



# دانشگاه از نگاه روزنامه ها





شریعتی در دیدار با اساتید دانشگاه شهید چمران:

# هیچ گاه خودمان را جدا از دانشگاه و دانشگاه را جدا از خودمان ندانستیم

استاد خوزستان در دیدار با اساتید دانشگاه شهید چمران گفت: شاید هیچ زمانی این ارتباط بین مجموعه مدیریت استان و دانشگاه وجود نداشته و این نیز به گواه مسوولان و فعالان دانشگاهی است. غلامرضا شریعتی در دیدار با اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: وضعیت استان از چند نظر قابل بررسی است؛ خوزستان استانی است که بیشترین ارزآوری و تولید محصولات کشاورزی را در کشور دارد، ضمن این که از بندر فعال نیز بهره‌مند هستیم و این‌ها بر کسی پوشیده نیست، البته استان در حوزه‌های زیرساختی تا حدودی مغفول مانده است.



احمدی‌نژاد آغاز شد ولی نگاهی به آینده نداشتیم اما اکنون پیگیری کرده‌ایم و با یک فاینانس بانک صنعت و معدن برای احداث نیروگاهی با ظرفیت پنج هزار مگاوات، قرارداد امضا شده است. نمی‌دانم عاقبت این فاینانس یا توجه به مسائل جدیدی که پیش آمده است، چه می‌شود ولی دولت و کشور را قانع کرده‌ایم که اگر قرار است اجرایی شود، ۲۵۰۰ مگاوات از این پنج هزار مگاوات در خوزستان باشد، البته ما دنبال احداث نیروگاهی با ظرفیت پنج هزار مگاوات در خوزستان هستیم تا وابستگی خودمان را به نیروگاه‌های برقی کاهش دهیم. شریعتی افزود: در هر صورت اگر این زیرساخت‌ها وجود داشته باشد، سرمایه‌گذار نیز به این‌جا خواهد آمد. ما در حوزه زیرساخت‌های خوزستان غفلت کرده‌ایم. خیلی‌ها به من گفتند که به موضوع فاضلاب نپرداز و کسی هم متوجه نمی‌شود که چقدر کار انجام داده‌ای و تمام این‌ها زیر خاک مدفون می‌شود اما اگر قرار باشد سرمایه‌گذار بیاید و توسعه‌ای در استان رخ دهد، حتما باید این زیرساخت‌ها نیز فراهم شود.

استاد خوزستان در ادامه گفت: از نزدیک در جریان مشکلات دانشگاهی قرار گرفته‌ایم و هر کاری که از دستمان بر آمده انجام داده‌ایم و در واقع از این نظر تعلق خودمان را به دانشگاه نشان داده‌ایم. شاید هیچ زمانی این ارتباط بین مجموعه مدیریت استان و دانشگاه وجود نداشته و این نیز به گواه مسوولان و فعالان دانشگاهی است. ما خودمان را جدا از دانشگاه و همچنین دانشگاه را جدا از خودمان ندانستیم و همیشه از نقطه نظرات و مشورت‌های دانشگاهی استفاده کرده‌ایم. وی خاطر نشان کرد: حتی بعضا اختلافاتی بین دستگاه‌های اجرایی رخ داده است که من دآوری را به دانشگاه سپردم و طبق آن چه دانشگاه نظر داده است، عمل کرده‌ام تا حدی که وقتی دآوری دانشگاه خلاف نظر عضو هیات دولت بود و این عضو فشار آورد که نظر او انجام شود، من اجازه ندادم و آن چه نظر اساتید دانشگاه بود، انجام شد.

وی بیان کرد: در زمینه زیرساخت‌ها، خوزستان اولین استانی بوده است که اولین‌ها را داشته است که می‌توان به مواردی از جمله تولید برق و رام‌هان اشاره کرد. فشار جنگ بر استان وارد بوده و همین باعث فرسودگی در زیرساخت‌ها شده است که به این مهم نیز توجه کمتری صورت گرفته است، البته اقدامات بخشی انجام شده است. همچنین سطح زیر کشت کشاورزی‌مان را از ۱۶۰ هزار هکتار به بالای یک میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار رساندیم. استاد خوزستان گفت: جمعیت افزایش پیدا کرده است و فاضلاب‌ها به رودخانه‌ها ریخته شده‌اند ولی ما همچنان آب همین رودخانه‌ها را برای شرب استفاده می‌کنیم و کسی به این موضوع توجه نکرده است که هم‌زمان نیز باید این کار اصلاح شود. همچنین تمام اساس کارمان را روی نیروگاه‌های برقی‌ای گذاشته‌ایم. زمانی بیشترین تولید برق را در خوزستان داشتیم که ظرفیتش خیلی بیشتر از نیاز استان بود، در حالی که خیلی به این موضوع توجه نشد و اکنون که خشکالی شده، ظرفیت نسبت به نیاز استان کاهش پیدا کرده است. ما از نیروگاه‌های سیکل ترکیبی استان غافل شده‌ایم. وی عنوان کرد: در زمان آقای خاتمی، نیروگاه آبادان احداث و کار راهاندازی نیروگاه خرمشهر آغاز شد اما کار دیگری صورت نگرفت و بعد هم روند احداث نیروگاه‌های ماهشهر و بهبهان، اواخر دوران آقای

