رای و نظر مردم است خواستار مشارکت فعال و آگاهانه نخبه‌های دانشگاهی در امور جامعه و دانشگاه است. دانشگاه شهید چمران دانیس محور، نغاد و پیشرو خواهد بود و در دانشگاه از اقسراط و تفریط بهره‌ز خواهد شد.

رییس دانشگاه شهید چمران افزود: دانشگاه را مکان گریه‌هایی برای نقد و تقاضای مشارکت فعال فرد و محل گفت‌وگو و بحث و تضارب افکار و آزاداست و اظهار کرد: از این منظر دانشگاه به فراهم کردن این فضا خواهد پرداخت. سیاست‌های دانشگاه بر اساس سیاست‌های تدبیر و امید رعایت اعتدال و فراهم کردن محیط مناسب برای بسط و گسترش افکار و تدبیرها خواهد بود. خواجه با بیان اینکه این سخن رییس جمهور که در دانشگاه باید آزادی آکادمیک در کنار قانون آکادمیک منجر به تولید دانش و حکمت شود نیز مد نظر دانشگاه خواهد بود. جلب مشارکت استاتید کارکنان و دانشجویان در تصمیم‌سازی و تصمیم‌گیری از نفا کیفیت آموزش و شناسایی علل و عوامل افت کیفیت آموزش و پژوهش و اولیه راهکارهای مناسب از طریق کمیته و شوراهای رسمی و قانونی دانشگاه را از دیگر

برنامه و سیاست‌های خود عنوان کرد. وی خاطر نشان کرد: توسعه و تقویت تحصیلات تکمیلی به ویژه در مقطع دکترا با مدنظر قرار دادن توانایی بالقوه و بالفعل دانشگاه و گروه‌های آموزشی و با تأکید بر حفظ و ارتقای کیفیت و با لحاظ کردن نیاز جامعه، برنامه محور دیدن پژوهش با تأکید بر پژوهش‌های بنیادی، تقویت و گسترش بنیادی مرکز تحقیقاتی بنیادی و پروژه محور با توجه به نیاز سازمان‌ها و شرکت‌ها و با حمایت آنها، گسترش همکاری علمی و پژوهشی و جذب دانشجویان خارجی، هدایت پژوهش‌ها به سمت تحقیقات مورد نیاز کاربردی نیز از دیگر برنامه‌ها خواهد بود.

رییس دانشگاه شهید چمران افزود: تقویت زیرساخت‌های فناوری و اطلاعات و شبکه‌های اینترنت، تقویت و گسترش ارتباط دانشگاه با سازمان‌ها، نهادهای شرکت‌ها و شناسایی رفع مواقع موجود ارتقای بنیه کارشناسی دانشگاه و شناسایی علل و عوامل ناکارآمدی احتمالی فعل نمودن استانداردهای انضامی هیات علمی و کارکنان دانشگاه با کمک کانون صفتی استاتید و کارکنان تقویت روحیه مسئولیت‌پذیری و تشویق کارکنان شایسته و پر تلاش، نگاه یکسان به نمل تشکل‌ها و تجمن‌هایی که بر اساس آیین نامه و قوانین مصوب تشکیل شده‌اند گسترش فعالیت‌های فرهنگی و ورزشی در جل جنوب آیین نامه‌ها و ضوابط با تأکید بر دیدگاه‌های رهبری را دیگر برنامه‌های خود برشمرد.

خواجه با ابراز امیدواری از اینکه بتواند با همکاری همه دانشگاهیان شهید چمران این برنامه‌ها را اجرا کند و وزارت علوم و شورایی عالی انقلاب فرهنگی به دلیل حسن اعتماد به وی قدر دانی کرد و با بیان اینکه نظرات و مشورت‌های دوستان با گرایش‌های فکری گوناگون سرمایه بزرگی است که همواره پاس داشته خواهد شد از دکتر رعایایی که در طی مدت مسئولیت خود صداقت و بدون ریا تمام هم و غم خود را مصروف حل مشکلات دانشگاه کرد و خدمات ارزنده‌ای برای دانشگاه انجام داد و پس از آن نیز متواضعانه از هر گونه همکاری با وی دریغ نکرد، قدر دانی کرد.

چشم انداز ۷ آذر ۹۴

دانشگاه  
دانشگاه شهید چمران  
مطبوعه

کارون

نور خوزستان

جامع

فرهنگ خوب

روزان



# مجمع خیرین نخبه پرور در خوزستان راه اندازی می شود

با تمرکز بر آموزش و پرورش عشایر، اظهار کرد: با توجه به اجرای طرح شهاب توسط بنیاد آموزش و پرورش استان آمادگی خود را برای اجرای این طرح به صورت پایلوت در مدارس عشایری اعلام کرده و در این خصوص پیشنهاد راه اندازی فرهنگسرا و پژوهش سرای عشایری را ارائه داده است که در صورت موافقت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری این طرح در استان اجرایی شود.



رییس بنیاد نخبگان خوزستان با اشاره به سند جامع راهبردی نخبگان کشور یکی از اهداف کلان و راهبردهای بنیاد را نخبه پروری عنوان کرد و گفت: به دنبال راه اندازی مجمع خیرین نخبه پرور در استان برای حمایت از دانشجویان مستعد نیازمند هستیم.

به گزارش ایستاد، دکتر علیرضا زراسوندی در نشست مشترک معاون علمی و فناوری رییس جمهور با رؤسای دانشگاهها، بنیاد نخبگان، پارک علم و فناوری، مدیران مراکز رشد فناوری، مراکز تحقیقات، اساتید، نخبگان و مسئولان دانشگاههای خوزستان که امروز پنجشنبه پنجم آذرماه در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با اشاره به دو طرح پیشنهادی آموزش و پرورش

وی همچنین به پیشنهادات شرکت شهرکهای صنعتی استان، اشاره و خاطر نشان کرد: تسهیل و تسریع در روند دانش بنیانی شرکتها و پیشنهاد دیگر که به صورت مشترک با پارک و علم و فناوری استان آرایه شده، راه اندازی و تسریع در روند استنوق نوآوری و شکوفایی در استان است.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان افزود: دانشگاه علوم پزشکی اهواز نیز علاوه بر طرح پژوهشی بیماریهای تنفسی، پیشنهاد اجرای یک طرح دیگر با همکاری ایوانیهای مقیم برخی دانشگاههای آمریکا در خصوص داروهای ضد ویروسی، ضد اینفلوئنزا و ضد هیپاتیت با استفاده از گیاهان دارویی را ارائه داده که پروپوزال آن نیز تهیه شده است. سرآغاز ۷ آذر ۹۴

# واگذاری مأموریت های کلان پژوهشی به دانشگاه شهید چمران



دانشجویان دانشگاه هزار و ۲۰۰ نفر در مقطع دکتری و چهار هزار دانشجوی نیز در دوره های کارشناسی ارشد در حال تحصیل هستند؛ همچنین در طول یک سال گذشته نزدیک به هزار مقاله در دانشگاه تولید شده و نسبت مقاله به استاد در دانشگاه ۱٫۸ به ۱ است. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به وجود ۱۱ مرکز تحقیقاتی تفاهام محور در این دانشگاه و دریافت کرده اند؛ همچنین سه مرکز از سال گذشته مقدمات اولیه راه اندازی آن ها انجام شد که در حال تکمیل مدارک خود هستند و تعداد قراردادهای تحقیقاتی تفاهام محور با صنایع در دانشگاه ۱۳۵ قرارداد است این تعداد نشان می دهد که اساتید دانشگاه در حوزه پژوهش فعال شده اند.

سرآغاز ۷ آذر ۹۴

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به ورود اساتید این دانشگاه به حوزه پژوهش و فناوری و افزایش حدود ۶ برابری ارزش قراردادهای تحقیقاتی دانشگاه در طول یکسال گذشته، واگذاری پروژه ها و مأموریت های کلان پژوهشی را توسط معاونت علمی و فناوری رییس جمهور به این دانشگاه خواستار شد.

به گزارش ایستاد، دکتر ابراهیم حاجی دولو در نشست مشترک معاون علمی و فناوری رییس جمهور با رؤسای دانشگاهها، بنیاد نخبگان، پارک علم و فناوری، مدیران مراکز رشد فناوری، مراکز تحقیقات، اساتید، نخبگان و مسئولان دانشگاههای خوزستان که امروز پنجشنبه پنجم آذرماه در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با بیان این که وجود ۲۷۰ هزار دانشجو در خوزستان، اظهار کرد: جمعیت دانشجویی بالای استان ظرفیت بسیار مهمی در حوزه پژوهش و فناوری است؛ دانشگاه شهید چمران نیز یکی از دانشگاههای قدیمی و بزرگ کشور و اساتید شصتین سالگرد تأسیس آن است. وی گفت: در حال حاضر بیش از ۱۷ هزار دانشجو و ۵۸۰ عضو هیأت علمی در دانشگاه شهید چمران فعالیت می کنند که از مجموع

## رییس دانشگاه شهید چمران اهواز خواستار شد، استفاده از ظرفیت علمی پژوهشی

### دانشگاه در پروژه های کلان نفت و گاز

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در دیدار با دکتر محمد ابراهیم شفیعی مدیر کل فناوری وزارت نفت بر لزوم استفاده از ظرفیت های علمی و پژوهشی دانشگاه در پروژه های کلان حوزه نفت و گاز استان تأکید کرد.

دکتر غلامحسین خواججه در این نشست به معرفی توانمندی ها و ظرفیت های بالای دانشگاه در حوزه نفت و گاز و تولید علم و فناوری پرداخت.

همچنین در این نشست دکتر ابراهیم حاجی دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، ضمن اشاره به سیاست های این دانشگاه در انجام تحقیقات تفاهام محور و کاربردی، به عقد تفاهام نامه میان دانشگاه شهید چمران و دانشگاه صنعت نفت در خصوص طرح لژ پدید برداشت مخازن نفتی اشاره کرد.

وی افزود: این دانشگاه وارد مرحله تولید فناوری شده و با تمام امکانات برای موفقیت طرح کلان لژ پدید برداشت تلاش می کند.

گفتنی است در این نشست دکتر علیرضا دهن دزفولی مدیر مرکز تحقیقات حفاری، دکتر بهرام علیزاده مدیر مرکز تحقیقات زمین شناسی و زمین شیمی نفت، دکتر انشین فنیزاده مدیر مرکز تحقیقات میکروآنالیز و دکتر سیدرضا علوی زارع مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه نیز به بیان توانمندی های تخصصی دانشگاه شهید چمران اهواز در حوزه نفت و گاز پرداختند.

تور خوزستان ۹ آذر ۹۴

## رییس دانشگاه چمران اهواز:

### خوزستان از نفت بی بهره است

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: خوزستان از وجود نفت و گاز در این استان هیچ بهره ای نبرده است.

غلامحسین خواججه در جلسه روسای دانشگاه ها، اعضای شورای علمی بنیاد ملی نخبگان خوزستان و پارک علم و فناوری استان که با حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهوری در سالن جلسات دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل شد با اشاره به اینکه خوزستان قطب نفت کشور است اظهار کرد: مراکز و سازمان ها از وجود نفت بهره مند شده اند اما خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز تاکنون هیچ منفعتی از نفت نداشته اند. وی با تأکید بر توسعه زیرساخت های دانشگاهی در خوزستان افزود: دانشگاه ها و مراکز علمی استان به کمک نیاز دارند و امیدواریم این مساعدت ها از خوزستان که در سال های گذشته با سختی های بسیار روبه رو بوده دریغ نشود.

خواججه با اشاره به جنگ هشت ساله در خوزستان اظهار کرد: در این مدت دانشگاه شهید چمران پایگاه رزمندگان و وظیفه پشتیبانی از جنگ را بر عهده داشته و از توسعه فضای علمی و دانشگاهی عقب افتاده است که باید برای کاهش فاصله با دیگر مراکز علمی کشور به این دانشگاه کمک شود.

### ۶۰۰ میلیارد ریال برای تنگی نفس

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست، اعتبار مورد نیاز برای مطالعات مشکلات تنفسی مردم خوزستان را ۶۰۰ میلیارد ریال عنوان کرد. ابراهیم حاجی دولو گفت: تحقیقات در زمینه مشکلات تنفسی با همکاری دانشگاه چمران و علوم پزشکی اهواز آغاز شده و این اعتبار برای انجام تست ها و آزمایشات تخصصی مشکلات تنفسی لازم است.

وی همچنین با انتقاد از واگذاری مطالعات سد گنوند به دانشگاه تهران اضافه کرد: علی رغم تلاش دانشگاه این مطالعات به خارج از استان سپرده شد و مرکز باید از انجام مطالعات در داخل خوزستان حمایت کند. آراد جنوب ۷ آذر ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

کاروان

مجلس شورای اسلامی

ایران

کیمیا

صبح کاروان

دانشگاه  
مطبوعات

کاروان

نور خوزستان

جام ایجا

فرهنگ خوب

روزان



اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

فصلنامه علمی

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در اهواز عنوان کرد:

# سرمایه اصلی کشور نیروی متخصص است، نه نفت و گاز

## مقتدایی: دانشگاه باید متولی اشتغال باشد



به گزارش خبرنگار نور خوزستان، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان صبح پهنشنبه به اتفاق استاندار خوزستان ضمن بازدید از دانشگاه شهید چمران در نشست با حضور رؤسای دانشگاه های استان، مدیران مراکز تحقیقاتی استانی منتخب دانشگاه و اعضای شورای علمی بنیاد نخبگان و جمعی از مدیران استانی شرکت نمود. معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در این نشست با بیان اینکه سرمایه اصلی این مملکت نه نفت و گاز بلکه نیروی انسانی می باشد گفت: نفت و گاز بدون داشتن نیروی متخصص هیچ است و خوشحالیم که اینکه می بینم در طی این دو سال این نگر جای خود را در میان دانشگاهیان باز کرده است.

دکتر سوریا ستاری گفت: الان سطح دانش علمی استان به حدی بالاست که می تواند خودش مشکلاتش را حل کند. البته مشکلات کمبود نیروی وجود دارد اما دانشگاه نباید منتظر بودجه دولتی بماند چون بودجه دولتی همین است که هست و ده سال دیگر هم با کمی بالا و پایین همین مقدار است اما بخش قابل توجهی از درآمد دانشگاه باید از محل قراردادهای ارتباط با صنعت و فناوری های دانش بنیان تامین گردد و اگر دانشگاهی به بودجه روزمره دولت وابسته گردد این روزمرگی به خود دانشگاه نیز سرایت می کند. وی افزود: ما در بحث ریزگردها آمادگی داریم تا در قالب یک پروژه مشترک با دانشگاه چمران وارد عمل شویم. گمان اینکه همین الان هم با مؤسسات دیگری به غیر از چمران در ارتباط هستیم اما لازمه این همکاری این است که مشخص شود طرف ما کیست.

رئیس بنیاد علمی نخبگان با اشاره به آمار ۲۶۰ هزار نفر دانشجو در استان خوزستان گفت: ما نسبت به تک تک این دانشجویمان چون دانشجو بهترین وقت سالیان جوانی خود را در اختیار ما می گذارد و نباید این سرمایه جوانی را در کلاس های درس و پروژه هایی که مشتری ندارند و یا خروجی ندارند تلف کنیم چرا که دانشگاه در حوزه اشتغال متولی است.

ستاری افزود: زمانی همه فکری می کردیم که اگر رئیس یک آزمایشگاه مجهز داشته باشیم دیگر همه چیز داریم اما من معتقدم اصل نیروی انسانی است و تجهیزات فرغ فایده است.

