

کارون آنلاین
Karoun Online

نوید نیوز
پایگاه خبری

شانا

فردوس
فردوسی

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا



باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

ایستنا
انسان خوزستان
جهاد

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

شماره: ۵۱۹

IRNA
Islamic Republic News Agency

هماپرس
پایگاه خبری صدوق ایران

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
بگ خبر تازه بخران
کارون پرس

ایلینا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری پیک

روفا عموم
دانشگاه شهید چمران اهواز

تپهستان

پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز
NEWS

بولتن



۱۰ اردیبهشت ۱۴۰۱، ۰۰:۰۳ - کد خبر: ۸۴۷۳۳۷۷

کارشناس اقتصادی در گفت‌وگو با ایرنا:

مشکلات اقتصادی امروز به دلیل بی‌تدبیری‌های گذشته است

تهران - ایرنا - استاد اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه مشکل معیشتی مردم بخصوص افراد کم درآمد و کارگران به دلیل بی‌تدبیری‌های گذشته شکل گرفته است، گفت: مشکلات نیروی کار فراتر از تصمیم‌های سیاستی است و نیازمند مشارکت سه قوا برای بهبود وضعیت کارگران و رونق تولید هستیم.

«سید مرتضی افقه» در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایرنا اظهار داشت: سال‌هاست رهبر معظم انقلاب اسلامی شعارهایی را با عنوان اقتصاد مقاومتی، جهش تولید و رونق تولید مطرح می‌کنند و اگر برای تحقق این شعار اقدام و دست به تولید زده می‌شد، امروز شاهد بهبود وضعیت اقتصاد بودیم.

وی افزود: اقتصاد کشور به خاطر تصمیم‌ها و سیاست‌های غلط دولت‌های گذشته با مشکل مواجه شد و زیرساخت‌های لازم برای رونق تولید ایجاد نشده است.

این کارشناس اقتصادی ادامه داد: حل مشکل افراد کم درآمد بخصوص جامعه کارگری که به خاطر بی‌تدبیری‌های گذشته شکل گرفته است، نیازمند برنامه‌های بلندمدت است تا روی سیاست‌های تولید و درآمد اقدام شود.

افقه با بیان اینکه با اقدامات جزیره‌ای مشکلات حل نمی‌شود، گفت: باید به تولید ملی به‌خصوص تولید فقر زدا توجه شود تا از این طریق، زمینه‌های مشکلات افراد کم درآمد در جامعه حل شود.

وی اضافه کرد: دولت‌ها نقش زیادی در رونق تولید دارند، از این رو باید ساختارهای معیوب از بین برود و راهکارهای اساسی راهگشای رفع موانع تولید باشد.

مزد کارگران در چند سال گذشته به اندازه نرخ تورم افزایش نیافته بود

این استاد اقتصاد دانشگاه تاکید کرد: دولت باید با اختصاص تسهیلات، معافیت‌ها و تشویق‌های مالیاتی و بیمه‌ای، بخشی از درآمد را صرف کمک به تولید کند و به واحدهای و بنگاه‌های کوچک و متوسط یاری برساند.

افقه با اشاره به افزایش دستمزد سال ۱۴۰۱ کارگران ابراز داشت: مزد کارگران در چند سال گذشته به اندازه نرخ تورم افزایش نیافته بود.

وی گفت: دستمزد تیغ دو لبه است که تعیین آن با حضور جامعه کارگری و کارفرمایی نیاز به دقت و ظرافت دارد، در همین راستا دستمزد سال ۱۴۰۱ تعیین شده که از این جهت مطلوب است.

این کارشناس اقتصادی خاطرنشان کرد: برای اینکه تولیدکنندگان دچار مشکلاتی از قبیل تعطیلی کارگاه‌ها و تعدیل نیرو نشوند، باید سیاست‌های تشویقی و حمایتی از کارفرمایان انجام شود تا برای نیروی کار درآمد، افزایش بهره‌وری و انگیزه به دنبال داشته باشد؛ ضمن اینکه واحدهای بزرگ به لحاظ سرمایه چون وضعیت خوبی دارند با افزایش دستمزد به مشکل بر نخواهند خورد.