هجدهم کشور را داشت ولی اکنون اول هستیم؛ یکی از دلایل این عقبماندگی دو زیانه بودن بود که ما پیش‌دستی را حتی در مناطق عشایری اجباری کردیم. همچنین بسیاری از دانش‌آموزان ما به علت فقر، ترک تحصیل کرده بودند که ما گفتیم هیچ دانش‌آموزی نباید به این علت، بازمانده از تحصیل باشد و با طرحی که اجرا کردیم، ۱۳۰۰ دانش‌آموز شناسایی شدند و سال گذشته به کلاس‌های درس بازگشتند و از آن‌ها مراقبت کردیم تا اسامی در شان تمام شد. اسامی نیز این طرح را اجرا می‌کنیم. همچنین کلاس‌های کنکور را برای آن‌هایی که توان تامین منابع مالی لازم را نداشتند، اجرا کردیم و بر اساس آن نیز پذیرفته‌شدگان کنکور ما افزایش قابل ملاحظه‌ای پیدا کرد. در این زمینه نیز آن چه در توان داشتیم، انجام دادیم. شریعتی با اشاره به اقدامات صورت گرفته برای کاهش آسیب‌های اجتماعی نیز عنوان کرد: برای این منظور معاون سیاسی اجتماعی را از جامعه دانشگاهی شهید چمران انتخاب کردیم. همچنین حوزه حقوق شهروندی را هم به دانشگاه شهید چمران دادیم و دلیل اینکه خودتان از خودتان استفاده نمی‌کنید را باید از خودتان پرسید. باز هم در این زمینه تلاش می‌شود و در حال اجرایی کردن تالار شیشه‌ای هستیم تا جوانان و مدیران بتوانند صحبت کنند.

وی بیان کرد: همچنین در مواردی از جمله حوزه حاشیه شهرها، کانون‌های پرورش فکری و حوزه زنان اقدامات اساسی صورت گرفته است و آماده هستیم در زمینه‌های مختلف از جمله آموزش و پرورش، حوزه زنان و تولدندسازی مناطق حاشیه‌ای و آسیب‌پذیر، نقد شویم و خودمان را اصلاح کنیم. امپدوریم با کمک هدایت و راهنمایی‌های اساتید دانشگاه بتوانیم قدم‌های کم و لشکری‌تری را در دوران مدیریت‌عالم برداریم و تلاش شود تا این مسیر را در کنار هم طی کنیم. استاد خوزستان گفت: این آمادگی را داریم که در خدمت دانشگاه به عنوان راهبر و هدایت‌گر در سیاست‌گذاری باشیم و استفاده لازم را ببریم. همچنین موضوع کانون صنفی را که تاکنون معطل مانده است، دنبال خواهیم کرد. باید تلاش کنیم بهتر از این‌ها باشیم. زیرا حق خوزستان بیشتر از این‌ها است. باید تلاش مضاعف و برنامهریزی صحیحی در حوزه زیرساخت‌ها و ایجاد شرایط لازم داشته باشیم. وی عنوان کرد: صندوق توسعه ملی آماری ارائه داده است که خوزستان در سه سال گذشته در حوزه سرمایه‌گذاری استان‌های مختلف، در رتبه دوم قرار دارد؛ یعنی بیشترین جذب این صندوق در خوزستان بوده است. همچنین اتاق بازرگانی ایران در خصوص بهبود فضای کسب و کار، آماری ارائه داده است که خوزستان در سال ۹۵ در رتبه بیست و نهم و تا بهار ۹۶ نیز در رتبه بیست و هشتم قرار داشت ولی در تابستان، پاییز و زمستان سال ۹۶ به رتبه‌های نهم و دهم ارتقا پیدا کردیم. یعنی کارهای اساسی صورت گرفته است تا فضای کسب و کار بهبود پیدا کند و گردش مالی بیشتری صورت بگیرد. حتما باید به این موارد با کارشناسی مداومت، به‌بخشیم. ایام خوزستان دوشنبه ۲۱ خرداد









شریعی در دیدار با اساتید دانشگاه شهید چمران:

# هیچ گاه خودمان را جدا از دانشگاه و دانشگاه را جدا از خودمان ندانسته ایم



استاد خوزستان در دیدار با اساتید دانشگاه شهید چمران گفت نباید هیچ زمانی این ارتباط بین مجموعه مدیریت اساتید و دانشگاه وجود نداشته و این نیز به گواه مسوولان و فعالان دانشگاهی است.

