

نوبت نیوز



فیدو
شان

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا



بازگشای خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

خ



استان خوزستان

اکسین پرس

پایگاه تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

IRNA
Islamic Republic News Agency

شماره: ۵۲۶

همای پرس

جامعة تحلیلی خبری خوزستان

کارون پرس

ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری مهر

تهران

پایگاه خبری تحلیلی

آانیه

بولتن





۱۰ تیر ۱۴۰۱ | ۰۹:۲۶ کد: ۷۰۵۰۴

در همایش علمی فرصت‌ها و چالش‌های اقتصادی خوزستان در تحقق شعار سال؛

معاون اقتصادی رئیس جمهوری بر لزوم همکاری دانشگاه‌ها در اداره کشور تاکید کرد

معاون اقتصادی رئیس جمهوری گفت: امروز نیاز داریم که دانشگاه‌ها به اداره کشور کمک کنند و برگزاری همایش علمی «فرصت‌ها و چالش‌های اقتصادی خوزستان در تحقق شعار امسال» می‌تواند زمینه‌ساز تحقق این هدف باشد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر محسن رضائی در همایش علمی «فرصت‌ها و چالش‌های اقتصادی خوزستان در تحقق شعار امسال» که در تالار اجتماعات شهید مطهری دانشکده‌ی علوم برگزار شد، با گرامی داشت یادو خاطره‌ی شهید چمران، بیان کرد: این شهید عالی قدر روزهای زیادی در دانشگاه شهید چمران اهواز حضور داشت و جان خود را در دست گرفت و نثار ملت ایران کرد. از این رو از برگزار کنندگان این همایش که در سالروز شهادت او برگزار شده است، تقدیر می‌کنم.

وی، بیان کرد: استادان و دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز نقش بی‌بدیلی در پیشبرد رویدادها و اهداف انقلاب اسلامی ایران و دفاع مقدس داشتند و امروز نیز در رویدادی دیگر که جنگ اقتصادی و جهش اقتصادی است، حضور دارند.

معاون اقتصادی رئیس جمهور در پاسخ به این سوال که امروز دانشگاه‌ها در این رویداد نو و جدید چه نقشی دارند؛ اظهار کرد: داستان ملت ایران پر از افتخارات و درد و رنج است؛ حدود ۳۰۰ سال قبل سرزمین ایران جایگاه برجسته‌ای میان دولت‌ها و ملت‌ها داشته است. شکوفایی اقتصاد، جغرافیای گسترش‌تر از امروز و اقتدار از ویژگی‌های آن دوران است اما در ۳۰۰ سال اخیر تا پیش از انقلاب مانند برف آب شده‌ایم. اما در این سال‌ها دانشمندان و علماء و... تلاش کردند مبدائی بیابند و بر اساس آن سنگ‌های بعدی را چیده و بار دیگر به همان مجد و عظمت پیشین باز گردیم.

دکتر رضائی، ادامه داد: این موضوع محقق نشد تا اینکه امام خمینی (ره) آمدند؛ و به عنوان مبدائی نو و بسیار پرقدرت ظرفیت این را داشت که ایران به قدرتی بزرگ و اقتصادی پیشرفته تبدیل شود. این مبدأ با گذشت بیش از چهل سال و با وجود تمامی امتحانات مانند کودتاها، جنگ‌ها و... آزمایش خود را پس داده است و هنوز امریکایی‌ها و اروپایی‌ها متوجه نشده‌اند که باید این قدرت را بپذیرند؛ زیرا کنار گذاشتن کشور، ملت و دولت ایران



در پیشرفت و امنیت جهانی غیرقابل جبران است. همان‌گونه که فاجعه‌ای به نام داعش در منطقه ایجاد شد و ایرانیان از بغداد تا مدیترانه را از وجود آن‌ها پاک کردند.

وی، افزود: امنیت و پیشرفت جهانی را نمی‌توان بدون نقش دادن به ملت و دولت و کشور ایران حل کرد؛ چرا این دولتها تن به انجام برجام نمی‌دهند و به آنچه را امضا کرده‌اند نمی‌پذیرند. انقلاب و نظام جمهوری اسلامی ایران از مون خود را داده است و تلاش دنیا این است که پس از اقتدار و سیاست و امنیتی که شکل گرفته است، سنگ دومی بر روی آن گذاشته نشود و اقتصاد ایران شکل نگیرد.