اما اینکه در حال حاضر نیز آزمایشگاه های بسیار محبزی داریم که بلا استفاده هستند.

وی در پایان با اعلام اینکه پارسال در نمایشگاه تجهیزات ساخت داخلی یک میلیارد و چهارصد میلیون تومان به خوزستان کمک شده گفت: فساد آمادگی داریم تا مقدار این کمک را بالاتر ببریم.

استاد خوزستان نیز در این نشست ضمن تبریک به ریاست جدید دانشگاه چمران و خیر مقدم به ستاری گفت: نوبی برودگی میان مجموعه علمی و سطوح اجرایی وجود دارد که با ورود دانشگاه به صورت میدانی در بخش صنعت و برقراری ارتباطات مستقیم علمی قابل رفع است.

وی خاطرنشان کرد: ما هم می دانیم که باید با صنعت ارتباط داشته باشیم و بخشی از درآمدهای دانشگاه را از محل ارتباط با صنعت و پروژه های تحقیقاتی بیرون دانشگاهی تأمین کنیم اما محدودیت های زیادی داشته ایم: تلاش های بسیاری در این سالها انجام شده است و این تلاش ها را نیز فاعه می دهیم اما انتظار داریم معاونت علمی و دیگر بخش های دولت نیز به استان و دانشگاه های آن نگاه ویژه داشته باشند که بتوانیم این فاصله را که با مراکز علمی و دانشگاهی دیگر در کشور ایجاد شده است جبران کنیم.

رئیس دانشگاه شهید چمران افزود: با بیان این که این دانشگاه بزرگترین دانشگاه جنوب غرب کشور است، افزود: انتظار داریم که دانشگاه شهید چمران با این سابقه و قدمت از بعضی دانشگاه های نوا طلب بماند به همین دلیل انتظار می رود که به دانشگاه در جهت حل مشکلات موجود کمک شود.

نورخوزستان ۷ آذر ۹۴

باید فاندسیون مبلگره و دیواری داشته باشیم که بتوانیم در آن کار کنیم. دانشگاه های خوزستان واقعا در این نظر به حمایت همه مسئولان نیاز دارند.

وی خاطرنشان کرد: خوشبختانه استادی خوزستان فری برلانی، دانشجو و دانش دوست است اما به نهای نمی تواند همه کارها را انجام دهد و نیاز به مساعدت و همراهی همه بخش های دیگر است که محدودیت معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور نیز حمایت خود را از دانشگاه های خوزستان و به ویژه دانشگاه شهید چمران درج نکند.

رئیس دانشگاه شهید چمران افزود: بیان این که این دانشگاه در طول هشت سال دفاع مقدس با ناکه رزمندگان بوده است، افزود: دانشگاه شهید چمران هشت سال از مراکز آموزش عالی در کشور فاصله گرفت و در حالی که سایر مراکز حداقل کارهای آموزشی، پژوهشی، علمی و توسعه فضاهای آموزشی و غیر آموزشی خود را فاعه می دادند تمام امکانات این دانشگاه در اختیار رزمندگان دفاع مقدس فرود داشت.

خواه فاعه های این ها دردهای است که همه نشاند، دانشجویمان و کارکنان در این دانشگاه آن را لمس کردند، به همین دلیل انتظار می رود که دانشگاه شهید چمران و دیگر مراکز علمی در استان با یک نگاه ویژه مورد توجه و حمایت معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور و دیگر بخش های دولت فرود گیرند.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در اهواز عنوان کرد: سرمایه اصلی کشور نیروی متخصص است، نه نفت و گاز

مقتدایی: دانشگاه باید متولی اشتغال باشد

به گزارش خبرنگار نور خوزستان، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان صبح پهنشنبه به اتفاق استاندار خوزستان ضمن بازدید از دانشگاه شهید چمران در نشست با حضور رؤسای دانشگاه های استان، مدیران مراکز تحقیقاتی استانی منتخب دانشگاه و اعضای شورای علمی بنیاد نخبگان و جمعی از مدیران استانی شرکت نمود.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در این نشست با بیان اینکه سرمایه اصلی این مملکت نه نفت و گاز بلکه نیروی انسانی می باشد گفت: نفت و گاز بدون داشتن نیروی متخصص هیچ است و خوشحالیم که اینکه می بینم در طی این دو سال این نگر جای خود را در میان دانشگاهیان باز کرده است.

دکتر سوریا ستاری گفت: الان سطح دانش علمی استان به حدی بالاست که می تواند خودش مشکلاتش را حل کند. البته مشکلات کمبود نیروی وجود دارد اما دانشگاه نباید منتظر بودجه دولتی بماند چون بودجه دولتی همین است که هست و ده سال دیگر هم با کمی بالا و پایین همین مقدار است.

اما بخش قابل توجهی از درآمد دانشگاه باید از محل قراردادهای ارتباط با صنعت و فناوری های دانش بنیان تامین گردد و اگر دانشگاهی به بودجه روزمره دولت وابسته گردد این روزمرگی به خود دانشگاه نیز سرایت می کند.

وی افزود: ما در بحث ریزگردها آمادگی داریم تا در قالب یک پروژه مشترک با دانشگاه چمران وارد عمل شویم.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در اهواز عنوان کرد: سرمایه اصلی کشور نیروی متخصص است، نه نفت و گاز

مقتدایی: دانشگاه باید متولی اشتغال باشد

به گزارش خبرنگار نور خوزستان، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان صبح پهنشنبه به اتفاق استاندار خوزستان ضمن بازدید از دانشگاه شهید چمران در نشست با حضور رؤسای دانشگاه های استان، مدیران مراکز تحقیقاتی استانی منتخب دانشگاه و اعضای شورای علمی بنیاد نخبگان و جمعی از مدیران استانی شرکت نمود.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در این نشست با بیان اینکه سرمایه اصلی این مملکت نه نفت و گاز بلکه نیروی انسانی می باشد گفت: نفت و گاز بدون داشتن نیروی متخصص هیچ است و خوشحالیم که اینکه می بینم در طی این دو سال این نگر جای خود را در میان دانشگاهیان باز کرده است.

دکتر سوریا ستاری گفت: الان سطح دانش علمی استان به حدی بالاست که می تواند خودش مشکلاتش را حل کند. البته مشکلات کمبود نیروی وجود دارد اما دانشگاه نباید منتظر بودجه دولتی بماند چون بودجه دولتی همین است که هست و ده سال دیگر هم با کمی بالا و پایین همین مقدار است.

اما بخش قابل توجهی از درآمد دانشگاه باید از محل قراردادهای ارتباط با صنعت و فناوری های دانش بنیان تامین گردد و اگر دانشگاهی به بودجه روزمره دولت وابسته گردد این روزمرگی به خود دانشگاه نیز سرایت می کند.

وی افزود: ما در بحث ریزگردها آمادگی داریم تا در قالب یک پروژه مشترک با دانشگاه چمران وارد عمل شویم.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در اهواز عنوان کرد: سرمایه اصلی کشور نیروی متخصص است، نه نفت و گاز

مقتدایی: دانشگاه باید متولی اشتغال باشد

به گزارش خبرنگار نور خوزستان، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان صبح پهنشنبه به اتفاق استاندار خوزستان ضمن بازدید از دانشگاه شهید چمران در نشست با حضور رؤسای دانشگاه های استان، مدیران مراکز تحقیقاتی استانی منتخب دانشگاه و اعضای شورای علمی بنیاد نخبگان و جمعی از مدیران استانی شرکت نمود.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در اهواز عنوان کرد: سرمایه اصلی کشور نیروی متخصص است، نه نفت و گاز

مقتدایی: دانشگاه باید متولی اشتغال باشد

به گزارش خبرنگار نور خوزستان، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان صبح پهنشنبه به اتفاق استاندار خوزستان ضمن بازدید از دانشگاه شهید چمران در نشست با حضور رؤسای دانشگاه های استان، مدیران مراکز تحقیقاتی استانی منتخب دانشگاه و اعضای شورای علمی بنیاد نخبگان و جمعی از مدیران استانی شرکت نمود.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در این نشست با بیان اینکه سرمایه اصلی این مملکت نه نفت و گاز بلکه نیروی انسانی می باشد گفت: نفت و گاز بدون داشتن نیروی متخصص هیچ است و خوشحالیم که اینکه می بینم در طی این دو سال این نگر جای خود را در میان دانشگاهیان باز کرده است.

دکتر سوریا ستاری گفت: الان سطح دانش علمی استان به حدی بالاست که می تواند خودش مشکلاتش را حل کند. البته مشکلات کمبود نیروی وجود دارد اما دانشگاه نباید منتظر بودجه دولتی بماند چون بودجه دولتی همین است که هست و ده سال دیگر هم با کمی بالا و پایین همین مقدار است.

اما بخش قابل توجهی از درآمد دانشگاه باید از محل قراردادهای ارتباط با صنعت و فناوری های دانش بنیان تامین گردد و اگر دانشگاهی به بودجه روزمره دولت وابسته گردد این روزمرگی به خود دانشگاه نیز سرایت می کند.

وی افزود: ما در بحث ریزگردها آمادگی داریم تا در قالب یک پروژه مشترک با دانشگاه چمران وارد عمل شویم.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در اهواز عنوان کرد: سرمایه اصلی کشور نیروی متخصص است، نه نفت و گاز

مقتدایی: دانشگاه باید متولی اشتغال باشد

به گزارش خبرنگار نور خوزستان، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان صبح پهنشنبه به اتفاق استاندار خوزستان ضمن بازدید از دانشگاه شهید چمران در نشست با حضور رؤسای دانشگاه های استان، مدیران مراکز تحقیقاتی استانی منتخب دانشگاه و اعضای شورای علمی بنیاد نخبگان و جمعی از مدیران استانی شرکت نمود.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در اهواز عنوان کرد: سرمایه اصلی کشور نیروی متخصص است، نه نفت و گاز

مقتدایی: دانشگاه باید متولی اشتغال باشد

به گزارش خبرنگار نور خوزستان، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان صبح پهنشنبه به اتفاق استاندار خوزستان ضمن بازدید از دانشگاه شهید چمران در نشست با حضور رؤسای دانشگاه های استان، مدیران مراکز تحقیقاتی استانی منتخب دانشگاه و اعضای شورای علمی بنیاد نخبگان و جمعی از مدیران استانی شرکت نمود.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در این نشست با بیان اینکه سرمایه اصلی این مملکت نه نفت و گاز بلکه نیروی انسانی می باشد گفت: نفت و گاز بدون داشتن نیروی متخصص هیچ است و خوشحالیم که اینکه می بینم در طی این دو سال این نگر جای خود را در میان دانشگاهیان باز کرده است.

دکتر سوریا ستاری گفت: الان سطح دانش علمی استان به حدی بالاست که می تواند خودش مشکلاتش را حل کند. البته مشکلات کمبود نیروی وجود دارد اما دانشگاه نباید منتظر بودجه دولتی بماند چون بودجه دولتی همین است که هست و ده سال دیگر هم با کمی بالا و پایین همین مقدار است.

اما بخش قابل توجهی از درآمد دانشگاه باید از محل قراردادهای ارتباط با صنعت و فناوری های دانش بنیان تامین گردد و اگر دانشگاهی به بودجه روزمره دولت وابسته گردد این روزمرگی به خود دانشگاه نیز سرایت می کند.

وی افزود: ما در بحث ریزگردها آمادگی داریم تا در قالب یک پروژه مشترک با دانشگاه چمران وارد عمل شویم.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در اهواز عنوان کرد: سرمایه اصلی کشور نیروی متخصص است، نه نفت و گاز

مقتدایی: دانشگاه باید متولی اشتغال باشد

به گزارش خبرنگار نور خوزستان، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان صبح پهنشنبه به اتفاق استاندار خوزستان ضمن بازدید از دانشگاه شهید چمران در نشست با حضور رؤسای دانشگاه های استان، مدیران مراکز تحقیقاتی استانی منتخب دانشگاه و اعضای شورای علمی بنیاد نخبگان و جمعی از مدیران استانی شرکت نمود.



# ما فقط نفتی شدیم اما از نفت سودی نبردیم



انجام شده است و این تلاش‌ها را نیز ادامه می‌دهیم اما انتظار داریم معاونت علمی و دیگر بخش‌های دولت نیز به استان و دانشگاه‌های آن نگاه ویژه داشته باشند که بتوانیم این فاصله را که با مراکز علمی و دانشگاهی دیگر در کشور ایجاد شده است، جبران کنیم. رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که این دانشگاه بزرگترین دانشگاه جنوب غرب کشور است، افزود: انتظار نداریم که دانشگاه شهید چمران با این سابقه و قدمت از بعضی دانشگاه‌های نوا عقب بیفتد به همین دلیل انتظار می‌رود که به دانشگاه در جهت حل مشکلات موجود کمک شود.

ایام خوزستان ۷ آذر ۹۴

فاصله گرفت و در حالی که سایر مراکز حداقل کارهای آموزشی، پژوهشی، علمی و توسعه فضاهای آموزشی و غیر آموزشی خود را ادامه می‌دادند تمام امکانات این دانشگاه در اختیار رزمندگان دفاع مقدس قرار داشت. خواهی ادامه داد: این‌ها دردهایی است که همه اساتید، دانشجویان و کارکنان در این دانشگاه آن را لمس کرده‌اند، به همین دلیل انتظار می‌رود که دانشگاه شهید چمران و دیگر مراکز علمی در استان با یک نگاه ویژه مورد توجه و حمایت معاونت علمی و فناوری رییس جمهور و دیگر بخش‌های دولت قرار گیرند. وی خاطر نشان کرد: ما هم می‌دانیم که باید با صنعت ارتباط داشته باشیم و بخشی از درآمدهای دانشگاه را از محصل ارتباط با صنعت و پروژه‌های تحقیقاتی برون‌دانشگاهی تأمین کنیم اما ما محدودیت‌های زیادی داشته‌ایم؛ تلاش‌های بسیاری در این سال‌ها

که پسول معاونت علمی و فناوری برای فنانسیون نیست؛ ما باید فنانسیون، مبلگرد و دیواری داشته باشیم که بتوانیم در آن کار کنیم. دانشگاه‌های خوزستان واقعا از این نظر به حمایت همه مسئولان نیاز دارند. وی خاطر نشان کرد: خوشبختانه استاندار خوزستان فردی پر تلاش، دلسوز و دانش‌دوست است اما به‌تنهایی نمی‌تواند همه کارها را انجام دهد و نیاز به مساعدت و همراهی همه بخش‌های دیگر است که امیدوارم معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور نیز حمایت خود را از دانشگاه‌های خوزستان و به‌ویژه دانشگاه شهید چمران دریغ نکند. رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که این دانشگاه در طول هشت سال دفاع مقدس پایگاه رزمندگان بوده است، افزود: دانشگاه شهید چمران هشت سال از مراکز آموزش عالی در کشور

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که ما فقط نفتی شدیم ولی از نفت هیچ سودی در خوزستان نبردیم، گفت: دانشگاه شهید چمران چه استفاده‌ای از نفت کرده؟ هیچ استفاده‌ای نداشت؛ اگر هم نفت سودی داشته است، سود آن را سازمان‌ها و مراکز اصلی در تهران برده‌اند. دکتر غلامحسین خواجه در نشست مشترک معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور با رؤسای دانشگاه‌ها، بنیاد نخبگان، پارک علم و فناوری، مدیران مراکز رشد فناوری، مراکز تحقیقات، اساتید نخبگان و مسئولان دانشگاه‌های خوزستان که امروز پنج‌شنبه پنجم آذرماه در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با ابراز امیدواری از این که سفر دکتر ستاری به بهبود وضعیت همه دانشگاه‌ها و مراکز علمی در خوزستان کمک کند و گامی در جهت ارتقای وضعیت پژوهش و فناوری در استان برداشته شود، اظهار کرد: ایشان اشاره کردند

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم شباهلی

ایران

کیهان

صبح کارون

دبیر علمی سمینار عنوان کرد:

## ارسال ۵۰۸ مقاله به دبیرخانه دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه

دبیر علمی دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه از ارسال ۵۰۸ مقاله علمی به دبیرخانه این سمینار در دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد. دکتر هوشنگ حسینی‌زاده در نخستین نشست بررسی آثار ارایه‌شده به این سمینار علمی که در سالن جلسات ریاست دانشگاه برگزار شد، اظهار کرد: از مجموع ۵۰۸ مقاله ارسال شده به دبیرخانه سمینار ۱۰ مقاله از دانشگاه‌های خارجی است. وی گفت: سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه از ۲۵ سال قبل تاکنون در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود و امسال نیز با مشارکت سازمان آب و برق خوزستان، استانی و شرکت ذاب در این دانشگاه برگزار خواهد شد.