غلامرضا شریعی در دیدار با اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد، وضعیت اساتید از چند نظر قابل بررسی است: خوزستان استانی است که بیشترین آرزو برای تولید محصولات کشاورزی را در کشور دارد ضمن این که از مندر فعال نیز بهره مند هستیم و این ها بر کسی پوشیده نیست البته اساتید در حوزه های زیرساختی تا حدودی مغفول مانده است.

استاد خوزستان در ادامه گفت: از نزدیک در جریان مشکلات دانشگاهی قرار گرفته ایم و هر کاری که از دستمان بر آمده انجام داده ایم و در واقع از این نظر تعلق خودمان را به دانشگاه نشان داده ایم شاید هیچ زمانی این ارتباط بین مجموعه مدیریت اساتید و دانشگاه وجود نداشته و این نیز به گواه مسوولان و فعالان دانشگاهی است. ما خودمان را جدا از دانشگاه و همچنین دانشگاه را جدا از خودمان ندانستیم و همیشه از نقطه نظرات و مشورت های دانشگاهی استفاده کرده ایم.

وی خاطرنشان کرد حتی بعضا اختلافاتی بین دستگاه های اجرایی رخ داده است که من داور می را به دانشگاه سردهام و طبق آن چه دانشگاه نظر داده است، عمل کرده ام تا حدی که وقتی داور دانشگاه خلاف نظر عضو هیات دولت بود و این عضو فشار آورد که نظر او انجام شود، من اجازه ندادم و آن چه نظر اساتید دانشگاه بود، انجام شد.

وی بیان کرد در زمینه زیرساخت ها، خوزستان اولین استانی بوده است که اولین ها را داشته است که می توان به مواردی از جمله تولید برق و راه آهن اشاره کرد فشار جنگ بر استان وارد بوده و همین باعث فرسودگی فر زیرساخت ها شده است که به این مهم نیز توجه کمتری صورت گرفته است، البته اقدامات بخشی انجام شده است. همچنین سطح زیر کشت کشاورزی من را از ۱۶۰ هزار هکتار به بالای یک میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار رسانده است. استاد خوزستان گفت: جمعیت افزایش پیدا کرده است و فاضلاب ها به رودخانه ها ریخته شده اند ولی ما همچنان آب همین رودخانه ها را برای شرب استفاده می کنیم و کسی به این موضوع توجه نکرده است که همزمان نیز باید این کار اصلاح شود. همچنین تمام اساتید

دانش آموزی نباید به این علت، بازمانده از تحصیل باشد و با طرحی که اجرا کردیم، ۱۲۰۰ دانش آموز شناسایی شدند و سال گذشته به کلاس های درس بازگشتند و از آن ها مرصبت کردیم تا اسامی در کلاس های تمام شد. اسامی نیز این طرح را اجرا می کنیم. همچنین کلاس های کنکور را برای آن هایی که توان نامین منابع مالی لازم را نداشتند، اجرا کردیم و بر اساس آن نیز پذیرفته شدگان کنکور ما افزایش قابل ملاحظه ای پیدا کرد. در این زمینه نیز آن چه در توان داشتیم، انجام دادیم. شریعی با اشاره به اقدامات صورت گرفته برای کاهش آسیب های اجتماعی نیز عنوان کرد: برای این منظور معاون سیاسی اجتماعی را از جامعه دانشگاهی شهید چمران انتخاب کردیم. همچنین حوزه حقوق شهروندی را هم به دانشگاه شهید چمران دادیم و دلیل اینکه خودتان از خودتان استفاده نمی کنید را باید از خودتان پرسید. بلا هم در این زمینه ها تلاش می شود و در حال اجرایی کردن تلاش شیشای هستیم تا جوانان و مدیران بتوانند صحبت کنند.

وی بیان کرد، همچنین در مواردی از جمله حوزه حاشیه شهرها، کلون های پرورش فکری و حوزه زنان اقدامات اساسی صورت گرفته است و آماده هستیم در زمینه های مختلف از جمله آموزش و پرورش، حوزه زنان و نوآیندسازی مناطق حاشیه ای و آسیب پذیر، نقد شویم و خودمان را اصلاح کنیم. امیدواریم با کمک هایت و راهنمایی های اساتید دانشگاه بتوانیم قدم های کمی شکل تری را در دوران مدیریتتان برداریم و تلاش شود تا این مسیر را در کنار هم طی کنیم. استاد خوزستان گفت: این آنگاه را داریم که در خدمت دانشگاه به عنوان راهبر و هدایت گر در سیاست گذاری باشیم و استفاده لازم را ببریم. همچنین موضوع کلون صغنی را که تاکنون معطل مانده است، دنبال خواهیم کرد. باید تلاش کنیم بهتر از این ها باشیم زیرا حق خوزستان بیشتر از این ها است. باید تلاش مضاعف و برنامه ریزی صحیحی در حوزه زیرساخت ها و ایجاد شرایط لازم داشته باشیم. وی عنوان کرد: صندوق توسعه ملی آماره ارائه داده است که خوزستان در سه سال گذشته در حوزه سرمایه گذاری استان های مختلف، در رتبه دوم قرار دارد.