معاون اقتصادی رئیس جمهور، ادامه داد: از داخل و خارج در برابر ادامه‌ی این سنگ بناها مقابله می‌شود؛ تحریم‌های اقتصادی یکی از این ابزارها است. این کشورها روش سرکوب اعتماد به نفس را پیدا کرده‌اند و قبل از انقلاب مشاهده کردیم که بیش از آنکه نفت و زمین‌هایمان را برداشتند، نوآوری و اعتماد به نفس را نیز در کشور کشتند و حتی پس از انقلاب مشاهده کردیم دولتها به ظاهر دلسوز اعلام کردند که بدون امریکا نمی‌توانیم کاری انجام بدیم. اثر روانی این گفتمان که نمی‌توانیم بر روی پای خود بایستیم بزرگترین خیانت به کشور بود.

دکتر رضائی، گفت: امروز نیاز داریم که دانشگاه‌ها به اداره‌ی کشور کمک کنند و این همایش می‌تواند زمینه‌ساز تحقق این هدف شود. در گذشته عمده‌ای در فضاهای علمی، دانشگاهی و نظری حرکت می‌کردیم اما نمی‌توانستیم پلی میان این نظریه‌ها و زمینی که در آن زندگی می‌کنیم برقرار کنیم. این رو از سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز، نماینده‌ی ولی فقیه در استان خوزستان و مسئولان استانی تقاضا دارم از میان کسانی که بیشترین تلاش برای برگزاری این همایش را داشته و بهترین مقالات را ارائه داده‌اند گروهی ایجاد شود و به من معرفی کنید تا با تشکیل کمیته‌ی توسعه از مشاوره‌های این افراد در تدوین برنامه‌ریزی‌های اقتصادی استفاده کنیم.

وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود، بیان کرد: در کشور به قیام اقتصادی نیاز داریم؛ همان‌گونه که در جنگ و انقلاب قیام کردیم، این‌بار مردم باید در اقتصاد قیام کنند. اگر مردم انقلاب اسلامی و دفاع مقدس را هدایت کردند، اقتصاد را نیز می‌توانند هدایت کنند.

معاون اقتصادی رئیس جمهوری، اظهار کرد: هدف دولت تنها سفر به استان‌های کشور و حضور در میان مردم نیست؛ بلکه مهم‌ترین وظیفه‌ای که در دولت برای خود تعریف کرده‌ایم این است که مردم در پیشبرد برنامه‌های اقتصادی با دولت مشارکت داشته باشند.

دکتر رضائی، افزود: در استان خوزستان فرصت‌ها و مشکلات متراکم بسیاری وجود دارد و تجارت یکی از موقعیت‌های مهم اقتصادی در کشور است. حتی اگر تولید کالا نیز نداشته باشیم می‌توانیم درآمد تجارت خود را از ۵۰ میلیارد تومان در ۱۵ سال قبل به ۱۰۰ میلیارد دلار برسانیم.

وی، عنوان کرد: تفاوت استان خوزستان با استان‌هایی مانند اصفهان، یزد و... در دولتی بودن اقتصاد است که در این زمینه پژوهشگران باید به دولت کمک کنند و خوزستان از اقتصاد دولتی خارج کرده و به سوی اقتصاد



مردمی، خصوصی و کارآفرینی پیش ببرند. امروز در این استان به نهادهای تسهیل‌گر نیاز داریم و از استاندار خوزستان نیز خواسته شده است که در این زمینه حمایت‌های لازم را داشته باشند.

معاون اقتصادی رئیس جمهور در پایان تاکید کرد: مسئله‌ی مهم کشور پیشرفت در امور اقتصادی است و دانشگاه‌ها می‌توانند در این زمینه نقش بی‌بديلی داشته باشند.

گفتنی است این همایش با حضور دکتر علی‌محمد آخوندعلی سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز، حجت‌الاسلام و المسلمین موسوی فرماینده‌ی ولی‌فقیه در استان خوزستان، جمعی از مسئولان استان، استادان و دانشجویان این دانشگاه برگزار شد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری نصیر نیوز منعکس شده است.



٨١٦٨٠٨٤-كـدـخـبـرـ: ١٤٠١-١٤:٢٩

بازگاه خبرنگاران جوان

آمادگی بیش از ۸ هزار داوطلب اهوازی برای شرکت در آزمون سراسری

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امسال آزمون سراسری دانشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور با حضور ۸ هزار و ۱۲۰ داوطلب در این دانشگاه برگزار می‌شود.