دبیر علمی دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه افزود: هدف اصلی این سمینار ترویج علم، بیان مشکلات حوزه آب استان و ارائه راهکار برای حل این مشکلات و یکی از دستاوردهای این سمینار ایجاد رشته مهندسی رودخانه از سال ۸۶ در دانشگاه شهید چمران اهواز بوده است. حسینی‌زاده در خصوص محورهای برگزاری این سمینار، عنوان کرد: در هر دوره بر اساس نیازها و مسائل و مشکلات حوضه‌های آبی استان و کشور، محوری‌های سمینار تعیین می‌شود که امسال با توجه به تداوم مشکلات خشک‌سالی و کیفیت آب، مدیریت کمی و کیفی رودخانه‌ها جزء محوری‌های اصلی اعلام شده است.

به گزارش ایستا، دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه در محورهای «مدل‌سازی در مهندسی رودخانه»، «سازه‌های هیدرولیکی در رودخانه‌ها»، «اثرات انتقال آب بین حوضه‌های»، «خشک‌سالی و تغییر اقلیم بر تغییرات کمی و کیفی رودخانه‌ها»، «هیدرولیک جریان و رسوب در رودخانه»، «اثرات آلاینده‌ها، سازه‌ها و فعالیت‌های مهندسی بر زیست‌بوم رودخانه‌ها»، «کاربرد GIS و RS و مهندسی ارزش در مهندسی رودخانه»، «روش‌های نوین اندازه‌گیری و مانیترینگ جریان و رسوب در رودخانه‌ها»، «اثرات اقتصادی، اجتماعی، حقوقی، سیاسی و فرهنگی فعالیت‌های مهندسی رودخانه» و «مدیریت بحران در رودخانه‌ها و بهینه‌سازی و آنالیز ریسک در مهندسی رودخانه» از ۲۹ دی‌ماه تا یکم بهمن‌ماه امسال در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

صبح کارون ۱۰ آذر ۹۴

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز خواستار شد:

## استفاده از ظرفیت علمی پژوهشی دانشگاه در پروژه‌های کلان نفت و گاز

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در دیدار با دکتر محمدابراهیم شفیعی مدیر کل فناوری وزارت نفت بر لزوم استفاده از ظرفیت‌های علمی و پژوهشی دانشگاه در پروژه‌های کلان حوزه نفت و گاز استان تأکید کرد. به گزارش ایستا دکتر غلامحسین خواجه در این نشست به معرفی توانمندی‌ها و ظرفیت‌های بالای دانشگاه در حوزه نفت و گاز و تولید علم و فناوری پرداخت.

همچنین در این نشست دکتر ابراهیم حاجی دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، ضمن اشاره به سیاست‌های این دانشگاه در انجام تحقیقات تقاضامحور و کاربردی، به عقد تفاهم‌نامه میان دانشگاه شهید چمران و دانشگاه صنعت نفت در خصوص طرح ازدیاد برداشت مخازن نفتی اشاره کرد.

وی افزود: این دانشگاه وارد مرحله تولید فناوری شده و با تمام امکانات برای موفقیت طرح کلان ازدیاد برداشت تلاش می‌کند. گفتنی است در این نشست دکتر علیرضا دهن‌ذوقلی مدیر مرکز تحقیقات حفاری، دکتر بهرام علیرضا مدیر مرکز تحقیقات زمین‌شناسی و زمین‌شیمی نفت، دکتر افشین قنبرزاده مدیر مرکز تحقیقات میکاترونیک و دکتر سیدرضا علوی‌زارع مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه نیز به بیان توانمندی‌های تخصصی دانشگاه شهید چمران، اهواز در حوزه نفت و گاز پرداختند. صبح کارون ۹ آذر ۹۴

دانشگاه  
دانشگاه  
مطبوعا

کارون

نور خوزستان

باجا

فرهنگ خوب

روزان



معاون وزیر علوم تأکید کرد  
بودجه پژوهشی کشور  
کمتر از نیم درصد است  
لزوم افزایش بودجه به ۴ درصد



معاون حقوقی و امور مجلس وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه در حال حاضر بودجه پژوهشی کشور ۲۷ صدم درصد و یعنی کمتر از نیم درصد است گفت: برای پیشرفت و توسعه باید حداقل چهار درصد از بودجه ملی به این بخش‌ها اختصاص داده شود.

به گزارش فارس، محمد روشن در آیین تقدیر از سرپرست پیشین و معرفی رئیس جدید این دانشگاه که در سالن اجتماعات دانشکده علوم برگزار شد ضمن گرمیدانست هفته بسیج اظهار کرد: دانشگاه‌ها تاکنون به دلیل جایگاه علمی که از آن برخوردارند به اهداف عالی خود در نظام جمهوری اسلامی ایران رسیده‌اند و امیدواریم در آینده نیز این روند مطلوب ادامه داشته باشد.

وی افزود: در گذشته ایران در بخش‌های مختلف علمی دارای رتبه‌های برتر جهانی بود و طبیعی است که برای حفظ این جایگاه تلاش بیشتری شود اما باید به این نکته نیز توجه داشت که سایر کشورهای در منطقه نیز در حال پیشرفت هستند و رقابتی تنگاتنگ با کشورمان دارند.

معاون حقوقی و امور مجلس وزیر علوم، تحقیقات و فناوری اضافه کرد: خوشبختانه در بخش آموزش عالی ایران در منطقه رتبه نخست را دارد و با برنامه‌های تدوین شده در این راستا بی‌شک به اهداف ترسیم شده در برنامه ۱۴۰۴ خواهیم رسید.

روشن با تأکید بر اینکه برای پیشرفت در بخش‌های علمی پژوهشی و فناوری لازم است نظام و دولت بسترهای لازم را فراهم کنند گفت: در حال حاضر بودجه پژوهشی کشور ۲۷ صدم درصد و یعنی کمتر از نیم درصد است و این در حالی است که برای پیشرفت و توسعه باید حداقل چهار درصد از بودجه ملی به این بخش‌ها اختصاص داده شود.

وی افزود: دانشگاه شهید چمران لوزل یکی از مراکز علمی معتبر در کشور است که در سال‌های گذشته توانسته به عنوان یک دانشگاه مولد پنج دانشگاه دیگر را در درون خود پرورش دهد.

معاون حقوقی و امور بین‌الملل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با تقدیر از سرپرست پیشین دانشگاه شهید چمران لوزل گفت: دکتر رعایایی در زمان تصدی سمت سرپرستی دانشگاه تلاش‌های بسیاری برای حل مشکلات این دانشگاه داشتند که لزجمله این مسائل می‌توان به مسئله تعرض به لراضی دانشگاه اشاره کرد که با تلاش انجام شده این مشکل نیز حل شد. گفتنی است در این آیین که با حضور آیت‌الموسوی جزایری نماینده ولی‌فقیه در استان و امام‌جمعه لوزل، جمال‌عالمی نیسی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری خوزستان، مسئولان و اعضای هیئت علمی دانشگاه و جمعی از دانشجویان دانشگاه شهید چمران لوزل برگزار شد از زحمات «محمد رعایایی لوزکاتی» سرپرست پیشین دانشگاه تقدیر و حکم ریاست این دانشگاه به دکتر «فلامحسین خواجه» داده شد. اقتصاد خوزستان ۱۰ آذر ۹۴

## تعجب معاون رئیس جمهور از تعویض پی در پی رئیس دانشگاه چمران

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور که در سفر به خوزستان نشستی در دانشگاه چمران با حضور رئیس و اساتید این دانشگاه و نیز استاندار خوزستان و جمعی از مدیران استانی داشت. زمانی که در کنار خواجه رئیس جدید دانشگاه نشسته بود گفت: خوشحالم برای سومین بار در این جمع هستم اما عجیباً از گردش روزگار که هر بار یک رئیس دانشگاه جدید را می‌بینم اوی سپس در میان خنده‌ی حضار با اعلام اینکه از این بابت بی‌تقصیر است به خواجه رئیس جدید دانشگاه قول داد دیگر به چمران برنگردد! اما در ادامه جلسه لبراهیم حاجی دولو معاون پژوهشی دانشگاه در جریان لڑنه گزارشی از وضعیت ارتباطی دانشگاه با صنعت برای اثبات اینکه اساتید دانشگاه عملیاتی شده و پای کار هستند عکسی از اساتید دانشگاه با لباس‌های مخصوص پای کوره‌های صنایع فولاد تماشا شد که ستاری با دیدن آن گفت: نکتتم در این جدا همچنین ستاری در جواب حاجی دولو که از او خواستار کمک ۶ میلیاردی برای تجهیز آزمایشگاه تحقیقاتی شده بود گفت: اولویت ما نیروی انسانی است نه آزمایشگاه و در حال حاضر به ندرت بودجه‌ای را صرف خرید تجهیزات آزمایشگاهی می‌کنیم مگر آنکه در کشور موجود نباشد. سورتا ستاری این راه هم گفت که بودجه‌ی معاونت صرف پژوهش و فناوری میشود نه صرف میلگرد و فونداسیون! او توصیه کرد دانشگاه‌ها در انتظار بودجه‌ی دولتی نباشند و خودشان از راه قراردادهای بخش صنعت درآمدزایی کنند. خواجه هم در واکنش به این جمله گفت: باید ابتدا فونداسیون و میلگردی باشد تا مکتبی برای پژوهش بوجود آید.

### تکرار فرسودگی دانشگاه توسط خواجه

رئیس دانشگاه چمران ادامه داد: دانشگاه شهید چمران در طول هشت سال دفاع مقدس در حالی که دانشگاه‌های دیگر کشور در حال توسعه و آموزش بودند، در کنار رزمندگان بود، و در توسعه آموزشی و علمی رشد چندینی نکرده و جسم فرسوده این دانشگاه با نگاه پکسان وزارت به آن و دیگر دانشگاه‌های کشور در آموزش عالی روز به روز فرسوده‌تر و فاصله آن با مراکز علمی کشور بیشتر می‌شود. خواجه این را هم گفت که حضور نفت در استان هیچ سودی برای استان و دانشگاه چمران نداشته و تمام تولید آن به مرکز رسیده است.

ستاری در ادامه با گلایه از فرهنگ کار در استان گفت چرا جوانان اینجا همه آرزو دارند کارمند شرکت نفت شوند و سودای کارآفرینی ندارند؟ وی گفت باید با توسعه فرهنگ کارآفرینی کاری کنیم که دانشجویان فکر استخدام را از سر بیرون کنند. او با اشاره به آمار ۲۷۰ هزار نفری دانشجویان استان گفت من در ترکمنستان بودم و مبدلیم کل دانشجویان ترکمنستان ۶ هزار نفر است و این وظیفه‌ی ماست که از تک تک این دانشجویان مواظبت کنیم چرا که اگر جایگاه آنان در اقتصاد به درستی تعریف شود هر کدانشان میتوانند کوهی را جلیجا کنند و دنیا را بهتر کنند.

نورخوزستان ۱۷ آذر ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

خبر کارون

فلامشبه‌های

ایران

کیمیان

صبح کارون

دانشگاه  
مطبوعات

کارون

نورخوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان



اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

علم‌شماره‌ای

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

# همکاری با دانشگاه‌های خوزستان در مسائل ریزگردها و مشکلات تنفسی



رئیس استانی بنیاد نخبگان، اظهار کرد این نشست‌ها جهت هماهنگی میان استان‌ها در اجرای فعالیت‌های بنیاد نخبگان برگزار می‌شود؛ همچنین برنامه‌های حوزه‌های کارآفرینی و فرهنگی نیز مطرح می‌شود و مورد بررسی قرار می‌گیرد. از سوی دیگر در کنار برگزاری این جلسات بازدیدهای استانی نیز انجام می‌شود.

ستاری ادامه داد: فعالیت‌های پژوهشی و فناورانه در کشور رو به رشد است اما مهم‌ترین مسأله فرهنگ‌سازی است. تا دو سال پیش آشنایی جامعه با شرکت‌های دانش‌بنیان محدود بود اما اکنون هزار و ۹۰۰ شرکت دانش‌بنیان در کشور وجود دارد و بیش از هفت هزار میلیارد تومان از محل فروش محصولات دانش‌بنیان درآمد حاصل می‌شود؛ همچنین توسعه این فعالیت‌ها مورد تأکید تمام مقامات کشور است.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور در پاسخ به این‌که گفته می‌شود خواسته‌های دانشگاهیان استان در سفر سال گذشته وی به اهواز محقق نشده است، گفت: این موضوع به این مسأله بستگی دارد که چگونه می‌خواهیم با هم کار کنیم؛ باید بررسی شود که چه مباحث مطرح شد که محقق نشدند البته هیچ موردی در این خصوص وجود ندارد که رسیدگی نشده باشد.

سراغز ۱۷ آذر ۹۴

فرهنگ کارآفرینی در خوزستان کمرنگ است و به سابقه تاریخی مرتبط با نفت آن باز می‌گردد؛ باید بخش خصوصی در ظرفیت‌های ذاتی موجود در استان مانند نفت، گاز و کشاورزی ورود و ایده‌های خود را تبدیل به ثروت کند.

ستاری با بیان این‌که شرکت‌های دانش‌بنیان نیاز به زیرساخت‌های فرهنگی دارند، عنوان کرد: این شرکت‌ها نیازی به زیرساخت‌های فیزیکی گسترده ندارند و برای راه‌اندازی آن‌ها احتیاجی

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور با اعلام آمادگی این معاونت برای همکاری با دانشگاه‌های خوزستان در حوزه‌های ریزگردها و مشکلات مردم از قبیل مشکلات تنفسی ناشی از باران، این موضوعات را از اولویت‌های معاونت عنوان کرد.

به گزارش ایستا، دکتر سورنا ستاری در نشست خبری با اصحاب رسانه که روز پنج‌شنبه پنجم آذرماه در هتل نیشکر اهواز برگزار شد، با بیان این‌که باید به منابع انسانی توجه شود، اظهار کرد: در استان خوزستان باید به نیروی انسانی توانمند اهمیت داده و زمینه حضور نخبگان فراهم شود و راه‌های انجام فعالیت‌های پژوهشی و علمی برای آن‌ها گشوده باشد. این اقدامات باید توسط بنیاد نخبگان در استان خوزستان پیگیری و انجام شود.