یعنی بیشترین جذب این صندوق در خوزستان بوده است. همچنین اتاق بازرگانی ایران در خصوص بهبود فضای کسب و کار، آماره ارائه داده است که خوزستان در سال ۹۵ در رتبه بیست و نهم و تا بهار ۹۶ نیز در رتبه بیست و هشتم قرار داشت ولی در تابستان، پاییز و زمستان سال ۹۶ به رتبه های نهم و دهم ارتقا پیدا کردیم. یعنی کارهای اساسی صورت گرفته است تا فضای کسب و کار بهبود پیدا کند و گردش مالی بیشتری صورت بگیرد. حتما باید به این موارد با کار کارشناسی مداخلت ببخشیم.

شریعی گفت: امیدوارم به کمک یکدیگر چرخ استان را که سخت و آرام می چرخد، با سرعت بیشتر و دقت بیشتری پیش ببریم. منابع در کشور متناصب با آن چه نیاز است، وجود ندارد و اگر قرار باشد همیشه به منابع داخلی تکیه کنیم، این گله مندی ها وجود دارد، مگر این که شرایط را به صورتی کنیم که از منابع دنیا استفاده کنیم و آن ها نیز دست از بدقلقی و سوءظن و همچنین دخالت خارج از منطق بردارند تا ایران بتواند مطابق قوانین بین المللی مانند برجام از منابع دنیا استفاده کند.

طلوع خوزستان ها دوشنبه ۲۱ خرداد

کارمان را روی نیروگاه های برقی ای گذاشته ایم. زملی بیشترین تولید برق را در خوزستان داشتیم که ظرفیتش خیلی بیشتر از نیاز استان بود. در حالی که خیلی به این موضوع توجه نداشتند و اکنون که خشکالی شده ظرفیت نسبت به نیاز استان کاهش پیدا کرده است. ما از نیروگاه های سیکل ترکیبی استان غافل شده ایم. وی عنوان کرد: در زمان آقای خاتمی نیروگاه ایفان احداث و کار راه اندازی نیروگاه خرمشهر آغاز شد اما کار دیگری صورت نگرفت و بعد هم روند احداث نیروگاه های ماهشهر و بهبهان، لایحه دوران آقای احمدی نژاد آغاز شد ولی نگذشت به آینده داشتیم اما اکنون پیگیری کرده ایم و با یک فاینانس بلک صنعت و معدن برای احداث نیروگاهی با ظرفیت پنج هزار مگاوات، قرارداد امضا شده است. نمی دانم عقبت این فاینانس با توجه به مسائل جدیدی که پیش آمده است چه می شود ولی دولت و کشور را قانع کرده ایم که اگر قرار است اجرایی شود، ۲۵۰۰ مگاوات از این پنج هزار مگاوات در خوزستان باشد، البته ما دنبال احداث نیروگاهی با ظرفیت پنج هزار مگاوات در خوزستان هستیم تا وابستگی خودمان را به نیروگاه های برقی ای کاهش دهیم. شریعی افزود: در هر صورت اگر این زیرساخت ها وجود داشته باشد، سرمایه گذار نیز به این جا خواهد آمد. ما در حوزه زیرساخت های خوزستان غفلت کرده ایم. خیلی ها به من گفتند که به موضوع فاضلاب تیراز و کسی هم متوجه نمی شود که چقدر کار انجام داده ای و تمام این ها زیر خاک مدفون می شود. اما اگر قرار باشد سرمایه گذار بیاید و توسعه ای در استان رخ دهد، حتما باید این زیرساخت ها نیز فراهم شود.

وی عنوان کرد: در سال های ۹۰ و ۹۱ همه ای به سیستم برق استان وارد شد و عده ای از کارشناسان بازداشت شدند و نتیجه آن فرار آن ها از استان بود و در نهایت نیز سیستم با خلا کارشناسی مواجه شد. بعد از آن نیز اقداماتی در این زمینه از نظر نیروی انسانی صورت نگرفت و شرایط به صورتی شد که وقتی در بهمن ۹۵ دچار آن بحران شدیم، تیم های خط گرم را در استان نداشتیم، در حالی که در استان های چون تهران، اصفهان و مشهد وجود دارد.