رخیم پیغان گفت: از این تعداد ۴ هزار و ۵۷۹ داطلب زن و ۳ هزار و ۵۴۱ داطلب مرد هستند که در گروه‌های آموزشی هنر، تجربی، انسانی، ریاضی و زبان‌های خارجه حضور دارند.

او ادامه داد: آزمون سراسری دانشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور امسال دانشکده‌های اقتصاد، ادبیات، الهیات، علوم، کشاورزی، مهندسی و علوم تربیتی دانشگاه شهید چمران میزبان داوطلبان عزیز هستند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: آزمون گروههای آموزشی هنر صبح چهارشنبه هشتم تیر، علوم ریاضی و فنی و علوم انسانی صبح پنج شنبه نهم تیر، علوم تجربی صبح جمعه دهم تیرماه و زبان‌های خارجی صبح شنبه یازدهم تیرماه امسال برگزار می‌شود.



۸ تیر ۱۴۰۱، ۱۳:۵۹ - کد خبر: ۸۴۸۰۶۱۴۳

دانشگاه شهید چمران اهواز میزان ۱,۶۷۹ داوطلب آزمون سراسری رشته هنر

اهواز - ایرنا - نماینده تام الاختیار سازمان سنجش در خوزستان گفت: یک هزار و ۶۷۹ داوطلب رشته هنر روز چهارشنبه هشتم تیر در آزمون سراسری در دانشگاه شهید چمران اهواز به رقابت پرداختند.

دکتر رحیم پیغان روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا بیان کرد: از این تعداد ۴۰۵ نفر مرد و یک هزار و ۲۷۴ نفر زن گزارش شده است.

وی افزود: همچنین این دانشگاه میزان یک هزار و ۱۰۰ نفر در رشته علوم انسانی، یک هزار و ۱۰۰ نفر رشته ریاضی، ۲ هزار و ۲۰۰ نفر در رشته علوم تجربی، و ۲ هزار و ۴۱ نفر در رشته زبان‌های خارجی در دانشکده‌های اقتصاد و علوم اجتماعی، علوم تربیتی و روان‌شناسی، کشاورزی، ادبیات و علوم انسانی، الهیات و معارف اسلامی، علوم و مهندسی است.

پیغان ادامه داد: آزمون گروه علوم ریاضی و انسانی پنجشنبه نهم تیر، گروه علوم تجربی جمعه ۱۰ تیر و گروه زبان‌های خارجی نیز شنبه ۱۱ تیر برگزار می‌شود.

نماینده تام الاختیار سازمان سنجش در خوزستان گفت: در مجموع ۹۰ هزار و ۷۹۱ نفر داوطلب آزمون سراسری در کل استان خوزستان در ۲۷ شهرستان و ۳۱ حوزه به رقابت می‌پردازند.

وی در خصوص برپایی باجه‌های رفع نقص توضیح داد: این باجه‌ها در روزهای برگزاری آزمون صحیح‌ها از ساعت هشت تا ۱۲ و عصرها از ساعت ۱۴ تا ۱۸ فعالیت دارند.



کد خبر: ۱۰۱۸۷۱۰ - تاریخ انتشار: ۱۸:۴۸ - ۰۸ - تیر ۱۴۰۱

به همت انجمن علمی حقوق دانشگاه چمران؛

بررسی ابعاد حقوقی و مهندسی حادثه متروپل / سازنده متروپل فاقد صلاحیت واقعی بود

انجمن علمی و دانشجویی حقوق دانشگاه شهید چمران اهواز با هدف تبیین فاجعه متروپل از منظر حقوقی و نیز مهندسی نشستی به صورت مجازی برگزار کرد.

به گزارش گروه استان‌ها خبرگزاری دانشجو، انجمن علمی و دانشجویی حقوق دانشگاه شهید چمران اهواز با هدف تبیین فاجعه متروپل از منظر حقوقی و نیز مهندسی و با همکاری انجمن حقوق شناسی، کانون وکالای دادگستری خوزستان، دبیرخانه عدالت ترمیمی دانشگاه تربیت مدرس تهران، اقدام به برگزاری نشستی با حضور جواد حداد، عضو شورای سیاستگذاری و دبیر علمی کنفرانس بین المللی حقوق ساخت، مجتبی لبیب زاده، عضو هیئت علمی گروه عمران دانشگاه شهید چمران اهواز و نیز قاسم آل کثیر، خبرنگار خبرگزاری مهر به صورت مجازی نمود.