وی در پاسخ به سؤال خبرنگاری مبنی بر راهکارهای دولت برای جلوگیری از خروج نخبگان از خوزستان به توجه به مشکلات و زمینه فعالیت‌های نیروی انسانی در استان، گفت: در خوزستان ۲۷۰ هزار دانشجو وجود دارد؛ باید فرهنگ کارمندی بودن را تغییر داد و فرهنگ کارآفرینی را ترویج کرد.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور ادامه داد:

## دانشگاه‌ها باید متولی اشتغال خروجی‌های خود باشند

اشتغال خروجی‌های خود باشند باید مشخص کنیم که آیا ایجاد رشته در دانشگاه‌ها تنها برای ارتقای پایگاه آن دانشگاه بوده است و یا قرار است به جامعه خدمت شود.

مقتدایی با طرح این پرسش که خروجی دانشگاه کجاست؟ اذعان داشت که بدون شک همین مراکز رشد و شرکت‌های دانش‌بنیان خروجی دانشگاه‌ها هستند و انتظار ما از معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور استمرار بخشیدن به فعالیت‌های این شرکت‌ها، رها نکردن نخبگان و خروجی‌های دانشگاه‌ها و حمایت از آن‌ها است. باید مشخص کرد که خروجی‌های هر دانشگاه در آینده متولی کدام یک از صنایع خواهند بود. سراغز ۱۷ آذر ۹۴

در مجموعه علمی با سطوح اجرایی کار کاملاً در جامعه محسوس است و بر کسی پوشیده نیست. وی با اشاره به این‌که فعالیت‌های سال‌های اخیر تا حدودی این فاصله میان دانشگاه و صنعت را کمتر کرده است، در عین حال خاطرنشان کرد: اختلاف نظر بین مراکز علمی که هر کس مایل است خروجی‌های آن مرکز به‌صورت مستقل بیشتر باشد، آفتی است که اگر به آن نپردازیم ما را در این زمینه دچار مشکل می‌کند.

استاندار خوزستان گفت: حضور امروز دکتر ستاری نشانگر اهمیت و جایگاه خوزستان در کشاورزی، نفت و فولاد است. نگاه‌ها نباید تنها به کارهای دولتی باشد و دانشگاه‌ها باید متولی

به گزارش ایستا، دکتر عبدالحسن مقتدایی در نشست مشترک معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور با رؤسای دانشگاه‌ها، بنیاد نخبگان، پارک علم و فناوری، مدیران مراکز رشد فناور، مراکز تحقیقات، اساتید نخبگان و مسئولان دانشگاه‌های خوزستان که روز پنج‌شنبه پنجم آذرماه در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: به‌عنوان کسی که از هفت سالگی محیط کارگاه و صنعت را نه به دلیل آموزش بلکه از سر نیاز مادی، لمس کرده‌ام، به فرهنگ کارگاه و ارتباط آن با جامعه تا موضوع نفت که از آسیب‌پذیرترین مباحث صنعتی کشور است و خوزستان هم بیشتر روی نفت تمرکز کرده است، آگاه هستم؛ بریدیگی



استاندار خوزستان با تأکید بر لزوم تشکیل یک کنسرسیوم یا شورای مرکزی مراکز علمی برای تقسیم کارهای پژوهشی در استان، گفت: باید مشخص کرد که خروجی‌های هر دانشگاه در آینده متولی کدام یک از صنایع خواهند بود؛ دانشگاه‌ها باید متولی اشتغال خروجی‌های خود باشند.

دانشگاه  
مطبوعه

کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان



## رییس دانشگاه تاکید کرد: حضور دانشگاه شهید چمران در تصمیم گیری های کلان حوزه آب کشور

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشکده علوم آب این دانشگاه از قطب های علمی کشور است که ارایه نظرات کارشناسی اعضای هیأت علمی آن نقش مؤثری در تصمیم گیری های کلان کشور در حوزه آب داشته است.

دکتر غلامحسین خواجه در اولین نشست داوری مقالات ارائه شده به دهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه در سالن جلسات ریاست دانشگاه، اظهار کرد: از ۲۵ سال قبل تاکنون این سمینار علمی در استان خوزستان و به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود و افزوده سمینار مهندسی رودخانه از سمینارهای بین المللی و معتبری است که خروجی آن تاکنون در حل بسیاری از مشکلات حوزه آب استان و کشور مؤثر بوده است. رییس دانشگاه شهید چمران اهواز وجود رودخانه ها و سد های بسیار در خوزستان را ظرفیتی مهم برای استان دانست و گفته است: این دانشگاه تاکنون پژوهش های بسیاری در راستای بررسی وضعیت این حوزه و ارائه راهکار برای حل معضله های حوزه های آبی استان انجام داده است.

### ارسال ۵۰۸ مقاله به دبیر خانه دهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه

همچنین هوشنگ حسونی زاده، دبیر علمی دهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه از ارسال ۵۰۸ مقاله علمی به دبیر خانه این سمینار در دانشگاه شهید چمران اهواز

خبر داد و اظهار کرد: از مجموع ۵۰۸ مقاله ارسال شده به دبیر خانه سمینار ۱۰ مقاله از دانشگاه های خارجی است و بقیه گفت: سمینار بین المللی مهندسی رودخانه از ۲۵ سال قبل تاکنون در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود و امسال نیز با مشارکت سازمان آب و برق خوزستان، استانداری و شرکت دزآب در این دانشگاه برگزار خواهد شد.

دبیر علمی دهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه افزود: هدف اصلی این سمینار ترویج علم، بیان مشکلات حوزه آب استان و ارایه راهکار برای حل این مشکلات و یکی از دستاوردهای این سمینار ایجاد رشته مهندسی رودخانه از سال ۸۶ در دانشگاه شهید چمران اهواز بوده است. حسونی زاده در خصوص محورهای برگزاری این سمینار، عنوان کرد: در هر دوره بر اساس نیازها و مسائل و مشکلات حوزه های آبی استان و کشور، محورهای سمینار تعیین می شود که امسال با توجه به تداوم مشکلات خشکسالی و کیفیت آب، مدیریت کمی و کیفی رودخانه ها جزء محورهای اصلی اعلام شده است.

دهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه در محورهای «مدل سازی در مهندسی رودخانه»، «سازه های هیدرولیکی در رودخانه ها»، «اثرات انتقال آب بین حوزه های آبخشکالی و تغییر اقلیم بر تغییرات کمی و کیفی رودخانه ها»، «هیدرولیک جریان و رسوب در رودخانه»، «اثرات آلاینده ها، سازه ها و فعالیت های مهندسی بر زیست بوم رودخانه ها»، «کاربرد GIS و RS و مهندسی ارزش در مهندسی رودخانه»، «روش های نوین اندازه گیری و مانیتورینگ جریان و رسوب در رودخانه ها»، «اثرات اقتصادی، اجتماعی، حقوقی، سیاسی و فرهنگی فعالیت های مهندسی رودخانه» و «مدیریت بحران در رودخانه ها و بهینه سازی و آنالیز ریسک در مهندسی رودخانه» از ۲۹ دی ماه تا یکم بهمن ماه امسال در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود. عصر کارون ۱۰ آذر ۹۴

## با حضور مسئولان جمعیت هلال احمر خوزستان، آیین افتتاح دوره های آموزش و مهارت در دانشگاه شهید چمران برگزار شد

کانون هلال احمر و مدیریت امور اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز مراسم افتتاح دوره های آموزش و مهارت را - دوم آذرماه ۹۴- در تالار شهید مطهری دانشکده علوم برگزار کرد.

به گزارش خبرنگار معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، در این مراسم که با حضور دکتر خدادادی مدیرکل هلال احمر استان، هاشمی نژاد رییس جمعیت هلال احمر اهواز، بزاز مسئول جمعیت جوانان هلال احمر اهواز، دکتر هوشمند معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران و جمعی از دانشجویان همراه بود بر لزوم فراگیری مهارت های امداد و نجات برای همگان تاکید شد.

بنا به این گزارش، این مراسم با هدف معرفی کانون هلال احمر و فعالیت های آن و نیز ثبت نام و عضوگیری در این کانون برگزار شد.

گفتنی است در این مراسم کارگاه آموزشی هلال احمر توسط آقای هاشمی نژاد برای دانشجویان علاقه مند برگزار گردید که کوهلی شرکت در این کارگاه به دانشجویان اعطا خواهد شد.

لازم به ذکر است که دوره های آموزش و مهارت شامل آموزش امداد و نجات در قالب کلاس های فشرده ۲۵ ساعته و جامع ۸۰ ساعته می باشد که تمامی دانشجویان علاقه مند می توانند با عضویت در کانون هلال احمر واقع در ساختمان معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، از این دوره های آموزشی بهره ببرند. نورخوزستان ۱۰ آذر ۹۴

### دانشکده علوم آب چمران از قطب های علمی در حوزه آب است

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشکده علوم آب این دانشگاه از قطب های علمی کشور است که ارایه نظرات کارشناسی اعضای هیأت علمی آن نقش مؤثری در تصمیم گیری های کلان کشور در حوزه آب داشته است.

به گزارش ایسنا منطقه خوزستان، دکتر غلامحسین خواجه در اولین نشست داوری مقالات ارائه شده به دهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه در سالن جلسات ریاست دانشگاه اظهار کرد: از ۲۵ سال قبل تاکنون این سمینار علمی در استان خوزستان و به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود و وی افزود: سمینار مهندسی رودخانه از سمینارهای بین المللی و معتبری است که خروجی آن تاکنون در حل بسیاری از مشکلات حوزه آب استان و کشور مؤثر بوده است.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز وجود رودخانه ها و سد های بسیار در خوزستان را ظرفیتی مهم برای استان دانست و گفته است: این دانشگاه تاکنون پژوهش های بسیاری در راستای بررسی وضعیت این حوزه و ارائه راهکار برای حل معضله های حوزه های آبی استان انجام داده است. دهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه از ۲۹ دی ماه تا یکم بهمن ماه امسال در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود. صبح کارون ۱۰ آذر ۹۴





# آغاز ثبت‌نام کنکور ارشد ۹۵ و المپیاد علمی دانشجویی کشور از ۱۶ آذر



قرار می‌گیرد و کلیه داوطلبان ضرورت دارد پس از مطالعه دقیق دفترچه و تکمیل مدارک مورد نیاز در مهلت تعیین شده نسبت به ثبت‌نام در آزمون مذکور اقدام نمایند.

مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور در ادامه در مورد نحوه پرداخت هزینه ثبت‌نام توضیح داد: با توجه به اینکه پرداخت هزینه ثبت‌نام به صورت اینترنتی انجام می‌شود داوطلبان لازم است به وسیله کارت‌های عضو شبکه بانکی شتاب که پرداخت الکترونیکی آن‌ها فعال است با مراجعه به سایت سازمان پرداخت ۳۰۰ هزار ریال به عنوان وجه ثبت‌نام نسبت به خرید سربال ثبت‌نام اقدام نمایند.

توکل لژیونر دولتمجلسی نوید علاءپور کدرشته امتحانی اصلی خود کدرشته امتحانی اول آزمون ۶۶ کدرشته امتحانی که در دفترچه راهنما به عنوان کدرشته‌های شناور مشخص شده است به انتخاب کدرشته امتحانی دوم از میان کدرشته‌های شناور اقدام کنند. این داوطلبان ضرورت دارد برای ثبت کدرشته امتحانی دوم نیز در تقاضنامه اینترنتی ۳۰۰ هزار ریال دیگر نیز بابت وجه ثبت‌نام برای شرکت در آزمون کدرشته امتحانی دوم پرداخت و یکسری اعتباری دیگر دریافت نمایند.

سرآغاز ۸ آذر ۹۴

مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور از آغاز فرایند ثبت‌نام ورودی کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۹۵ و بیست و یکمین المپیاد علمی دانشجویی کشور از روز دوشنبه ۱۶ آذرماه خبر داد. حسین توکلی در گفتگو با ایستاد گفت: ثبت‌نام برای شرکت در آزمون ورودی کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۹۵ و بیست و یکمین المپیاد علمی دانشجویی کشور منحصرآ از طریق شبکه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org) از روز دوشنبه ۱۶ آذرماه آغاز شده و در روز یکشنبه ۲۱ آذرماه پایان می‌پذیرد.

وی ادامه داد: دفترچه راهنمای ثبت‌نام حاوی شرایط و ضوابط عمومی و اختصاصی و سایر اطلاعات قبل از آغاز ثبت‌نام، روی سایت

## انعقاد تفاهمنامه بین بانک ملت، وزارت علوم و صندوق رفاه دانشجویی

تفاهمنامه‌های همکاری بین بانک ملت و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و صندوق رفاه دانشجویی با حضور مسئولان ارشد این سازمان‌ها منعقد شد. علی‌رستگار مدیرعامل بانک ملت با اظهار امیدواری که این تفاهمنامه منشا خیر و برکت برای کشور باشد با اشاره به برگزاری جلسات متعدد برای نهایی کردن تفاهمنامه میان بانک ملت و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یادآور شد: ما سال‌ها پیش نخستین شعبه را در دانشگاه تهران با هدف حمایت از تجاری‌سازی دانش از طریق اعطای تسهیلات و صدور کارت‌های الکترونیکی برای دانشجویان دایر کردیم و امیدواریم که با عملیاتی شدن این تفاهمنامه، خدمات مناسبی را به مجموعه وزارت علوم و کل جامعه دانشگاهی کشور ارائه کنیم. مدیرعامل بانک ملت، این بانک را یکی از بزرگترین موسسات مالی کشور و سامانه محب بانک ملت را در نظام بانکی کشور بی نظیر خواند و ادامه داد: این سامانه نشانه برتری بانک ملت در زمینه فناوری اطلاعات است که باعث وفاداری و افزایش سطح رضایت مشتریان بزرگ شده است. رستگار با بیان این نکته که بانک ملت از دیرباز ارتباط خوبی با دانشگاه‌های بزرگ کشور داشته است، گفت: حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان از محورهای مهم فعالیت‌های این بانک است.

وی همچنین با اشاره به آمادگی این بانک برای فعالیت در دوران پس‌اجرای تکمیل کرد: تمامی مقدمات لازم برای صدور کارت‌های ارزی فراهم شده است. نورخوزستان ۹ آذر ۹۴

## بررسی طرح آمایش آموزش عالی

در جلسه هفته آینده ستاد نقشه علمی معاون آموزشی وزارت علوم اعلام کرد: بررسی طرح آمایش آموزش عالی به جلسه هفته آینده ستاد راهبری نقشه جامع علمی کشور موکول شد.

مجتبی شریعتی نایب در گفتگو با مهر درباره آخرین وضعیت طرح آمایش آموزش عالی گفت: حدود دو ماه پیش این طرح برای بررسی به شورای عالی انقلاب فرهنگی ارائه شد.

وی ادامه داد: ما به رسانه‌ها اعلام کرده بودیم که تا پایان شهریورماه طرح آمایش آموزش عالی را به اتمام رسانده و به شورا ارائه می‌دهیم که به وعده خود عمل کردیم.

معاون آموزشی وزارت علوم با اشاره به هفتادمین جلسه ستاد راهبری نقشه جامع علمی کشور گفت: در این جلسه قرار بود، این طرح بررسی شود که به دستور نرسیده و به جلسه بعدی موکول شد.