به گفته افقه، اغلب بنگاه‌های تولیدی متوسط و کوچک به علت نداشتن سرمایه‌های زیاد به دنبال کاهش هزینه‌های تولید هستند که باید در این زمینه راهکارهایی اندیشیده شود تا ضمن افزایش تولید از نیروی کار حمایت کنند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری هورنیوز منعکس شده است.

شنبه / ۱۰ اردیبهشت ۱۴۰۱ / ۰۲:۲۱ دسته‌بندی: خوزستان کد خبر: ۱۴۰۱۰۲۱۰۰۶۰۰۶

مرکز پژوهشی شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز، از آغاز تاکنون

ایسنا/خوزستان رئیس مرکز پژوهشی شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز، فعالیت‌های این مرکز را در ارتباط با صنعت تشریح کرد.

دکتر مازیار چنگیزیان در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: مرکز پژوهشی شبکه‌های گازرسانی دانشگاه در واقع از سال ۱۳۸۵ شروع به کار کرد. این مرکز در ابتدا به عنوان دفتر پژوهشی شرکت گاز استان خوزستان تاسیس شد و هدف آن رفع و مطرح کردن نیازهای پژوهشی شرکت گاز از طریق دانشگاه و نخبگان بود.

وی عنوان کرد: هر چند شرکت‌های بزرگ، بخش‌های مربوط به پژوهش دارند و نیازهای خود را به آن محول می‌کنند اما معمولاً از طریق برون‌سپاری نیاز خود را رفع می‌کنند که در این صورت، فراخوان می‌دهند و بعد پروپوزال توسط محققین ارائه می‌شود و در مجموع، روندی زمان‌بر است. این دو مرحله اکنون حذف شده‌اند و نیازها مستقیماً در مرکز پژوهش مطرح می‌شوند و پس از شناسایی متخصصین مرتبط، کار آغاز می‌شود.

رئیس مرکز پژوهشی شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: از زمان فعالیت مرکز، هدف اصلی برآوردن نیازهای پژوهشی شرکت گاز و هدایت دانشجویان تحصیلات تکمیلی به سمت نیازهای آن مطرح شده است. در واقع مرکز پژوهشی شبکه‌های گازرسانی، بازوی اجرایی پژوهشی شرکت گاز استان خوزستان است.

چنگیزیان با اشاره به انجام پروژه‌های متعدد در چند سال اخیر و رفع نیاز صنعت گاز از طریق متخصصان، بیان کرد: یکی از این پروژه‌ها، توسعه نرم‌افزار حفاظت کاتودیک است که وظیفه آن شبیه‌سازی سیستم‌های حفاظت کاتودی است که نرم‌افزاری کاملاً بومی و حتی بالاتر از نرم‌افزار مشابه خارجی است و پس از ۱۰ سال پژوهش و تحقیق، طراحی شد و در اختیار شرکت‌های گاز قرار گرفت و به مرحله تجاری‌سازی رسید.

این استادیار گروه مکانیک دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در شرکت گاز، مشکل گازهای گمشده یا گازهای هدررفته وجود دارد؛ به این ترتیب که در نشتی شبکه یا شکست خطوط لوله یا عملیات گازی، برخی گازها از شبکه خارج می‌شوند و به هدر می‌روند و هیچ معیاری برای اندازه‌گیری میزان این گازها وجود نداشت. این نیاز اعلام شد و ما نیز از متخصصین دانشکده مهندسی برای محاسبه این گازها استفاده کردیم و با پنج سال کار آزمایشگاهی و پژوهشی، منجر به طراحی یک نرم‌افزار جامع شد که می‌تواند گازهای عملیاتی را در حالت‌های مختل محاسبه کند و گزارش دهد در حالی که پیش از این، اطلاعاتی وجود نداشت.

وی افزود: شرکت گاز استان خوزستان یک شرکت توزیع‌کننده است که گاز را به مشتریان ارائه می‌دهد اما نگاه آن‌ها به عنوان فروشنده نیست. از دید کلان، هدف این است که بتوان مصرف گاز را بهینه کرد. بر اساس این نیاز، با توجه به اینکه یکی از مصرف‌کنندگان عمده گاز در استان خوزستان، آجرپزی‌ها هستند؛ بهبود مصرف گاز و بهینه‌سازی آن بسیار اهمیت دارد. برای این مشکل نیز باید کار تحقیقاتی صورت بگیرد که با ارائه راهکارهای ساده، موفق شدیم ۲۰ درصد کاهش مصرف داشته باشیم.