در این نشست، جواد حداد در قسمتی از سخنان خود به به موضوعاتی نظیر حقوق ساخت عمومی و حقوق ساخت خصوصی و همچنین مشترکات بین آن‌ها که اتفاقاً در این فاجعه به نوعی فراموش شده اند صحبت به میان آورد و خاطر نشان کرد: نظام مهندسی به عنوان ناظر فنی به تکالیف خود عمل نموده و گزارشات و درخواست توقف عملیات ساختمانی را چندین بار به مرتع صدور پروانه ساختمانی (شهرداری) تسلیم نموده است.

وی افزود: همچنین نکته‌ی دیگری که بایستی بدان توجه کرد صلاحیت سازنده است، آنچه که در ظاهر مشخص است سازنده فاقد صلاحیت واقعی یا بی توجه به مراتب فنی و مهندسی در حدود صلاحیت خود بوده است.



جواد حداد درباره نقش شهرداری در این حادثه اظهار کرد: شهرداری به عنوان مرجع صدور پروانه و تایید کننده و کنترل کننده مضاعف نقشه‌ها و مشخصات فنی پروژه بسیار بی توجه به اخطارهای فنی عوامل سازمان نظام مهندسی ساختمان بوده است؛ ایفا ن نقش سرمایه‌گذار و مشارکت در ساخت نیز تعارض منافع آشکاری با نقش اول و پذیرفته شده شهرداری است.

دبیر علمی کنفرانس بین المللی حقوق ساخت برای جلوگیری و عدم تکرار فاجعه‌ای، چون متropol پیشنهاداتی نیز ارائه کرد:

- ۱- در احداث سازه‌های با درجه اهمیت بالا (همچون مرکز خرید با حضور جمعیت معتمنا به)، کلیه عوامل ساخت و ساز باید الزاماً صاحب صلاحیت بوده و دائماً باید کنترل مضاعف شوند ۲- در احداث پروژه‌های از این دست، باید از مدل قراردادی استاندارد و همسان بهره گیری شود تا حدود و شغور حقوق و تکاليف و مسئولیت‌های طرفین، روشن و شفاف قید شوند ۳. خلاصه جدی تقینی و مقرراتی در خصوص حقوق و تکاليف /مسئولیت‌های (مدنی-کیفری-مسئولیت‌های اجتماعی) مجریان ساختمان وجود دارد که باید توسط قانون گذار و مقرر گذار تهییه و تنظیم شوند ۴- رعایت جدی مقررات ملی ساختمان برای مجریان حداقل کار است و لذا اجرای صحیح این مقررات باید چندجانبه رصد شوند.

در ادامه مباحث مجتبی لبیب زاده به موضوعات فنی و مهندسی پرداخته با مطرح کردن موضوع تعداد طبقات و تغییراتی که در هنگام ساخت به سازه اعمال شد مباحث خود را آغاز کرد و گفت: در سازمان نظام مهندسی این امر پر تکرار است که سازه‌ای با تعداد طبقات بیشتری طراحی شود، اما کمتر از آن تعداد طبقات ساخته شود و با گذشت زمان و نسبت به آینده طبقات بیشتری مطابق آنچه طراحی شده بود ساخته گردد، اما در فاجعه متropol موضوع متفاوت است، متropol برای تعداد طبقات کمتری طراحی شده بود و در نهایت تعداد طبقات بیشتری ساخته شد این امر بسیار حساس می‌باشد و نیازمند بررسی دقیق، مقاوم سازی و در نهایت ساختن با مصالح سبک می‌باشد، در کنار این موارد متropol بواسطه نزدیکی با ارond رود از لحظه زمین و پی و مقاومت زمین نیازمند توجه بیشتری بود.

وی ادامه داد: چگونه هنگام بیماری ما به پزشک مراجعه می‌کنیم و با اعتماد کامل به توصیه‌های کسی که متخصص پزشکی است توجه می‌کنیم، اما هنگامی که مسئله صنعت ساختمان است سهل انگاری می‌گردد و بهره برداران به توصیه‌ها و تاییدیه‌های متخصصان صنعت ساختمان مراجعه و اعتماد نمی‌کنند؟ همچنین که متropol مدت‌ها پیش از فروریختن مواردی نظیر خیز شدید دال‌ها و شکم دادن ستون‌ها را نشان داده بود.