استاد بیان کرد: کل برق مصرفی خراسان ۲۶۰۰ مگاوات است، در حالی که کل برق مصرفی خوزستان ۸۳۰۰ مگاوات است که در این زمینه نیز کم توجهی صورت گرفته است. همچنین در استان فارس با ۴۶۰۰ مگاوات برق مصرفی، ۲۲۰۰ پست برق وجود دارد ولی در خوزستان با ۸۳۰۰ مگاوات، ۲۱۰ پست برق داریم که ۷۵ مگاوات آن نیز پست موقت است که پایبندی شبکه را پایین می آورد. همچنین اقداماتی که باید به صورت زیرساختی در تولید برق و توزیع آن انجام می شد، صورت نگرفت. در هر صورت انجام کار بزرگ، هزینه بسیار و نگرانی بیشتری را می طلبد و همچنین به نتیجه رسیدن آن زمان بیشتری می برد.

وی در ادامه به وضعیت استان در حوزه پیش دستی اشاره کرد و گفت: خوزستان در پیش دستی رتبه هجدهم کشور را داشت ولی اکنون اول هستیم؛ یکی از دلایل این عقب ماندگی دو زبانه بودن بود که ما پیش دستی راحتی در مناطق عشایری اجرایی کردیم. همچنین بسیاری از دانش آموزان ما به علت فقر، ترک تحصیل کرده بودند که ما گفتیم هیچ





## آئین افتتاح مرکز تحقیقات نورد فولاد در دانشگاه شهید چمران اهواز



مرکز تحقیقات نورد فولاد در دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری شرکت فولاد اکسین خوزستان افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت. استان خوزستان به دلیل قابلیت تولید مقاطع مختلف فلزی به کمک فرآیند نورد از جایگاه

برجسته ای در حوزه صنعت نورد کشور برخوردار است. در این میان شرکت فولاد اکسین خوزستان به عنوان اولین تولید کننده ورقهای عریض الیازهای مختلف فولادی و بهره مندی از تکنولوژی مدرن از جایگاه ممتازی برخوردار است. جایگاه ویژه صنعتی این شرکت در کنار بازوی پژوهشی دانشگاه شهید چمران، انگیزه مضاعفی را در هر دو ایجاد نموده است تا با تاسیس مرکز تحقیقات نورد فولاد، امکان گسترش و توسعه فعالیتهای تحقیقاتی، تامین نیازهای پژوهشی- آزمایشگاهی و دستیابی به دانش فنی را تحقق بخشند. ارتباط مستقیم بین دانشگاه و صنعت در ایران در راستای کاربردی کردن پژوهش ها از اهمیت فراوانی برخوردار است. یکی از راهکارها جهت رسیدن به این هدف، ایجاد مراکز تحقیقاتی است بطوریکه از نیروی پژوهشگر دانشگاه ها استفاده نموده و به صنعت خدمات رسانی کنند. این مراکز در دراز مدت علاوه بر اینکه کشور را به سمت بومی کردن علوم صنعتی پیش می برند در عین حال مشاغل درخور شان دانش آموخته های رده های بالای علمی ایجاد کرده و از مهاجرت آنها جلوگیری می کند.

صبح امید پنج شنبه ۱۷ خرداد

### فعالیت خوابگاههای دانشجویی

#### دانشگاه شهید چمران اهواز تا ۱۵ تیرماه

مدیر دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: بر اساس اعلام صندوق رفاه خوابگاههای دانشجویی باید تا ۱۵ تیرماه فعال باشند. برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی که در طول تابستان به سکونت در خوابگاه نیاز دارند یک بلوک فعال در تابستان در نظر گرفته می شود.

دکتر بابک محمدیان اظهار کرد: بر اساس اعلام صندوق رفاه خوابگاههای دانشجویی باید تا ۱۵ تیرماه فعال باشند. با توجه به اینکه آخرین امتحان، دوم تیرماه برگزار می شود خوابگاهها نیز تا این تاریخ فعال هستند پس از آن تعمیرات لازم برای خوابگاهها آغاز می شود که در مدت زمان دو ماه تعطیلات تابستان ادامه دارد.

وی افزود: تنها به دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه که ممکن است در طول مدت تابستان برای انجام کارهای پژوهشی خود نیاز به حضور در خوابگاه داشته باشند در تابستان خوابگاه داده می شود. این دانشجویان باید فرمهای مخصوصی را برای حضور در خوابگاه در تابستان تکمیل کرده و به تایید اساتید، معاونت پژوهشی، معاونت آموزشی و سایر مسئولان مربوطه برسانند.

مدیر دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: پس از تایید مسئولان مربوطه در نهایت مجوز سکونت در خوابگاه در تابستان به این افراد داده می شود و پس از ثبت نام این افراد یک بلوک برای این دانشجویان در نظر گرفته می شود که همچنان در طول تابستان فعال باشد. جهان اخبار شنبه ۱۹ خرداد

### مشاور وزیر علوم خبر داد

#### افزایش وام های دانشجویی

مشاور وزیر علوم از افزایش وام های دانشجویی در سال جاری خبر داد و گفت: در سال جاری وام های شهریه، ازدواج، ودیعه مسکن، ویژه دکتری، ضروری دکتری، عتبات دانشجویی و تغذیه افزایش یافته است.