معاون آموزشی وزارت علوم گفت: در این طرح ساماندهی آموزش عالی، مأموریت گرای، رابطه هدفمند اشتغال و تحصیل و یکپارچه‌سازی نظام پذیرش دانشجوی در تمام مقاطع تحصیلی مطرح شده است.

وی یادآور شد: با تصویب و ابلاغ این طرح، آموزش عالی یک مسیر هدفمند و معناداری را دنبال خواهد کرد که امیدواریم وضعیتی که امروز به لحاظ عدم ارتباط تحصیل و اشتغال شاهد آن هستیم در قالب این طرح حل شود. نورخوزستان ۱۰ آذر ۹۴

## در آستانه روز دانشجو

### وزیر علوم با نمایندگان اتحادیه‌های بزرگ دانشجویی دیدار کرد

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با نمایندگان سازمان بسیج دانشجویی، دفتر تحکیم وحدت، جنبش عدلخواه دانشجویی، جامعه اسلامی دانشجویان و اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانشجویان مستقل دیدار و گفت‌وگو کرد.

به گزارش فارس، محمد فرهادی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با نمایندگان سازمان بسیج دانشجویی، دفتر تحکیم وحدت، جنبش عدلخواه دانشجویی، جامعه اسلامی دانشجویان و اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانشجویان مستقل دیدار و گفت‌وگو کرد.

بنابراین گزارش در این دیدار که به منظور تعامل هرچه بیشتر با بدنه دانشجویی و بررسی مشکلات و همچنین آشنایی آنها با رویکردهای وزارت علوم برگزار شده بود، وزیر علوم ضمن تحسین دغدغه‌های دانشجویان، توضیحاتی پیرامون سیاست‌ها و برنامه‌های وزارت علوم ایرار داشت و به پرسش‌های دانشجویان پاسخ داد.

همچنین در ادامه این مراسم سیدضیا هاشمی معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم با ستایش نقدهای دلسوزانه و دغدغه‌های مشفقانه تشکرهای دانشجویی تاکید کرد: آیین‌نامه‌ها و مصوبات قانونی وزارت علوم و سایر مراجع قانونی در دانشگاه‌ها می‌بایست اجرا شود و ما نیاز به همکاری هرچه بیشتر در خصوص ارتقای سطح فرهنگی دانشگاه‌ها و اجرای متویات مقام معظم رهبری داریم.

نورخوزستان ۹ آذر ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

شهر کارون

هلال شب‌های

ایران

کیمیا

صبح کارون

دانشگاه  
دانش  
مطبوعه

کارون

نورخوزستان

جامع

فرهنگ خوب

روزان



اطلاعات

جمهوری اسلامی

خبر کارون

هفته‌نامه‌های

ایران

کیمپان

صبح کارون

روزان

## تقاضای معاون وزیر علوم از نهادهای خارج از دانشگاه

معاون فرهنگی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، حفظ کرامت دانشگاه را نکته مهمی دانست و بر حفظ آن تاکید کرد. دکتر سیدضیاء هاشمی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به ورود برخی نهادهای خارج از دانشگاه به مسایل درون دانشگاهی عنوان کرد: تقاضای ما از همه عزیزان خارج از دانشگاه و همه نهادهای دولتی، قضایی، انتظامی و امنیتی این بوده که به استقلال دانشگاه احترام گذارند، چراکه استقلال دانشگاه مورد تاکید همه ما و به نفع همه است.

وی با بیان اینکه در دانشگاه قوانین و ضوابط خیلی روشن و مفیدی وجود دارد، لبر از میدولاری کرد، با اجرای این قوانین بهترین وضعیت در دانشگاه‌ها جریان پیدا کند.

معاون فرهنگی وزیر علوم در ادامه حفظ کرامت دانشجویان را نکته مهمی دانست و با تاکید بر اجرای همه قوانین، خاطرنشان کرد: همه آموزه‌ها و مقدسات دینی برای ما مهم است و مطمئنیم که خود دانشجویان نسبت به آموزه‌های دینی اهتمام دارند و اگر موارد نگذشت شمار و محدودی نسبت به این موارد بی‌توجه باشند، قطعاً فاطمه دانشگاهیان خولهان جلوگیری از این رفتارها هستند.

وی با بیان اینکه امر به معروف و نهی از منکر یکی از آموزه‌های متعالی اسلام است تصریح کرد: این فریضه موجب اعتدال و ترقی جامعه و پیشرفت دانشگاه و یک آموزه بسیار دقیق و ظریف است که بدون آن دفت‌ها و ظرافت‌های کارشناسانه اخلاقی و علمی نباید اجرا شود. نورخوزستان ۱۰ آذر ۹۴



از سوی سازمان امور دانشجویان تغییرات روند دریافت ارز دانشجویی اعلام شد

رئیس سازمان امور دانشجویان جزئیات تغییر روند دریافت ارز دانشجویی ویژه دانشجویان اعزام با هزینه شخصی را تشریح کرد.

مجتبی صدیقی در گفتگو با مهر گفت: برای کمتر شدن مراجعات خانواده‌ها به بحث دانشجویان برای گرفتن کارنامه ارزی، با هماهنگی بانک مرکزی و بانک عامل، قرار شد همه کارها به صورت غیر حضوری انجام شود.

وی ادامه داد: یعنی دانشجو اطلاعات درخواستی را روی سایت سازمان امور دانشجویان در محلی که مشخص شده ثبت می‌کند، سپس مسئولان ذی ربط آن را بررسی و تایید می‌کنند.

رئیس سازمان امور دانشجویان افزود: در مرحله بعد بانک مذکور گولمی صادره را بنا به درخواست خانواده دانشجوی به شعبه بانکی مورد نظر در شهرستانی که مشخص شده به صورت آنلاین ارسال می‌کنند.

وی ادامه داد: سپس خانواده دانشجوی به بانک مراجعه و معادل ریالی را تأمین کرده و ارز را دریافت می‌کنند، با این روش حضور فیزیکی و مراجعه خانواده‌ها برای گرفتن گولمی ارز دانشجویی رفع شود.

اخیراً اداره تسهیلات و اعزام با هزینه شخصی سازمان امور دانشجویان اعلام کرد: در راستای تحقق راهبردهای کلان سازمان امور دانشجویان در جهت الکترونیکی کردن و اصلاح فرایندهای کاری و نیز در جهت تسهیل، سرعت بخشی و عدم نیاز به مراجعه حضوری، روند رسیدگی به درخواست‌های ارز دانشجویی تغییر خواهد کرد.

نورخوزستان ۹ آذر ۹۴

مشاور عالی سازمان سنجش خبر داد

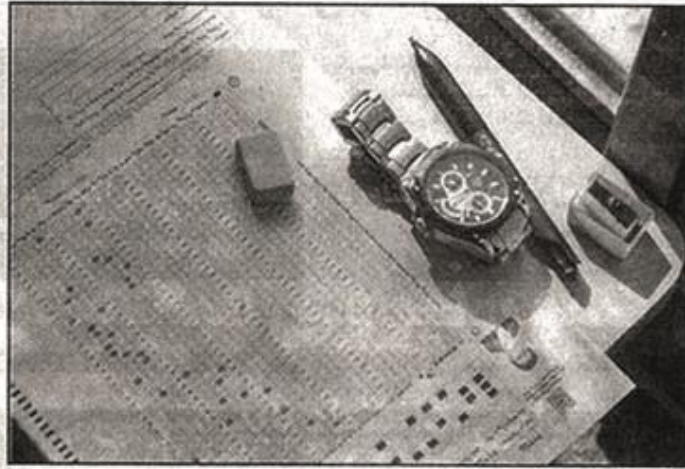
## نتایج تکمیل ظرفیت رشته‌های

## باسوابق تحصیلی یکشنبه اعلام می‌شود

مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور گفت: سامی پذیرفته شدگان نهایی مرحله تکمیل ظرفیت و رشته‌های صرفاً بر اساس سوابق تحصیلی کنکور ۹۴ یکشنبه منتشر می‌شود.

دکتر حسین توکلی در گفتگو با مهر افزود: فهرست سامی پذیرفته شدگان نهایی رشته‌های تحصیلی مرحله تکمیل ظرفیت و همچنین رشته‌های تحصیلی دانشگاه پیام نور و موسسات آموزش عالی غیر انتفاعی و غیردولتی آزمون سراسری سال ۹۴ که پذیرش آنها صرفاً بر اساس سوابق تحصیلی صورت گرفته است، در روز یکشنبه ۸ آذرماه ۹۴ بر روی سایت سازمان سنجش قرار می‌گیرد.

وی افزود: کلیه پذیرفته شدگان مذکور ضرورت دارد که به مفاد اطلاعیه‌ای که همراه با سامی آنها بر روی سایت قرار می‌گیرد توجه کنند تا بتوانند از زمان و مدارک مورد نیاز ثبت نام مطلع شوند. نورخوزستان ۷ آذر ۹۴



دانشگاه  
مطبوعات

کارون

نورخوزستان

جامع

و جهان خوب

روزان



اطلاعات

جمهوری اسلامی

خبر کارون

هلمه شهرداری

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

## رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد آمادگی دانشگاه شهید چمران برای مشارکت در اجرای طرح‌های توسعه‌ای خوزستان



مقدس را بر عهده داشت و به این میزبانی نیز افتخار می‌کند. وی گفت: دانشگاه شهید چمران اهواز مفتخر است به نام یکی از نخبگان علمی و دانشگاهی و در عین حال یکی از سرداران بزرگ و جاوید دفاع مقدس مزین و نام‌گذاری شده است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این دانشگاه به دلیل هشت سال همراهی و پشتیبانی از مدافعان میهن عزیزمان، نه تنها از توسعه و تجهیز و گسترش فضاهای آموزشی بازماند که بسیاری از زیرساخت‌های دانشگاه فرسوده و مستهلک گردید و این امر موجب شد دانشگاه شهید چمران از دانشگاه‌های هم تراز خود فاصله بگیرد و علی‌رغم تلاش‌های همه مسئولان این دانشگاه، تاکنون این فاصله‌ها با سایر دانشگاه‌های هم‌تراز از بین نرفته است.

خواجه گفت: در این سال‌ها انتظار این بود که مسئولان استانی و کشوری فرصت‌های ازدست‌رفته این دانشگاه را با مساعدت بیشتر از طریق توزیع اعتبارات، امتیازات و امکانات جبران و فاصله ایجادشده را کمتر کنند اما متأسفانه نه تنها این‌گونه نشد که مورد بی‌مهری نیز قرار گرفته و از این بابت اسانید، کارکنان و دانشجویان این دانشگاه به شدت از این مسئله کله‌مند هستند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد: این دانشگاه در حالی وارد شصتین سالگرد تأسیس خود می‌شود که نه تنها زخم‌های مانده بر جسم آن ترمیم نشده که روزانه

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز بر آمادگی این دانشگاه برای مشارکت در اجرای طرح‌های توسعه‌ای استان تأکید کرد. غلامحسین خواجه در آیین تقدیر از سرپرست پیشین و رئیس جدید این دانشگاه که در سالن جلسات دانشکده علوم برگزار شد، اظهار کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز در راستای رهنمودهای مقام معظم رهبری و برای تحقق سیاست‌های دولت تدبیر و امید که برخاسته از رأی و نظر مردم در امور جامعه است، خواستار مشارکت فعال و آگاهانه نخبگان دانشگاهی در امور جامعه است.

وی بیان کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز با ۵۷۰ عضو هیئت‌علمی، بیش از ۱۷ هزار دانشجو در ۵۶ رشته کارشناسی، ۱۲۲ رشته در مقطع کارشناسی ارشد و دکترای حرفه‌ای، ۷۲ رشته دکتری تخصصی در قالب ۱۴ دانشکده، هشت پژوهشکده و مرکز تحقیقاتی، ۱۸ مجله علمی پژوهشی و چهار قطب علمی بزرگ‌ترین دانشگاه جامع جنوب غرب کشور است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: این دانشگاه با آگاهی از رسالت خود نقشی محوری در توسعه آموزش عالی در استان خوزستان دارد و تاکنون نیز به این وظیفه خود به خوبی عمل کرده است.

خواجه ادامه داد: در حالی که دانشگاه و مراکز آموزش عالی کشور در هشت سال جنگ تحمیلی کم و بیش به فعالیت‌های علمی و پژوهشی، توسعه و تجهیز فضای آموزشی و کمک‌آموزشی ادامه می‌دادند، دانشگاه شهید چمران اهواز وظیفه میزبانی و پشتیبانی از رزمندگان دفاع

در حاشیه نمایشگاه عکس برپا شده در تارخانه معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه

## کارگاه آموزشی ویژه هنرجویان عکاسی کانون فیلم و عکس برگزار شد

### تمدید زمان برپایی نمایشگاه تا نهم آذر



بنا به این گزارش، زمان برپایی این دو نمایشگاه که پیش از این چهارم آذر اعلام شده بود، به دلیل استقبال بازدیدکنندگان تا روز دوشنبه نهم آذرماه تمدید شد.

لازم به ذکر است گروهی از دانشجویان دانشکده هنر شوشتر در قالب یک لردو از این دو نمایشگاه دیدن کردند.

از برنامه‌های جنتی این نمایشگاه برگزاری کارگاه آموزش عکاسی ویژه ۸۰ نفر از هنرجویان عکاسی کانون فیلم و عکس در تالار معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بود.

در این کارگاه سبک عکاسی فاین آرت و خلاقه و نیز ویرایش عکس توسط ملک میراب زاده و غزاله غضنفری آموزش داده شد.

از سوی کانون فیلم و عکس معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران دو نمایشگاه عکاسی با عناوین «در زیر زمین زمان» شامل عکس‌های سیده غزاله غضنفری و «دیدن تو» قاب کهنه عکس‌های ملک میراب زاده از دوم آذرماه در تارخانه معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه برپاست.

به گزارش خبرنگار معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، در این دو نمایشگاه مجموعاً ۵۰ تابلوی عکاسی با سبکی نو در معرض دید علاقه‌مندان قرار گرفته است.

از ویژگی‌های عکاسی خانم میراب زاده تلاش وی برای تبدیل تصاویر دو بعدی به سه بعدی با استفاده از تابش نور و انعکاس آن بر روی سوزه‌های مورد نظر با استفاده از آینه و پرورکتور است. تصاویر تهیه شده توسط خانم غضنفری نیز غالباً به سبک سوررئال بوده و با نرم افزار فتوشاپ بر روی سوزه‌ها کار شده است. نورخوزستان ۷ آذر ۹۴

دانشگاه  
مطبوعه

کارون

نور خوزستان

جایگاه

فرهنگ خوب

روزان



استاندار خوزستان:  
دانشگاه‌ها از دانش‌آموختگان  
صیانت کنند



استاندار خوزستان گفت: دانشگاه‌ها باید از دانشجویان و دانش‌آموختگان خود صیانت کنند و متعهد به اشتغال آنها باشند. عبدالرحمن مقتدایی پنجشنبه در نشست با ریسان دانشگاه‌ها، اعضای شورای علمی بنیاد ملی نخبگان خوزستان و پارک علم و فناوری استان، که با حضور معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری در سالن جلسات دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل شد، حضور معاون رئیس جمهوری در خوزستان را بیانگر قابلیت‌های این استان در کشاورزی، نفت و فولاد دانست و افزود: دانشگاه‌ها باید متولی خروجی‌ها و دانش‌آموختگان خود باشند. وی با بیان اینکه ایجاد اشتغال نباید با تکیه بر مشاغل دولتی باشد اظهار کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند برای دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها اشتغال ایجاد کنند.