قاسم آل کثیر، خبرنگار خبرگزاری مهر با پرداختن به ابعاد کمتر توجه شده حادثه توضیح داد: با توجه به این که خیابان امیری آبادان محل حضور بسیاری از پزشکان آبادان است و طبیعتاً اغلب بیماران برای درمان به این خیابان مراجعه میکنند، حال با این اتفاقات پیش آمده و مشکلاتی که برای مراجعته به آن محل ایجاد شده است مردم آبادان با مشکلات عدیدهای رو به رو هستند و در کنار ضرر و زیان صنف پزشکان و نیز سایر صنوف مشغول در خیابان امیری، مردم آبادان نیز بایستی متتحمل مشقت و هزینههای زیادی کنند؛ در بسیاری از موارد بیماران برای یک ویزیت پزشک مجبورند تا اهواز سفر کنند.



آل کثیر ادامه داد: در افکار عمومی متروپل یک فاجعه است چرا که نه تنها مردم ایران، بلکه همه فارسی زبان‌ها بیگیر متروپل بودند، همچنین در فجایع این چنینی که سرعت تولید اخبار بسیار بالاست گاهی سرعت فدای دقت می‌گردد و مشکلاتی ایجاد می‌شود.

ایمن علمی دانشجویی حقوق دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌کند

بحran در خوزستان رواایت متروپل

شرح حادثه متروپل از منظر حقوق عمومی، حقوق کیفری،
عدالت ترمیصی، حقوق خصوصی، حقوق ساخت، مهندسی عمران

با حضور:

- دکتر جواد خداد (عضو شورای سیاست‌گذاری و دبیر کمیته علمی کنفرانس بین‌المللی حقوق ساخت)
- دکتر مجتبی لبیب‌زاده (عضو هیأت علمی گروه عمران دانشگاه شهید چمران اهواز)
- قاسم آل کثیر (خبرگزار خبرگزاری مهر)
- دکتر سید محمد حسن مالکی پژوهشگری (رئیس دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه شهید چمران اهواز)
- آقای مادرق جعفری چگنی (دانستگاه آزاد اسلامی خوزستان)
- دکتر محمد جلالی (عضو هیئت علمی دانشکده حقوق دانشگاه شهید یوسفی)
- دکتر محمد فرجی‌ها (عضو هیئت علمی دانشکده حقوق دانشگاه تربیت مدرس)
- دکتر میاس شیخ‌الاسلامی (عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی مشهد)

ساعت ۲۰:۰۰ - ۷ تیر تا ۱۰ تیر ۱۴۰۱

ارطیق لایو در صفحه اینستاگرام ایمن علمی دانشجویی حقوق



کد خبر ۰۵۲۸۳۴ - ۴ تیر ۱۴۰۱، ۱۲:۱۵

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز:

نباید در حوضه دز بحران داشته باشیم / تکرار اشتباهات در رهاسازی آب

اهواز - عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حوضه رودخانه‌های کارون و دز با توجه به آمارها و از نظر ذخیره آبی و ورودی به مصب رود نباید مشکل حاد و جدی در شرایط فعلی پدیدار شود.

مهری قمیشی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر بیان کرد: در حوضه رودخانه‌های کارون و دز با توجه به آمارها و از نظر ذخیره آبی و ورودی به مصب رود نباید مشکل حاد و جدی در شرایط فعلی پدیدار شود، اما اگر مشکلی مشاهده شود قطعاً ریشه آن را باید در بحث مدیریت آب این دو رودخانه و ناهمانگی‌ها جستجو کرد.

وی اظهار کرد: متولیان سد دز برای جلوگیری از این بحران خودساخته می‌توانستند آب بیشتری رهاسازی کنند و اکنون برای اینکه جلوی گسترش این مشکل را بگیرند می‌توانند باید آب بیشتری رهاسازی شود.

این نویسنده و متخصص امور آب ادامه داد: اینکه به بجهانه شلتوك کاری جلوی رهاسازی آب گرفته شود قطعاً روش مدیریتی نادرستی است و نتیجه آن تحت تأثیر قرار گرفتن بسیاری از زمین‌های کشاورزی و مزارع نیشکری در پایین دست و ضربه به محیط زیست این حوضه است.