ذوالفقار یزدان مهر افزود: سال گذشته حدود ۴۱۷ میلیارد تومان وام به دانشجویان پرداخت کرده ایم که با هم افزایی و با حمایت دولت و افزایش درآمد اختصاصی صندوق، این رقم به ۶۷۳ میلیارد تومان در سال جاری افزایش می یابد که البته با هم افزایی بانک ها تا ۱۳۰۰ میلیارد تومان افزایش می یابد.

یزدان مهر خاطر نشان کرد: صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم از سال ۹۳ یک وام ویژه دانشجویان دکتری تعریف کرده است که ماهانه به دانشجویان دکتری تسهیلات ارائه می شود و دانشجویان دو سال بعد از فارغ التحصیلی در اقساط ۶۰ ماهه این وام را برمی گردانند.

#### ■ امسال ۲۲۰ میلیارد تومان وام ویژه دکتری پرداخت می شود

رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم افزود: سال ۹۵، حدود ۵۸ میلیارد تومان و سال ۹۶ حدود ۱۶۶ میلیارد تومان، وام ویژه دکتری پرداخت شد که امسال این وام به ۲۲۰ میلیارد تومان افزایش یافته و می توانیم تعداد بیشتری از دانشجویان دکتری را پوشش دهیم.

#### ■ افزایش وام ضروری دکتری به بیش از ۶۵ میلیارد تومان

وی با اشاره به افزایش وام ضروری دکتری خاطر نشان کرد: به هر دانشجوی دکتری ۳ میلیون تومان وام ضروری ارائه می شود که در گذشته رقم این وام یک میلیون تومان بود و اکنون این رقم ۳ برابر شده است. سال گذشته ۴۴ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان وام ضروری دکتری پرداخت شد که امسال به ۶۵ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان افزایش یافته است، یعنی ۴۷ درصد افزایش یافته است. رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم به وام شهریه اشاره کرد و افزود: این وام یکی از وام های پرتعداد صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم است برای اینکه حدود ۸۵ درصد دانشجویان ما شهریه پرداز هستند.

#### ■ امسال بیش از ۱۵۸ میلیارد تومان وام شهریه پرداخت می شود

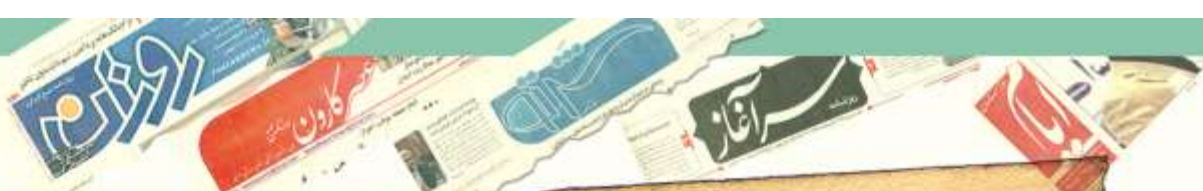
وی افزود: ما امسال با یکی از بانک های دولتی هم افزایی داشته ایم تا وام قرض الحسنه بیشتری به دانشجویان ارائه دهیم. سال گذشته وام شهریه ای که پرداخت شد ۷۳ میلیارد تومان بود، امسال اعتبار وام شهریه به بیش از ۱۵۸ میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان افزایش یافته و می توانیم دانشجویان بیشتری را پوشش دهیم.

#### ■ افزایش وام ازدواج دانشجویی

یزدان مهر به وام ازدواج دانشجویی اشاره و خاطر نشان کرد: سال گذشته ۱۱ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان عملکرد وام ازدواج داشته ایم که امسال به ۱۹ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان افزایش یافته است.

ایران دوشنبه ۲۱ خرداد





## افزایش توان علمی کشور از طریق شرکت‌های دانش بنیان

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به حمایت وزارت علوم از استارت‌آپ‌های خلاق و شرکت‌های دانش بنیان گفت: ظرفیت‌هایی که در بدنه دانشگاهی کشور وجود دارد سبب رشد و ارتقای دانش کشور می‌شود؛ پارک‌های علم و فناوری در دانشگاه‌های سراسر کشور، مراکز رشد، شهرک‌های علمی و تحقیقاتی و به طور کلی اساتید و امکانات علمی که در دانشگاه‌ها وجود دارند همگی سرمایه‌هایی هستند که می‌توانند در رشد روز افزون و ارتقای هر چه بهتر استارت‌آپ‌ها نقش داشته باشند. منصور غلامی در گفت‌وگو با باشگاه خبرنگاران جوان، با اشاره به نقش مهمی که استارت‌آپ‌ها در کشور ایفا می‌کنند، اظهار کرد: این استارت‌آپ‌ها ایده‌های خلاقانه هستند که به وسیله جوانان نخبه دانشگاهی فعال می‌شوند و پارک‌ها و مراکز رشد وظیفه دارند تا از این استارت‌آپ‌ها حمایت کنند. وی با اشاره به پارک‌های علم و فناوری که در دانشگاه‌های کشور ایجاد