مقتدایی اضافه کرد: این خروجی‌ها باید محل رقابت دانشگاه‌ها شود و دانشگاه‌ها باید برنامه‌ریزی کنند در آینده چه بخشی از تولید و صنعت را می‌توانند بر عهده بگیرند.

اختلاف مراکز علمی مشکل‌ساز می‌شود. استاندار خوزستان همچنین با تأکید بر تمرکز ارتباطات علمی گفت: شکاف بین دانشگاه‌های استان محسوس است و در دانشگاه‌ها باید تشکیلی به وجود آید تا دانشگاه‌های متعدد هم‌افزایی داشته باشند. وی افزود: جدایی صنعت و دانشگاه یک مسأله است و از سوی دیگر جدایی بین مراکز علمی نیز وجود دارد.

مقتدایی تصریح کرد: اختلاف نظر بین مراکز علمی می‌تواند آفتی باشد که اگر به آن نپردازیم مشکل‌ساز می‌شود. نماینده عالی دولت در استان خوزستان با بیان اینکه مراکز علمی مدعی باید ارزیابی شوند اظهار کرد: بر اساس نگاهی که در مرکز وجود داشت، مطالعات سد گتوند به دانشگاه تهران واگذار شود که شاید به دلیل محوری‌تر شدن مطالعات این تصمیم اتخاذ شده است. مقتدایی با اشاره به دستورالعمل استانداری مبنی بر واگذاری امور خدماتی به شرکت‌های خوزستانی تأکید کرد: هیچ کاری در زمینه فنی و پیمانکاری (که تونل آن در استان باشد) به خارج از استان سپرده نمی‌شود و همین قراردادهای هدایت شده باعث شد اعتبارات ارزش افزوده استان ظرف یک سال ۹۰۰ میلیارد ریال افزایش یابد.

وی خواستار تشکیل یک مجموعه علمی-برای تقسیم کارهای پژوهشی بین مراکز علمی و توانمندسازی شعبه ریاست هیأت مدیره معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری صبح پنجشنبه وارد اهواز شد و از دو شرکت دانش‌بنیان در شهرک‌های صنعتی شماره ۳ و ۴ اهواز بازدید کرد. شرکت در بیست و دومین نشست سراسری روسای بنیادهای نخبگان استانی و نشست با هیأت نمایندگان اتاق بازرگانی اهواز از دیگر برنامه‌های وی در استان است.

هفته نامه آراد ۷ آذر ۹۴

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری خبر داد:  
مشارکت در تحقیقات

ریزگردها و مشکلات تنفسی خوزستان

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری از مشارکت این معاونت در تحقیقات ریزگردها و مشکلات تنفسی خوزستان خبر داد. سورنا ستاری در نشست با ریسان دانشگاه‌ها، اعضای شورای علمی بنیاد ملی نخبگان خوزستان و پارک علم و فناوری استان که در سالن جلسات دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل شد اظهار کرد: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری آمادگی دارد در طرح‌های تحقیقاتی که مشکلات خوزستان را حل کند مشارکت داشته باشد. وی با بیان اینکه ۶۰ درصد از هزینه طرح‌های مطالعاتی را معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری بر عهده می‌گیرد افزود: آمادگی داریم در زمینه ریزگردها و مشکلات تنفسی مردم خوزستان که مشکلات این استان هستند نیز مشارکت کنیم. ستاری با بیان اینکه استانداری و دستگاه‌های دولتی استان نیز باید در این طرح‌ها همکاری داشته باشند تأکید کرد: مشکلات خوزستان فقط در این استان و با استفاده از فکر و ایده قابل حل است.

وی با اشاره به اینکه خوزستان در زمینه دانش و پژوهش مشکلی ندارد اظهار کرد: پژوهش محور شدن دانش‌ها و فناوریانه شدن آنها یک اصل است که باید در نظر گرفته شود.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری با بیان اینکه از طرح‌های پژوهشی فناوریانه حمایت می‌شود گفت: ۶۰ درصد تخفیف برای دوره‌های آموزشی شرکت‌های دانش‌بنیان و ۵۰ درصد تخفیف برای استفاده از شبکه‌های آزمایشگاهی در نظر گرفته شده است.

نفت و گاز بدون ارزش افزوده

رئیس بنیاد ملی نخبگان همچنین گفت: نفت و گاز بدون نیروی انسانی توانمند ارزش افزوده نخواهد داشت. وی با اشاره به جمعیت ۴.۵ میلیون نفری دانشجویان کشور افزود: این دانشجویان به روش‌های سنتی گذشته نمی‌توانند مشغول به کار شوند و باید ارزش افزوده برای کشور ایجاد کنند. ستاری با اشاره به تحولی که در اقتصاد اتفاق افتاده اظهار کرد: امروزه در حوزه اقتصاد دانش‌بنیان، شرکت‌های فولادی و نفتی دیگر در راس نیستند و شرکت‌های فعال در حوزه دانش، پیشرو هستند که از شرکت‌های گوگل و فیس‌بوک به عنوان نمونه می‌توان نام برد. وی اصول کاری و فکری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری را یادآور شد و گفت: در دانشگاه‌ها به ندرت وارد خرید تجهیزات آزمایشگاهی می‌شویم، مگر آنکه تجهیزات در کشور موجود نباشد، همچنین بودجه‌ای برای ساختمان اختصاص نمی‌دهیم. ستاری یکی از اشتباهات گذشته در حوزه پژوهش را حوزه نفتی دانست و افزود: انبارها و سوله‌های زیادی در کشور ساخته شده که سال‌ها از آن استفاده نشده است. وی در ادامه با بیان اینکه همه نسبت به آینده و اشتغال دانشجویان و دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها مسئول هستیم گفت: در دانشگاه‌های فناوری و نسل سه دانشگاه‌ها، این محیط‌ها جزئی از جامعه و اقتصاد و زندگی روزمره مردم هستند. معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری با تأکید بر پذیرش دانشجویان در مراکز فناوری و مراکز رشد تأکید کرد: دانشگاه‌ها نباید به بودجه‌های دولتی تکیه کنند و بخش قابل توجهی از درآمد آنها باید از محل طرح‌های فناوریانه تأمین شود. هفته نامه آراد جنوب ۷ آذر ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

خبر کارون

اهل مشاهیر

ایران

کیمیا

صبح کارون

دانشگاه  
مطبوعات

کارون

نور خوزستان

با صبح

فرهنگ خوب

روزان



اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم شباهلی

ایران

کیمسان

صبح کارون

# معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در اهواز عنوان کرد: سرمایه اصلی کشور نیروی متخصص است، نه نفت و گاز مقتدایی: دانشگاه باید متولی اشتغال باشد

کنیم. دانشگاه‌های خوزستان واقعا از این نظر به حمایت هم مسئولان نیاز دارند.  
وی خاطرنشان کرد: خوشبختانه استانداری خوزستان فردی پرنشاط، دلسوز و دانش دوست است اما به تنهایی نمی‌تواند همه کارها را انجام دهد و نیاز به مساعدت و همراهی همه بخش‌های دیگر است که امیدوارم معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور نیز حمایت خود را از دانشگاه‌های خوزستان و به‌ویژه دانشگاه شهید چمران دریغ نکند.  
رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که این دانشگاه در طول هشت سال دفاع مقدس پایگاه رزمندگان بوده است افزود: دانشگاه شهید چمران هشت سال از مراکز آموزش عالی در کشور فاصله گرفت و در حالی که سایر مراکز حداقل کارهای آموزشی پژوهشی، علمی و توسعه فضاهای آموزشی و غیر آموزشی خود را ادامه می‌دادند تمام امکانات این دانشگاه در اختیار رزمندگان دفاع مقدس قرار داشت.  
خواجeh ادامه داد: این‌ها دردهایی است که همه استانی، دانشجویان و کارکنان در این دانشگاه آن را لمس کرده‌اند به

مقتدایی تصریح کرد: فناوری فقط فیزیک و شیمی نیست و صنایع نیز تنها نفت و پتروشیمی نیستند بلکه در خوزستان صنعت گردشگری و کشاورزی نیز وجود دارد و فناوری باید به سمت بهره‌وری بهتر و بهره‌برداری از کشتیبات چیریز هدایت شود. وی افزود: افزایش درآمدهای ارزش افزوده در سال جاری ناشی از مولداری چون هدایت قراردادهای میان صنعت و دانشگاه است و اینکه نگذاریم هیچ پروژه‌ای از استان خارج شود.  
استانداری خوزستان ابراز امیدواری کرد با توجه به بهبود رابطه دانشگاه صنعت در آینده دیگر نگاه‌ها در بحث اشتغال متوجه اقدامات دولت نباشد و دانشگاه به‌طور مستقیم متولی بخش اشتغال گردد.  
در ادامه جلسه معاون پژوهش فناوری دانشگاه چمران با بیان آماری در رابطه با حوزه آموزش عالی استان گفت: قراردادهای تقاضا محور دانشگاه چمران اسفند دویزده سپهر صعودی خود را شروع کرده و به سمت قراردادهای کلان و دراز مدت سوق یافته و به ۲۹ میلیارد تومان در سال جاری رسیده است در حالی که پارسال ۵ میلیارد تومان بود.

به گزارش خبرنگار تور خوزستان، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان صبح پنجشنبه به اتفاق استانداری خوزستان ضمن بازدید از دانشگاه شهید چمران در نشست با حضور رؤسای دانشگاه های استان، مدیران مراکز تحقیقاتی، اساتید منتخب دانشگاه و اعضای شورای علمی بنیاد نخبگان و جمعی از مدیران انسانی شرکت نمود. معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در این نشست با بیان اینکه سرمایه اصلی این مملکت نه نفت و گاز بلکه نیروی انسانی می باشد گفت: نفت و گاز بدون داشتن نیروی متخصص هیچ است و خوشحالم از اینکه می بینم در طی این دو سال این تفکر جای خود را در میان دانشگاهیان باز کرده است.

دکتر سورنا ستاری گفت: الان سطح دانش علمی استان به حدی بالاست که می‌تواند خودش مشکلاتش را حل بکند البته مشکلات کمبود بودجه نیز وجود دارد اما دانشگاه نباید منتظر بودجه دولتی بماند چون بودجه دولت همین است که هست و ده سال دیگر هم با کمی بالا و پایین همین مقدار است اما بخش قابل توجهی از درآمد دانشگاه باید از محل قراردادهای ارتباط با صنعت و فناوری های دانش بنیان تامین گردد و اگر دانشگاهی به بودجه روزمره دولت وابسته گردد این روزمرگی به خود دانشگاه نیز سرایت می‌کند. وی افزود: ما در بحث ریزگردها آمادگی داریم تا در قالب یک پروژه مشترک با دانشگاه چمران وارد عمل شویم کما اینکه همین الان هم با موسسات دیگری به غیر از چمران در ارتباط هستیم اما لازمه این همکاری این است که مشخص شود طرف ما کیست.

رئیس بنیاد علمی نخبگان با اشاره به آمار ۲۷۰ هزار نفر دانشجو در استان خوزستان گفت: ما نسبت به تک تک این دانشجویان مسئولین چون دانشجو بهترین وقت سالهای جوانی خود را در اختیار ما می‌گذارد و نباید این سرمایه جوانی را در کلاس های درس و پروژه هایی که منتزعی ندارند و با خروجی ندارند تلف کنیم چرا که دانشگاه در حوزه اشتغال مسئول است.

ستاری افزود: زمانی همه فکری می‌کردیم که اگر رئیس یک آزمایشگاه مجهز داشته باشیم دیگر همه چیز داریم اما من معتقدم اصل نیروی انسانی است و تجهیزات فرع قضیه است کما اینکه در حال حاضر نیز آزمایشگاه های بسیار مجهزی داریم که بلا استفاده هستند.  
وی در پایان با اعلام اینکه پارسال در نمایشگاه تجهیزات ساخت داخل یک میلیارد و چهارصد میلیون تومان به خوزستان کمک شده گفت اسفند آمادگی داریم تا مقدار این کمک را بالاتر ببریم.

استانداری خوزستان نیز در این نشست ضمن تبریک به ریاست جدید دانشگاه چمران و خیر مقدم به ستاری گفت: نوعی بریدگی میان مجموعه علمی و سطوح اجرایی وجود دارد که با ورود دانشگاه به صورت میدانی در بخش صنعت و برقراری ارتباطات مستمر علمی قابل رفع است.  
عبدالحسن مقتدایی گفت: دانشگاه‌ها باید با تشکیل شورای مرکزی یا یک کنسرسیوم از حالت انتزاعی فاصله بگیرند و خروجی آنها موجب ایجاد هم افزایی شود.

وی در خصوص محول شدن تحقیقات سد گفتند به دانشگاه تهران گفت: همانگونه که هر پیمانکار رتبه بندی خود را دارد و پیمانکار رتبه ۵ نمی‌تواند کار پیمانکار رتبه ۱ را انجام دهد در این موضوع نیز تصور مرکز این بود که دانشگاه تهران می‌تواند محوری تر وارد عمل شود و ادعای ما باید بر مبنای ارزیابی‌ها باشد.



همین دلیل انتظار می‌رود که دانشگاه شهید چمران و دیگر مراکز علمی در استان با یک نگاه ویژه مورد توجه و حمایت معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور و دیگر بخش‌های دولت قرار گیرد.  
وی خاطرنشان کرد: ما هم می‌دانیم که باید با صنعت ارتباط داشته باشیم و بخشی از درآمدهای دانشگاه را از محل ارتباط با صنعت و پروژه‌های تحقیقاتی بیرون دانشگاهی تأمین کنیم اما محدودیت‌های زیادی داشته‌ایم، تلاش‌های بسیاری در این سال‌ها انجام شده است و این تلاش‌ها را نیز ادامه می‌دهیم اما انتظار داریم معاونت علمی و دیگر بخش‌های دولت نیز به استان و دانشگاه‌های آن نگاه ویژه داشته باشند که بتوانیم این فاصله را که با مراکز علمی و دانشگاهی دیگر در کشور ایجاد شده است، جبران کنیم.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که این دانشگاه بزرگترین دانشگاه جنوب غرب کشور است افزود: انتظار نداریم که دانشگاه شهید چمران با این سابقه و قدمت از بعضی دانشگاه‌های نوا عقب بماند به همین دلیل انتظار می‌رود که به دانشگاه در جهت حل مشکلات موجود کمک شود.

و دلیل آن افزایش ورود دانشگاه به ساخت محصولات دانش بنیان و حوزه فناوری است.

ابراهیم حاجی دولو ساخت تجهیزات مربوط به پمپ های نفتی و چاه‌های حفاری را از جمله موارد ورود دانشگاه چمران به بخش فناوری عنوان کرد. وی همچنین با ارائه آماری از وجود ۱۱۶ دانشگاه و مرکز آموزش عالی و ۲۷۰ هزار دانشجو در استان خیر داد.

## رئیس دانشگاه شهید چمران:

ما فقط نفتی شدیم اما از نفت سودی نبرديم

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که ما فقط نفتی شدیم ولی از نفت هیچ سودی در خوزستان نبرديم، گفت: دانشگاه شهید چمران چه استفاده‌ای از نفت کرد؟ هیچ استفاده‌ای نداشت اگر هم نفت سودی داشته است سود آن را سازمان‌ها و مراکز اصلی در تهران بردند.