رئیس مرکز پژوهشی شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: گاز طبیعی به عنوان سوخت خودرو می‌تواند آلودگی کمتری ایجاد کند اما فرمتی که برای خودروهای سی‌ان‌جی سوز وجود دارد این است که زود به زود نیاز به استفاده از گاز دارند؛ راه حل این مشکل و البته کاهش آلاینده‌گی، استفاده از گاز ال‌ان‌جی است. بررسی کردیم و دیدیم که کشورهای توسعه‌یافته نیز در خودروهای سنگین مانند کامیون‌ها و اتوبوس‌ها به جای استفاده از گازوئیل، از ال‌ان‌جی استفاده می‌کنند که می‌تواند جلوی آلودگی را بگیرد. در نتیجه، طرحی به صورت پایلوت ارائه دادیم که از نظر فنی تأیید شد اما با توجه به اینکه باید در سطح کلان ارائه و اجرا شود، هنوز در استان خوزستان اجرایی نشده اما در سطح کشور مطرح شده است.

کد خبر: ۳۴۳۳۵۸۲ تاریخ انتشار: ۱۳ اردیبهشت ۱۴۰۱ - ۱۰:۲۱

به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز؛

همایش کارکردهای کتابخانه‌ها در بحران‌ها برگزار می‌شود

همایش «نقش‌ها، کارکردها و خدمات کتابخانه‌ها و مراکز اطلاع‌رسانی در بحران‌ها» یکشنبه ۱۸ اردیبهشت برگزار می‌شود.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، همایش «نقش‌ها، کارکردها و خدمات کتابخانه‌ها و مراکز اطلاع‌رسانی در بحران‌ها» در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود. همایش کارکردهای کتابخانه‌ها در بحران‌ها برگزار می‌شود.

این همایش در روز یکشنبه ۱۸ اردیبهشت در سالن دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز به صورت حضوری پذیرای مهمانان خواهد بود و برای شرکت‌کنندگان در صورت حضور در این همایش و پرکردن کاربرگ صدور گواهی، گواهی حضور صادر می‌شود.

علاقه‌مندان می‌توانند جهت مشارکت غیرحضوری از طریق لینک <https://b2n.ir/p44685> ثبت‌نام کنند و از طریق پیوند <https://www.skyroom.online/ch/libedarekol/adkaconf> به صورت برخط وارد همایش شوند.

همچنین امکان استفاده غیر برخط و دانلود همایش از طریق پیوند <https://b2n.ir/t18742> در اختیار مخاطبان قرار خواهد گرفت.



۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۱، ۰۰:۰۷

مختاری در گفت‌وگو با آنا:

توسعه صنایع بالادستی؛ کشور را از اهمیت صنایع پایین دستی غافل کرد

عضو هیئت علمی گروه شیمی دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حال حاضر صنعت پتروشیمی با دارا بودن مزایای نسبی ناشی از بهره‌مندی از منابع عظیم نفت و گاز و همچنین موقعیت استراتژیک منطقه، نقش بسیار مهمی در توسعه پایدار کشور ایفا می‌کند.

به گزارش خبرنگار گروه علم و فناوری خبرگزاری آنا، بی‌تردید با توجه به مزایا و توسعه بیشتر این صنعت می‌توانیم چشم‌انداز روشنی برای آینده اقتصادی کشور تصور کنیم این در حالی است که متأسفانه طی چهار دهه اخیر صنایع پایین‌دستی مانند پتروشیمی که ارزشی کمتر و اشتغال‌زایی بیشتری دارند، کمتر مورد توجه قرار گرفته‌اند. در مقابل صنایع بالادستی که ارزشی نسبتاً بالا و اشتغال‌زایی کمتری دارند بیشتر توسعه پیدا کرده‌اند.

بابک مختاری، عضو هیئت علمی گروه شیمی دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز، دکترای شیمی آلی، رئیس پیشین پارک علم و فناوری خوزستان در این خصوص به آنا می‌گوید: علم شیمی از جمله علوم است که فاصله خیلی زیادی میان تحقیقات و کاربردی سازی آن وجود ندارد بنابراین در بسیاری از رشته‌ها و صنایع دیگر نقش پررنگی دارد و اکنون در تمام دنیا این علم برای پیشرفت‌های اقتصادی و صنعتی مورد توجه بسیاری قرار گرفته است.