شده‌اند، بیان کرد: این وظیفه پارک‌هاست که زمینه حضور هر چه فعال‌تر شرکت‌های دانش بنیان را به وجود آورند؛ پارک‌ها به کمک امکاناتی همچون منابع و تسهیلات موجود امکان تشکیل و رشد شرکت‌های دانش بنیان جدید را فراهم می‌کنند و باید شرایطی به گونه‌ای باشد که پارک‌ها توان فراهم کردن زمینه‌های مناسب برای فعالیت شرکت‌های دانش بنیان را داشته باشند.

### تداوم فعالیت‌های علمی

در گرو همکاری شرکت‌های دانش بنیان و دانشگاه‌ها وی با بیان اینکه شرکت‌های دانش بنیان و دانشگاه‌ها می‌توانند در کنار یکدیگر قرار بگیرند و نقش موفری را در اقتصاد دانش بنیان ایفا کنند، گفت: حضور شرکت‌ها و دانشگاه‌ها در کنار یکدیگر می‌تواند به استمرار کمک‌های علمی و فناوری در کشور کمک کند همچنین فعالیت شرکت‌های دانش بنیان و پارک‌های علم و فناوری سبب افزایش فعالیت‌های علمی و فناوری در سطح کشور می‌شود. وی در خصوص حمایتی که وزارت علوم از شرکت‌های دانش بنیان دارد، اظهار کرد: حضور وزارت علوم و پارک‌های علم و فناوری دانشگاه‌ها در کنار شرکت‌های دانش بنیان و حمایت از ظرفیت‌ها و ایده‌های جدید مبتنی

بر فناوری از جمله حمایت‌هایی است که وزارت علوم از جوانان و شرکت‌ها دانش بنیان دارد. وی در خصوص همکاری‌های میان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزارت علوم تحقیقات و فناوری بیان کرد: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری وظیفه هماهنگی و پشتیبانی از محققان، اساتید و دانش‌آموخته‌ها را بر عهده دارد و در مقابل این افراد همه‌از خانواده دانشگاهی هستند که همین موضوع سبب ارتباط میان وزارت علوم و معاونت علمی شده است.

### همکاری خلاقانه میان معاونت علمی و وزارت علوم

وزیر علوم با بیان اینکه همکاری میان وزارتخانه و معاونت علمی به یکدیگر بسیار نزدیک است، گفت: هدف همکاری مشترک میان این نهاد است و اصل، فکر و مجموعه‌های تلاشگر دانشگاهی هستند که حمایت‌ها از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به آنها تریق می‌شود. وی یادآور شد: کاری که معاونت علمی و فناوری و وزارت علوم انجام می‌دهد یک فعالیت خانوادگی است و سبب شده است هر ۲ نهاد از ظرفیت‌های یکدیگر در راستای رشد پیشرفت علمی و فناوری کشور استفاده کنند.

تفاهم یکشنبه ۲۰ خرداد

## نصب تجهیزات جدید در مرکز پردازش‌های سریع دانشگاه و اتصال به گرید (تورین) ملی

مدیر مرکز پردازش‌های سریع دانشگاه شهید چمران اهواز از نصب تجهیزات جدید در این مرکز و اتصال به گرید (تورین) ملی، خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر مرجان نادران طحان در این باره بیان کرد: با مساعدت‌های معاونت پژوهشی دانشگاه، در ولسمین روزهای سال قبل امکان خرید تجهیزات جدید برای مرکز پردازش‌های سریع دانشگاه فراهم گردید.

وی افزود: با ورود و نصب تجهیزات خریداری شده، این مرکز هم‌اکنون به ۳۸۲ هسته پردازشی مجهز شده که این امر امکان خدمات‌رسانی به کاربران را بیشتر از گذشته فراهم ساخته است.

استادیار گروه کامپیوتر دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز با تشکر از مساعدت‌های معاونین محترم پژوهشی و اداری - مالی دانشگاه، در تخصیص بودجه با استفاده از لوریق خزانه اسلامی، افزود: با توجه به رشد روزافزون تکنولوژی در حوزه سخت‌افزار کامپیوتری و تجهیزات پردازشی در دنیا مراکز پردازشی نیازمند خرید مستمر تجهیزات جدید به صورت دوره‌ای هستند.

مدیر مرکز پردازش‌های سریع به همین جهت خرید و افزایش تدریجی گروه‌های پردازشی و افزایش توان محاسباتی (که در دانشگاه شهید چمران اهواز انجام شده است) بهتر از خرید یک‌باره و راه‌اندازی یک بربرایانه قدرتمند در یک دوره محدود و قدیمی شدن آن طی سال‌های آینده است و این همان سیاستی است که از ابتدای راه‌اندازی مرکز پردازش‌های سریع دانشگاه مدنظر بوده است.