دکتر غلامحسین خواجeh در این نشست با ابراز امیدواری از این سفر دکتر ستاری به بهبود وضعیت همه دانشگاه‌ها و مراکز علمی در خوزستان کمک کند و گامی در جهت ارتقای وضعیت پژوهش و فناوری در استان برداشته شود، اظهار کرد: ایشان اشاره کردند که پول معاونت علمی و فناوری برقی فندلسیون نیست؛ ما باید فندلسیون، مبلگرد و دوبری داشته باشیم که بتوانیم در آن کار

نور خوزستان ۱۷ آذر ۹۴

دانشگاه  
مطبوعه

کارون

نور خوزستان

با هم

فرهنگ خوب

روزان



# انعقاد تفاهمنامه بین بانک ملت و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و صندوق رفاه دانشجویی

در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران و حمایت از پژوهشگران، تصریح کرد: در این سال ما تسهیلات خوبی بدون تشریفات اداری پیچیده از سوی این بانک برای کارهای پژوهشی و فناوری اختصاص داده شده است و به همین دلیل هم اکنون دانشگاه ها و پارک های فناوری، بانک ملت را به عنوان بانک حامی علم و فناوری می شناسند.

وی استحضام زیرساخت های بخش فناوری اطلاعات را از مهم ترین ویژگی های بانک ملت خواند و اضافه کرد: این قابلیت می تواند در مرحله جدید که وزارت علوم در حال سامانه سازی فعالیت های مالی خود است، بسیار موثر واقع شود.

معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، انعقاد تفاهمنامه با بانک ملت را باعث ارتقای فعالیت های پژوهشی و فناوری در کشور ذکر کرد و افزود: دیدگاه مدیران ارشد این بانک نسبت به سرمایه گذاری در اقتصاد دانش بنیان بسیار امیدوارکننده است.

بر اساس این گزارش، علاوه بر امضا و تبادل تفاهمنامه میان بانک ملت و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تفاهمنامه ای نیز میان این بانک و صندوق رفاه دانشجویی منعقد شد که به امضای علی رستگار مدیرعامل بانک ملت و دکتر یزدان مهر رییس صندوق رفاه دانشجویی رسید.

انتیاز ۸ آذر ۹۴

حمایت از تجاری سازی دانش از طریق اعطای تسهیلات و صدور کارت های الکترونیک برای دانشجویان دایر کردیم و امیدواریم که با عملیاتی شدن این تفاهمنامه، خدمات مناسبی را به مجموعه وزارت علوم و کل جامعه دانشگاهی کشور ارائه کنیم.

مدیرعامل بانک ملت، این بانک را یکی از بزرگ ترین موسسات مالی کشور و سامانه محب بانک ملت را در نظام بانکی کشور بی نظیر خواند و ادامه داد: این سامانه نشانه برتری بانک ملت در زمینه فناوری اطلاعات است که باعث وفاداری و افزایش سطح رضایت مشتریان بزرگ شده است.

رستگار با بیان این نکته که بانک ملت از دیرباز ارتباطات خوبی با دانشگاه های بزرگ کشور داشته است، گفت: حمایت از شرکت های دانش بنیان از محورهای مهم فعالیت های این بانک است.

وی همچنین با اشاره به آمادگی این بانک برای فعالیت در دوران پسانحریم تاکید کرد: تمامی مقدمات لازم برای صدور کارت های ارزی فراهم شده است دکتر امید، معاون اداری مالی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، هم در سخنانی، اظهار داشت:

بانک ملت از بانک هایی است که از گذشته ارتباط خوبی با دانشگاه ها و پارک های علم و فناوری داشته است.

وی با اشاره به ایجاد نخستین شعبه بانک ملت



وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به فعالیت بیش از ۱۶۰۰ شرکت دانش بنیان در کشور تاکید کرد که گردش مالی شرکت های دانش بنیان مستقر در پارک های علم و فناوری بیش از یکپنجاه میلیارد تومان بوده است.

به گفته وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، زمینه های همکاری زیادی میان مجموعه این وزارتخانه با بانک ملت وجود دارد که می تواند در نهایت به پیشرفت علمی اقتصادی کشور منتج شود.

علی رستگار مدیرعامل بانک ملت هم اظهار امیدواری کرد که این تفاهمنامه منشا خیر و برکت برای کشور باشد.

وی با اشاره به برگزاری جلسات متعدد برای نهایی کردن تفاهمنامه میان بانک ملت و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یادآور شد: ما سال ها پیش نخستین شعبه را در دانشگاه تهران با هدف

تفاهمنامه های همکاری بین بانک ملت و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و صندوق رفاه دانشجویی با حضور مسوولان ارشد این سازمان ها منعقد شد.

این تفاهمنامه که به امضای دکتر محمد فرهادی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و علی رستگار مدیرعامل بانک ملت رسید، سطح همکاری های دو سازمان را از طریق تمرکز حساب های وزارت و واحدهای تابعه و گسترش بسترهای مناسب برای ارائه خدمات و تسهیلات بانکی ارتقا خواهد داد.

دکتر فرهادی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در مراسم امضای این تفاهمنامه با قدردانی از اقدامات خوب بانک ملت، این بانک را بانکی پیشرو در عرصه نوآوری ها و انجام پروژه های بزرگ خواند و اظهار داشت: بانک ملت در حمایت از سرمایه گذاری های ریسک پذیر، تامین مالی پروژه های مهم و حیاتی و حمایت از تولید عملکرد خوبی داشته است.

وی حمایت بانک ملت از علم و فناوری و اقتصاد دانش بنیان را شایسته قدردانی دانست و گفت: جامعه دانشگاهی و پارک های علم و فناوری هم با توجه به پتانسیل ها و زیرساخت های بانک ملت باید همکاری بیشتری با این بانک داشته باشند.

# انعقاد تفاهمنامه بین بانک ملت و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و صندوق رفاه دانشجویی



بنیان از محورهای مهم فعالیت های این بانک است. وی همچنین با اشاره به آمادگی این بانک برای فعالیت در دوران پسانحریم تاکید کرد: تمامی مقدمات لازم برای صدور کارت های ارزی فراهم شده است دکتر امید، معاون اداری مالی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، هم در سخنانی، اظهار داشت: بانک ملت از بانک هایی است که از گذشته ارتباط خوبی با دانشگاه ها و پارک های علم و فناوری داشته است.

صاحب قلم ۸ آذر ۹۴

ملت باید همکاری بیشتری با این بانک داشته باشند.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به فعالیت بیش از ۱۶۰۰ شرکت دانش بنیان در کشور تاکید کرد که گردش مالی شرکت های دانش بنیان مستقر در پارک های علم و فناوری بیش از یکپنجاه میلیارد تومان بوده است.

به گفته وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، زمینه های همکاری زیادی میان مجموعه این وزارتخانه با بانک ملت وجود دارد که می تواند در نهایت به پیشرفت علمی اقتصادی کشور منتج شود.

علی رستگار مدیرعامل بانک ملت هم اظهار امیدواری کرد که این تفاهمنامه منشا خیر و برکت برای کشور باشد.

وی با اشاره به برگزاری جلسات متعدد برای نهایی کردن تفاهمنامه میان بانک ملت و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یادآور شد: ما سال ها پیش نخستین شعبه را در دانشگاه تهران با هدف حمایت از تجاری سازی دانش از طریق اعطای تسهیلات و صدور کارت های الکترونیک برای دانشجویان دایر کردیم و امیدواریم که با عملیاتی شدن این تفاهمنامه، خدمات مناسبی را به مجموعه وزارت علوم و کل جامعه دانشگاهی کشور ارائه کنیم.

تفاهمنامه های همکاری بین بانک ملت و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و صندوق رفاه دانشجویی با حضور مسوولان ارشد این سازمان ها منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی بانک ملت، این تفاهمنامه که به امضای دکتر محمد فرهادی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و علی رستگار مدیرعامل بانک ملت رسید، سطح همکاری های دو سازمان را از طریق تمرکز حساب های وزارت و واحدهای تابعه و گسترش بسترهای مناسب برای ارائه خدمات و تسهیلات بانکی ارتقا خواهد داد.

دکتر فرهادی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در مراسم امضای این تفاهمنامه با قدردانی از اقدامات خوب بانک ملت، این بانک را بانکی پیشرو در عرصه نوآوری ها و انجام پروژه های بزرگ خواند و اظهار داشت: بانک ملت در حمایت از سرمایه گذاری های ریسک پذیر، تامین مالی پروژه های مهم و حیاتی و حمایت از تولید عملکرد خوبی داشته است.

وی حمایت بانک ملت از علم و فناوری و اقتصاد دانش بنیان را شایسته قدردانی دانست و گفت: جامعه دانشگاهی و پارک های علم و فناوری هم با توجه به پتانسیل ها و زیرساخت های بانک

اطلاعات

جمهوری اسلامی

شهر کارون

فهرست شهرهای

ایران

کیشان

صبح کارون

روزان

دانشگاه مطبوعه

کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب



اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیشان

صبح کارون

روزان

## مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان:

### برخی از حرف‌های مطرح شده در معارفه رئیس دانشگاه چمران خلاف انصاف بود

حجت الاسلام شفیعی افزود: این مسیر و نوع حرکت باعث تقویت و پیشرفت ما می‌شود، چرا که در دنیا و آخرت حجت شرعی داریم که مطابق فرموده نایب امام زمان (عج) حرکت کردیم و هر جا رهبری دستور دهند، می‌ایستیم و هر جا فرمان حرکت دهند حرکت می‌کنیم.

وی گفت: تشکل‌های ارزشی باید اولین کسانی باشند که بیانات رهبری را استخراج می‌کنند و برای تحقق آنها تلاش می‌کنند و بدانند ما مأمور به تکلیف هستیم و به خوشایند و ناخوشایند افراد کاری نداریم.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: راه را درست تشخیص دهید و مطمئن باشید که مسیرتان درست است، اگر به این باور رسیدید نگران نباشد و به مسیر خود ادامه دهید.

حجت الاسلام شفیعی با اشاره به مراسم تودیع و معارفه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در این برنامه مناسبانه برخی حرف‌ها مطرح شد، خلاف عدالت و انصاف بود اینکه کار فرهنگی دانشجویان را به کار سرهنگی تعبیر کنیم، خلاف انصاف است و اینکه برگزاری برنامه‌های مذهبی مانند دعای کمیل و زیارت عاشورا را به تخریب بگیریم و هم سنگ پخش موسیقی بدانیم کار خلاف اخلاق اسلامی و دین‌مداری است.

وی با اظهار کلابه شدید از نحوه برگزاری برنامه بیان کرد: اولین و بدترین کار در آن جلسه آن بود که سخنران اول بدون ذکر نام خدا و بدون گفتن بسم الله شروع به صحبت کرد و جلسه‌ی که نام خدا در آن نباشد برکت ندارد.

حجت الاسلام شفیعی گفت: با وجود این رفتارهای خلاف و فشارها از هیچ کسی شکایتی نداریم و صبر پیشه می‌کنیم و از دین و انقلاب و ولایت جاتانه دفاع می‌کنیم چه عده‌ای خوششان بیاید و چه عده‌ای ناراحت شوند.

وی تصریح کرد: این آرزوی عده‌ای که بخواهند دانشگاه را از دست نظام اسلامی خارج کنند و به حیات خلوت سکولارها و لیبرال‌ها تبدیل کنند، به فضل الهی هیچ گاه تعبیر نمی‌شود.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: عده‌ای شادی را بهانه می‌کنند و برنامه‌های مختلف برگزار می‌کنند، در حالی که کلاس مسئولان در مراسم اعتکاف و شب‌های قدر در دل دانشجویان حضور پیدا کنند و نشاط واقعی دانشجویان را درک کنند.

حجت الاسلام شفیعی گفت: این قابل قبول نیست که از جشنواره علمی معاونت فرهنگی دانشگاه که در پروتکل رسمی آن فیلم و عکس خلاف اخلاق فرار داده شده و کلی هزینه اضافی از بیت المال خرج شده دفاع شود، ای کاش این افراد حداقل در قبال این جشنواره سخیف که در آن می‌بند و بازی رخ داده سکوت کرده و نمی‌گفتند ابرادی نداشته و فقط روسری یک زن ۲۰ ساله از سرش افتاده است.

وی تصریح کرد: این افرادی که مدعی هستند باید معاونت فرهنگی را به برخی افراد مدعی می‌دادیم باید بگوییم ما فقط می‌گوییم فرهنگ را به اهتش بسازند.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید چمران اهواز با اظهار تأسف از این صحبت‌ها گفت: دوست‌نداشتیم این صحبت‌ها گفته شود و ای کاش بزرگترها مسائل و مشکلات را بزرگتر می‌دیدند، اما دوری از متن مردم و ماندن برخی در تارهای که به دور خود تنیده‌اند سبب این تحلیل‌های غلط می‌شود.

حجت الاسلام شفیعی در پایان از تشکل‌های ارزشی که در این مدت زیر فشارهای سیاسی به کار خود ادامه دادند و از ارزش‌ها کوتاه نیامدند تشکر کرد و گفت: تشکلهای ارزشی کارهای علمی و جمعی خود را بیشتر کنند و با هم دیگر اتصال خود را تقویت کنند.

و با هم دیگر اتصال خود را تقویت کنند.

و با هم دیگر اتصال خود را تقویت کنند.

و با هم دیگر اتصال خود را تقویت کنند.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان از اتفاقات پیش آمده در مراسم معارفه رئیس جدید دانشگاه چمران و جشنواره فیلم‌های علمی انتقاد کرد.

حجت الاسلام سید محسن شفیعی در جمع اعضای فعال تشکل‌ها و کانون‌های فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز به بیان وظایف تشکل‌های انقلابی پرداخت.

حجت الاسلام شفیعی در این نشست سیاسی و فرهنگی ضمن تبریک هفته بسیج و تشکر از فرزندان انقلابی که با حضور در تشکل‌ها از آرمان‌های انقلاب دفاع میکنند، بیان داشت: دانشجویان باید در پاسداشت ارزش‌ها همواره تلاش کنند و این ایام، ایام کار و مجاهدت است.

وی تأکید کرد: تشکل‌های ارزشی باید نمود شعار ما زنده ایم رزمنده ایم باشند و همیشه تلاش کنند و هیچ خستگی به خود راه ندهند و چرا که افسران جنگ نرم وظیفه سنگینی در دانشگاه دارند.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشجویان فعال در کانون‌ها و تشکل‌ها باید مجهز به معرفت و مدیریت باشند و همواره در راستای تحقق مطالبات نایب امام زمان (عج) با جدیت کار کنند.

وی ادامه داد: اعضای فعال و شورای مرکزی تشکل‌ها در کنار فعالیت فرهنگی و سیاسی نباید کار علمی را کنار بگذارند و خود را به سلاح علم مجهز کنند، چرا که امروز می‌بایست عده‌ای به بهانه داشتن مراتب علمی به ارزش‌ها اهانت می‌کنند.

حجت الاسلام شفیعی تصریح کرد: امروز در دانشگاه افرادی هستند که بی‌درد و دغدغه هستند و هیچ توجهی به مسائل بهرامونی ندارند و با بهره‌گیری از کلاس‌های تقویتی رشد علمی کردند، اما در بعد سیاسی و فرهنگی عقب هستند.

وی با اشاره به حضور افرادی در دانشگاه‌ها که باز علمی مناسبی ندارند، اما صلاحیت‌های عمومی را ندارند، گفت: امروز مواجه هستیم با کسانی که بنیة علمی خوبی دارند، اما اساسی سران سه قوه را نمی‌دانند، آیا می‌توان تربیت نسل انقلاب را به این افراد سپرد.