در کشور ما تولید مقالات علمی و نوزایی علمی ایران را به رشته شیمی نسبت می‌دهند زیرا نخستین دوره دکترای علوم پایه در کشور در سال ۱۳۶۴ در شیراز راه‌اندازی شده است. راه‌اندازی این دوره دکترای منجر به آشنایی و ارتباط بیشتر محققان شیمی کشور با پژوهشگران این رشته در سراسر دنیا شد. پژوهشگران ایرانی به واسطه اینکه می‌خواستند در عرصه بین‌المللی حضور داشته باشند، مجبور بودند منابع روز دنیا را مطالعه کنند و دستاوردهای علمی خودشان را نیز به زبان روز دنیا بنویسند بنابراین کاری که سال ۱۳۶۴ آغاز شد در اوایل دهه ۱۳۸۰ نتایج خودش را نشان داد و پیشرفت خیلی خوب علمی از لحاظ تولید مستندات علمی ایجاد شد که قسمت اعظم مستندات علمی، مقالات علمی هستند. این جریان باعث شد که سایر علوم و سایر پژوهشگران و اساتید کشور حرکتی پیرامون این مسئله آغاز کنند. در نهایت این پیشرفت‌های علمی منجر به این شد تا ما از نظر آمار

بین‌المللی تولید مستندات علمی در نمایه‌های مختلف دنیا رتبه کسب کنیم؛ اکنون ایران در نمایه ISI رتبه ۱۶ و در نمایه اسکوپوس رتبه ۱۵ در دنیا را دارد.

کسب این رتبه تنها یک بخش از این قضیه است. قسمت دوم قضیه کاربردی کردن این تحقیقات و پژوهش‌هاست. بخشی از این وظیفه باید برعهده دانشگاه‌ها باشد. دانشگاه‌ها می‌توانند از طریق شرکت‌های زایشی و حمایت از کارآفرینانی دانشگاهی و همچنین حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در دانشگاه‌ها یا پارک‌های علم و فناوری در این زمینه نقش‌آفرینی کنند. قسمت اصلی قضیه مربوط به این مسئله است که باید صنایع ما نیاز به دانش و دانش بری بالایی داشته باشند. متأسفانه در کشور فقط ما صنایع بالادستی را خیلی توسعه داده‌ایم و در حوزه نفت و پتروشیمی و صنایع پایین‌دستی کار زیادی انجام نداده‌ایم. در حال حاضر صنایع بالادستی ضمن اینکه سرمایه‌گذاری خیلی زیادی می‌خواهد، ارزیابی نسبتاً بالا و اشتغال‌زایی کمی دارد. درعین حال نیازمند دانش کمی نیز است اما صنایع پایین‌دستی ارزیابی کمتر و اشتغال‌زایی بیشتری دارد. دخالت انسانی و دانش این صنایع نیز بیشتر است.

توجهی به صنعت پتروشیمی نکرده‌ایم

مختاری اظهار می‌کند: متأسفانه در طول ۴۰ سال اخیر توجه کافی به صنایع پایین‌دستی به‌ویژه صنعت پتروشیمی نشده است. این صنعت می‌توانست تأثیر بسیار بسزایی برای شیمی‌دانان و به‌کارگیری دانش شیمی‌دانان ایرانی داشته باشد؛ متأسفانه این اتفاق نیفتاده است. اکنون در برخی از صنایع مانند صنایع دفاعی، غذایی و دارویی و صنایع آرایشی و بهداشتی حضور شیمی‌دانان و شرکت‌های دانش‌بنیان این حوزه نسبت به صنعت بزرگی مانند پتروشیمی پررنگ‌تر و بهتر است اما متأسفانه این وضعیت مناسب را برای حوزه پتروشیمی که می‌توانست کمک بسیاری داشته باشد را نداریم.