نادران طحان، همچنین ضمن قدرتی از حمایت‌های روسای پیشین و فعلی دانشکده مهندسی و نیز همکاران انجام خدمات

است که خدمات‌رسانی به همه دانشکده‌های متقاضی را هدف خود قرار داده است؛ با توجه به محل استقرار آن در دانشکده مهندسی، کارهای عمرانی و تأمین نیازهای تعمیراتی و تجهیزاتی مربوط به فضای کاری آن عمدتاً توسط دانشکده مهندسی انجام گرفته که از آن جمله می‌توان به برخی عملیات ساختمانی مانند رنگ آمیزی دیوارها، تعمیر کولر و نوسازی شبکه برق اتاق مرکز پردازش‌های سریع در سال ۹۷ اشاره کرد.

وی، بیان کرد: همچنین از محل گرنت پژوهشی اختصاصی برخی از اساتید حامی مرکز پردازش‌های سریع نیز یک دستگاه پوی‌اس جدید با توان ۱۰ KVA و باتری‌های جدید با قابلیت ذخیره انرژی به مدت سه ساعت خریداری شدند.

نادران طحان در ادامه در خصوص معرفی مرکز در سطح کشوری نیز افزود: خبر بسیار خوب دیگر برای کاربران آن است که با توجه به توان ایجادشده در مرکز پردازش‌های سریع، این مرکز از دی‌ماه سال قبل با عقد قرارداد با پژوهشگاه دانش‌های بنیادین به شبکه ملی محاسبات که اختصاراً شبکه گرید یا تورین ملی نامیده می‌شود، پیوسته است.

مدیر مرکز پردازش‌های سریع دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: در شبکه ملی محاسبات کشور، که چندین مرکز تحقیقاتی و دانشگاهی مهم مانند دانشگاه‌های امیرکبیر، شریف، اصفهان و مشهد حضور دارند، استفاده آنلاین از توان پردازشی همه مراکز متصل به هم به‌طور هم‌زمان فراهم آمده است.

نادران طحان، گفت: این امر سبب خواهد شد که توان محاسباتی این مراکز با یکدیگر به اشتراک گذارده شده و کاربران می‌توانند از توان محاسباتی موجود در کلیه این مراکز به صورت هم‌زمان بهره‌مند گردند و با توان محاسباتی بسیار بیشتر به انجام پروژه‌های تحقیقاتی خود بپردازند.

وی، اظهار کرد: علاوه بر این، مرکز پردازش‌های سریع HPC وزارت علوم نیز

نیت‌شده است تا مشمول تخصیص اعتبارات از طرف آن وزارت نیز قرار داشته باشد.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، بیان کرد: یکی دیگر از کارهای انجام‌شده ارائه مدل درآمدزایی و تعیین تعرفه استفاده از خدمات برای مرکز بود که این اطلاعات هم‌اکنون بر روی وبلاگ مرکز قرار دارد و کاربران مختلف برحسب نیازهای پردازشی می‌توانند مدل موردنظر خود را انتخاب نموده و پس از وارزب وجه به حساب دانشگاه از هسته‌های پردازشی استفاده نمایند. در صورت نیاز و حسب مورد تخفیف‌های دانشجویی نیز مدنظر قرار خواهند داشت.

نادران طحان، افزود: با توجه به ارتقاء صورت گرفته در زیرساخت‌های اساسی این مرکز امید می‌رود که کار خدمات‌رسانی به کلیه کاربرانی که کارهای تحقیقاتی آن‌ها مستلزم استفاده از پردازش‌های فوق سریع می‌باشد، بسیار بهتر و روان‌تر از گذشته صورت پذیرد.

وی در پایان اضافه کرد: در حالی حاضر تلاش‌ها در جهت ثبت این مرکز به عنوان یکی از مراکز تحقیقاتی مصوب دانشگاه با همکاری معاونت پژوهشی در حال پیگیری است.

مرکز پردازش‌های سریع دانشگاه شهید چمران اهواز یا University High Performance Computing Center Shahid Chamran که به اختصار SCU-HPPCC نامیده می‌شود، در شهریورماه سال ۱۳۹۲ افتتاح و عملیاتی شد.

این مرکز با بودجه بیش از یک میلیارد ریال و با حمایت مالی ستاد هوافضای معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و معاونت پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز راه‌اندازی شده است.

مرکز پردازش‌های سریع دانشگاه شهید چمران هم‌اکنون شامل یک کلاستر محاسباتی با ۵ گره، ۱۶۰ هسته و توان اسمی ۱.۷ ترفلاپس است. تورخوزستان - یکشنبه ۲۰ خرداد