این استاد حوزه و دانشگاه تأکید کرد: دو راه در مواجهه با این موضوع در پیش داریم یا غم و غصه بخوریم و کاری نکنیم و یا اینکه علم علم و مجاهدت را نیروهای ارزشی در دست بگیرند و خود را در عرصه علم و دانش تقویت کنند.

وی بیان کرد: وظیفه تشکل‌ها رسالت‌پیمایی است و رسالت‌پیمایان هدایت‌گری در همه عرصه‌هاست، پس باید نیروهای ارزشی خود را تقویت کنند و به افراد قابل اتکا در دانشگاه تبدیل شوند.

حجت الاسلام شفیعی اظهار داشت: تشکل‌های ارزشی در وهله اول باید خود را در عرصه علمی و معرفتی تقویت و سپس برای رشد مجموعه تلاش کنند.

وی سپس به مقوله جذب حداکثری اشاره کرد و افزود: جذب حداکثری حتما در راهبرد جدی تشکل‌ها باشد و باید تشکل‌ها بر محیط بهرامونی خود اثرگذار باشند و خداوند به برکت دین قدرت جذب شما را افزایش می‌دهد و به شما فرصت جذب در مراسم‌های دینی و مساجد و نماز و اربعین و عاشورا می‌دهد.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: معیار و خط اصلی کار سیاسی و فرهنگی همه ما، معیارهای است که مقام معظم رهبری به عنوان نائب بر حق امام عصر (عج) مطرح می‌کنند.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: معیار و خط اصلی کار سیاسی و فرهنگی همه ما، معیارهای است که مقام معظم رهبری به عنوان نائب بر حق امام عصر (عج) مطرح می‌کنند.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: معیار و خط اصلی کار سیاسی و فرهنگی همه ما، معیارهای است که مقام معظم رهبری به عنوان نائب بر حق امام عصر (عج) مطرح می‌کنند.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: معیار و خط اصلی کار سیاسی و فرهنگی همه ما، معیارهای است که مقام معظم رهبری به عنوان نائب بر حق امام عصر (عج) مطرح می‌کنند.

دانشگاه  
مطبوعه

کارون

نور خوزستان

جامع

فرهنگ خوب

روزان



## معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور خبر داد همکاری با دانشگاه‌های خوزستان در مسائل ریزگردها و مشکلات تنفسی



راهکارهای دولت برای جلوگیری از خروج نخبگان از خوزستان به توجه به مشکلات و زمینه فعالیت‌های نیروی انسانی در استان، گفت: در خوزستان ۲۷۰ هزار دانشجو وجود دارد؛ باید فرهنگ کارمندی را تغییر داد و فرهنگ کارآفرینی را ترویج کرد.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور ادامه داد: فرهنگ کارآفرینی در خوزستان کم‌رنگ است و به سابقه تاریخی مرتبط با نفت آن باز می‌گردد؛ باید بخش خصوصی در ظرفیت‌های ذاتی موجود در استان مانند نفت، گاز و کشاورزی ورود و ایده‌های خود را تبدیل به ثروت کند.

ستاری با بیان این‌که شرکت‌های دانش‌بنیان نیاز به زیرساخت‌های فرهنگی دارند، عنوان کرد: این شرکت‌ها نیازی به زیرساخت‌های فیزیکی گسترده ندارند و برای راه‌اندازی آن‌ها احتیاجی به هزینه‌های سنگین نیست؛ این دانش است که آن‌ها را به ثروت می‌رساند؛ توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان مستلزم فرهنگ‌سازی است. وی با تصریح بر این‌که پژوهشگران دانشگاهی مورد حمایت قرار می‌گیرند و تسهیلات به آن‌ها ارایه می‌شود، بیان کرد: تسهیلات لزوماً مادی نیست بلکه می‌تواند آموزش‌هایی باشد که ارایه می‌شود.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور در مورد برنامه‌های مطرح‌شده در نشست رؤسای استانی

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور با اعلام آمادگی این معاونت برای همکاری با دانشگاه‌های خوزستان در حوزه‌های ریزگردها و مشکلات مردم از قبیل مشکلات تنفسی ناشی از باران، این موضوعات را از اولویت‌های معاونت عنوان کرد. دکتر سورنا ستاری در نشست خبری با اصحاب رسانه که امروز پنج‌شنبه پنجم آذرماه، در هتل نیشکر اهواز برگزار شد، با بیان این‌که باید به منابع انسانی توجه شود، اظهار کرد: در استان خوزستان باید به نیروی انسانی توانمند اهمیت داده و زمینه حضور نخبگان فراهم شود و راه‌های انجام فعالیت‌های پژوهشی و علمی برای آن‌ها گشوده باشد. این اقدامات باید توسط بنیاد نخبگان در استان خوزستان پیگیری و انجام شود. وی در پاسخ به سؤال خبرنگاری مبنی بر

### پرداخت بدهی دانشجویان

#### الکترونیکی شد

قائم مقام رئیس صندوق رفاه دانشجویان اعلام کرد: امکان پرداخت الکترونیکی بدهی‌های دانشجویان و فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها به صندوق رفاه دانشجویان فراهم شد.

فریبرز سجادی در گفتگو با مهر از امکان پرداخت الکترونیکی بدهی‌های دانشجویان و فارغ‌التحصیلان به صندوق رفاه دانشجویی خبر داد.

وی افزود، دانشجویان و فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها برای استفاده از این روش می‌توانند با مراجعه به سامانه پورتال دانشجویی صندوق رفاه، به نشانی <http://bpswf.ir> و با وارد کردن کد ملی به عنوان نام کاربری و کلمه عبور، وارد سامانه شده نسبت به پرداخت بدهی‌های خود با کارت شتاب از طریق درگاه بانکی که اعلام شده اقدام کنند.

قائم مقام رئیس صندوق رفاه دانشجویان افزود: در صورت پرداخت مبلغ بدهی از طریق پورتال دانشجویی، مبلغ پرداخت شده در پرونده دانشجوی ثبت شده و از بدهی وی کسر می‌شود.

وی ادامه داد: در زمان طرح بخت‌شدگی جرثیم دبر کرد بدهکاران صندوق رفاه دانش‌آموختگان بدهکار می‌توانستند از طریق سامانه پرداخت USSD و یا شماره گیری ستاره ۷۸۸ ستاره ۱۳۳ مربع مبلغ بدهی خود را مشاهده و از همان طریق و یا از طریق رمز دوم بانکی خود نسبت به پرداخت بدهی اقدام کنند.

سجادی با بیان اینکه در حال برنامه ریزی هستیم تا این طرح را به صورت دائم فعال کنیم، گفت: هدف از اجرای این طرح تسریع و تسهیل فرایند تسویه حساب دانشجویان و فارغ‌التحصیلان دانشگاه با صندوق رفاه دانشجویان است. نورخوزستان ۹ آذر ۹۳

اطلاعات

جمهوری اسلامی

خبر کارون

هلمشاهلاری

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

دانشگاه  
مطبوعا

کارون

نورخوزستان

جام جم

فرهنگ خوب



اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشاهی

ایران

کیمهان

صبح کارون

روزان

# دانشگاهها باید متولی اشتغال خروجی های خود باشند



استاد خوزستان با تأکید بر لزوم تشکیل یک کنسرسیوم با شورای مرکزی مراکز علمی برای تقسیم کارهای پژوهشی در استان، گفت: باید مشخص کرد که خروجی های هر دانشگاه در آینده متولی کدام یک از صنایع خواهند بود؛ دانشگاهها باید متولی اشتغال خروجی های خود باشند.

دکتر عبدالحسن مقتدایی در نشست مشترک معاون علمی و فناوری رییس جمهور با رؤسای دانشگاهها، بنیاد نخبگان، پارک علم و فناوری، مدیران مراکز رشد فناوری، مراکز تحقیقات، اساتید، نخبگان و مسئولان دانشگاههای خوزستان که امروز پنجشنبه پنجم آذرماه، در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: به عنوان کسی که از هفت سالگی محیط کارگاه و صنعت را نه به دلیل آموزش بلکه از سر نیاز مادی، لمس کرده ام، یسه فرهنگ کارگاه و ارتباط آن با جامعه تا موضوع نفت که از آسیب پذیرترین مباحث صنعتی کشور است. حدوداً ۴۰۰ نفت تدرک کرده است.

آگاه هستم؛ برادری که مجموعه علمی با سطوح اجرایی کار کاملاً در جامعه محسوس است و بر کسی پوشیده نیست و بی میان این که باید ارتباطات میان مراکز علمی و اجرایی عملی تر، مستتر و استاد و شاگردی تر شود. ورود میدانی دانشگاه به حوزه های صنعت را بسیار تعیین کننده دانست و تصریح کرد: باید در این خصوص یک کنسرسیوم تشکیل شود که یک هم افزایی ایجاد و سخن واحدی از آن شنیده شود که از حالت تشریحی فاصله بگیریم.

استاد خوزستان افزود: دانشگاههای زیادی در استان وجود دارد که باید خروجی آنها مشخص شود. جدایی صنعت و دانشگاه یک بخش مسأله است اما بخش دیگر جدایی دانشگاهها و مراکز علمی از یکدیگر است. باید مرکزی تشکیل شود که یک ارزیابی بین مراکز علمی مدعی اجرای پروژه های قابلیت ها و توانمندی های علمی هر مرکز با دانشگاه کارهای پژوهشی، و تحقیقات، را بین دانشگاهها و

مراکز علمی استان توزیع کند. مقتدایی با اشاره به واگذاری پروژه های تحقیقاتی بزرگ استان به مراکز خارج از استان، گفت: در ارزیابی سد گوند این نگاه در مرکز وجود داشت که این پروژه به استان واگذار شود اما به هر دلیل این پروژه به دانشگاه تهران واگذار شده؛ شاید معتمد بودند بکه دانشگاه تهران می تواند قوی تر و محوری تر این پروژه را اجرایی کند. در هر صورت لازم است که به صورت مشترک موضوعات پژوهشی هدایت و برادری های صنعت و دانشگاه رفع شود.

وی با اشاره به این که فعالیت های سال های اخیر تا حدودی این فاصله میان دانشگاه و صنعت را کمتر کرده است، در عین حال خاطرنشان کرد: اختلاف نظر بین مراکز علمی که هر کس مایل است خروجی های آن مرکز به صورت مستقل بیشتر باشد، آفتی است که اگر به آن نپردازیم ما را در این زمینه دچار مشکل می کند. استاد خوزستان با تأکید بر اهمیت تولید درون استانی، تصریح کرد: در بخش تولید استان در ۲ سال گذشته هیچ کاری در تمام بخش های مشاوره، خدماتی، فنی و پیمانکاری که امکان انجام آن در استان وجود داشته است، به خارج از استان واگذار شده است. کسب ۹۰ میلیارد تومان از محل ارزش افزوده طی یک سال گذشته در استان ناشی از هدایت پروژه ها و کارها در درون استان بوده است اما از سوی دیگر اثراتی وجود ندارد که اگر مرکزی قابلیت اجرایی کارهای تخصصی را نداشته است، پروژه به او واگذار شود.

مقتدایی بیان کرد: اگر بتوانیم مراکز تولیدی را تقویت کنیم یک موفقیت کسب کرده ایم. فناوری تنها به فیزیک و شیمی خلاصه نمی شود. اگر فناوری را در استان در صنعت مورد توجه قرار دهیم، بخش های گردشگری، فناوری و با حوزه های کشاورزی نیز در

آن می گنجد اما در حال حاضر این نگاه تنها به فناوری در بخش صنعت، نفت، فولاد و پتروشیمی معطوف شده است. بنابراین باید بر فعالیت های فناوری در دیگر بخش ها نیز تمرکز شود و برای کمک به استان فناوری را به سمت افزایش بهره وری و بهره برداری از بخش های جدید هدایت کنیم. وی با تأکید بر لزوم تشکیل یک کنسرسیوم با شورای مرکزی مراکز علمی برای تقسیم کارهای پژوهشی بین آنها، خاطرنشان کرد: فکر نمی کنم هیچ موردی در استان برای حمایت از صنعت مراجعه شود، که از آن دریغ شده باشد.

ایام خوزستان ۷ آذر ۹۴

## مقتدایی: دانشگاهها باید متولی اشتغال خروجی های خود باشند

دانشه است، به خارج از استان واگذار نشده است. کسب ۹۰ میلیارد تومان از محل ارزش افزوده طی یکسال گذشته در استان ناشی از هدایت پروژه ها و کارها در درون استان بوده است اما از سوی دیگر اثراتی وجود ندارد که اگر مرکزی قابلیت اجرایی کارهای تخصصی را نداشته است، پروژه به او واگذار شود.

مقتدایی بیان کرد: اگر بتوانیم مراکز تولیدی را تقویت کنیم یک موفقیت کسب کرده ایم. فناوری تنها به فیزیک و شیمی خلاصه نمی شود. اگر فناوری را در استان در صنعت مورد توجه قرار دهیم، بخش های گردشگری، فناوری و با حوزه های کشاورزی نیز در آن می گنجد اما در حال حاضر این نگاه تنها به فناوری در بخش صنعت، نفت، فولاد و پتروشیمی معطوف شده است. بنابراین باید بر فعالیت های فناوری در دیگر بخش ها نیز تمرکز شود و برای کمک به استان فناوری را به سمت افزایش بهره وری و بهره برداری از بخش های جدید هدایت کنیم. وی با تأکید بر لزوم تشکیل یک کنسرسیوم با شورای مرکزی مراکز علمی برای تقسیم کارهای پژوهشی بین آنها، خاطرنشان کرد: فکر نمی کنم هیچ موردی در استان برای حمایت از صنعت مراجعه شود، که از آن دریغ شده باشد.

## مقتدایی: دانشگاهها باید متولی اشتغال خروجی های خود باشند

دانشه است، به خارج از استان واگذار نشده است. کسب ۹۰ میلیارد تومان از محل ارزش افزوده طی یکسال گذشته در استان ناشی از هدایت پروژه ها و کارها در درون استان بوده است اما از سوی دیگر اثراتی وجود ندارد که اگر مرکزی قابلیت اجرایی کارهای تخصصی را نداشته است، پروژه به او واگذار شود.

مقتدایی بیان کرد: اگر بتوانیم مراکز تولیدی را تقویت کنیم یک موفقیت کسب کرده ایم. فناوری تنها به فیزیک و شیمی خلاصه نمی شود. اگر فناوری را در استان در صنعت مورد توجه قرار دهیم، بخش های گردشگری، فناوری و با حوزه های کشاورزی نیز در آن می گنجد اما در حال حاضر این نگاه تنها به فناوری در بخش صنعت، نفت، فولاد و پتروشیمی معطوف شده است. بنابراین باید بر فعالیت های فناوری در دیگر بخش ها نیز تمرکز شود و برای کمک به استان فناوری را به سمت افزایش بهره وری و بهره برداری از بخش های جدید هدایت کنیم. وی با تأکید بر لزوم تشکیل یک کنسرسیوم با شورای مرکزی مراکز علمی برای تقسیم کارهای پژوهشی بین آنها، خاطرنشان کرد: فکر نمی کنم هیچ موردی در استان برای حمایت از صنعت مراجعه شود، که از آن دریغ شده باشد.

دانشگاه  
مطبوعات

کارون

نور خوزستان

جایگاه

فرهنگ خوب

روزان

دانشگاه از نگاه روزنامه ها

دانشگاه از نگاه روزنامه ها

دانشگاه از نگاه روزنامه ها