نکته بعدی بحث ماهیت کار در حوزه شیمی است. به‌عنوان مثال اگر من به‌عنوان یک کارآفرین بخواهم در حوزه IT کار کنم نیاز به یک دفتر کار ۱۰ تا ۱۲ متری یا حداکثر ۲۰ متری با یک سری تجهیزات سخت‌افزاری دارم و پس از آن باید به دنبال بازاری برای ارائه آن محصول یا خدمتی که خلق کرده‌ام باشم اما اگر من به‌عنوان یک شیمی‌دان بخواهم کسب‌وکاری را راه‌اندازی کنم حتماً نیاز به یک آزمایشگاه و یک سری تجهیزات پیشرفته دارم که اصلاً قابل‌قیاس با حوزه IT نیست. بر فرض اگر راه‌اندازی یک شرکت در حوزه IT ۲۰۰ میلیون تومان هزینه داشته باشد در حوزه شیمی شاید حدود ۲ میلیارد تومان باید هزینه صرف کنیم.

اکنون زیرساخت‌هایی پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد تنها برای کمک تأسیس و توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان است. امکانات و خدماتی هم که ارائه می‌دهند بیشتر مربوط به شرکت‌هایی است که نیاز کارگاهی یا آزمایشگاهی نداشته باشند.

رونق صادرات با تولید محصولات با ارزش افزوده بالا

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز می‌افزاید: اکنون وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به‌عنوان متولی اصلی پارک‌های علم و فناوری و دانشگاه‌ها و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به‌عنوان نهاد حمایتی کارهای خیلی خوبی در این حوزه انجام داده‌اند اما اگر می‌خواهند تمام رشته‌های حوزه شیمی هم نقش داشته باشند و شرکت‌هایی ایجاد شوند که بتوانیم روی نیاز داخلی و صادراتی آن‌ها حساب باز کنیم باید تفاوت رشته‌های شیمی با سایر رشته را مشاهده کنند و امکانات زیرساختی لازم را نیز برای آن‌ها فراهم کنند. حداقل بحث تولید داخل و حمایت از تولید داخل شرکت‌های پتروشیمی را به سمت و سوی سوق دهند که دانشگاه‌ها برای تأسیس شرکت‌های مشترک کوچک تشویق شوند تا نیازهای کاتالیستی این شرکت را فراهم کنند یا اینکه نسبت به محصولات فعلی به سمت تولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر بروند و شرکت‌های بزرگ‌تری تولید کنند. کار کردن یک نفر کارآفرین در حوزه شیمی بسیار سنگین است از این رو ضروری است که معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، وزارت صنایع، وزارت جهاد و همچنین وزارت کار روی صنایع کوچک با ارزش افزوده بالا در حوزه شیمی ورود پیدا کنند و زیرساخت‌های لازم آن را فراهم کنند.



۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۱، ۱۱:۲۹ - کد خبر: ۸۴۷۴۱۸۸۹

رقابت ۳۴ هزار داوطلب در آزمون استخدامی آموزش و پرورش خوزستان

اهواز - ایرنا - آزمون استخدامی آموزش و پرورش با شرکت ۳۴ هزار داوطلب در ۲۷ حوزه امتحانی استان خوزستان از جمله دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز روز پنجشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: آزمون استخدامی آموزش و پرورش از طریق سازمان سنجش و به صورت سراسری در روزهای پنجشنبه و جمعه برگزار می شود.

رحیم پیغان افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز نیز به عنوان یکی از حوزه های اصلی این آزمون، میزبان چهار هزار و ۹۸۰ داوطلب است که نخستین روز از این آزمون روز پنجشنبه با رعایت پروتکل های بهداشتی و فاصله گذاری اجتماعی برگزار شد.

وی تصریح کرد: داوطلبان دانشگاه شهید چمران اهواز در ۹ حوزه امتحانی رقابت خود را آغاز کرده اند و روز جمعه نیز دومین گروه از این داوطلبان در آزمون شرکت خواهند کرد.

دانشگاه شهید چمران اهواز، موسسه جهاد دانشگاهی اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، دانشگاه پیام نور ماهشهر، حوزه های آموزش و پرورش در سطح شهرستان ها، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا بهبهان، دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر میزبان داوطلبان آزمون استخدامی آموزش و پرورش در سال ۱۴۰۱ هستند.

این آزمون به صورت همزمان در شهرستان های اهواز، ایذه، اندیمشک، ماهشهر، بهبهان، دزفول، شوش، شوشتر، گتوند، مسجد سلیمان، آبادان، امیدیه، اندیکا، شادگان، دشت آزادگان، خرمشهر، رامهرمز و باغ ملک در حال برگزاری است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری دیار کارون و خوزنا منعکس شده است.