وی تصریح کرد: مقدار آب رهاسازی شده تا پیش از این بحران نیز کفاف کشت‌های موجود را نیز نمی‌داد؛ یعنی وقتی که رودخانه در مقطع بامدز خشک شده به نشانه این است که به اندازه فعلی هم آب آزادسازی نکرده‌اند و این نوع مدیریت نیز منطقی و قابل قبول نیست.

قمیشی اضافه کرد: حوضه کرخه فعلاً به بحران نرسیده است اما با توجه به شرایط فعلی ممکن است وضعیت آن در ماه‌های آینده حادتر خواهد شد و حتی ممکن است که محدودیت‌ها به بخش‌های دیگر هم برسد.

وی با اشاره به چالش تخصیص حقابه‌ها پیشنهاد کرد: متولیان اصلی مسئله آب از جمله وزارت نیرو، جهاد کشاورزی و محیط زیست باید بر سر این موضوع توافق کنند.

قمیشی به تأثیر طرح‌های انتقال آب از سوشاخه‌ها بر وضعیت فعلی خوزستان اشاره کرد و گفت: این طرح‌ها خوزستان را محدود کرده‌اند و با توجه به اینکه این طرح‌ها وجود دارند باید در استان باید برنامه‌ریزی درستی انجام شود.



به گزارش مهر، فعالان محیط زیست و اهالی حاشیه پایین دست رودخانه در بخش شعیبیه از توابع شوشتار در شمال خوزستان در روزهای اخیر با انتشار ویدئوهایی فاجعه خشکیدگی رودخانه در را به تصویر کشیدند.

این بحران آب نیز دام‌ها، مزارع، نخلستان‌ها، کشت و صنعت‌های نیشکری شامل کشت و صنعت نیشکر هفت تپه، دهخدا و شعیبیه را با مشکل مواجه کرده است.





ایران اخبار
خبرگزاری آریا
IRNA
Islamic Republic News Agency

گرسین پرس
گزارندها
دانشگاه خوارزمی
دانشگاه هنر اسلامی
دانشگاه خوارزمی
دانشگاه پارس

کروه ملی صنعتی فولاد ایران (سایپا)

۱۳۷۱۱۷۱ - کد خبر: ۱۹:۲۳ - ۱۴۰۱ - تیر ۰۴

آین انعقاد تفاهم نامه همکاری بین گروه ملی صنعتی فولاد ایران و دانشگاه شهید چمران اهواز

آین انعقاد تفاهم نامه همکاری بین گروه ملی صنعتی فولاد ایران و دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل، روز گذشته (مورخ ۱ تیرماه ۱۴۰۱) آین انعقاد تفاهم نامه همکاری بین گروه ملی صنعتی فولاد ایران و دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور دکتر آخوندعلی سرپرست دانشگاه، دکتر محمدی سرپرست گروه ملی فولاد، معاونین و رئیسی دانشکده ها و معاونین و مدیران گروه ملی صنعتی فولاد ایران، به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار و طرفین در خصوص راه های تبادل اطلاعات و همکاری های دو جانبه در زمینه های گوناگون حوزه فولاد به بحث و گفتگو پرداختند.

در این مراسم که با قرائت کلام الله مجید آغاز گردید، ابتدا دکتر آخوندعلی در سخنانی توجه به نامکاری سال جاری از سوی رهبر معظم انقلاب در خصوص تولید دانش بنیان را بعنوان یک نقشه راه برای پیشرفت کشور بر شمردند و لزوم تعامل بیشتر مجموعه های علمی و صنعتی جهت استفاده از ظرفیت ها و توانمندی های موجود در راستای علمی سازی صنعت در زمینه های مدیریت، تولید و اقتصاد را از الزامات موفقیت و پیشرفت دانستند.

ایشان همچنین با اشاره به ظرفیت های بی نظیر گروه ملی صنعتی فولاد ایران، از نگاه و رویکرد ویژه دکتر محمدی در زمینه توجه به مدیریت علم محور تقدیر و تشکر کردند.

در ادامه دکتر علی محمدی سرپرست گروه ملی صنعتی فولاد ایران پس از معرفی معاونین و مدیران همراه، در سخنانی به نگاه ویژه این شرکت به موضوعات علمی و پژوهشی در زمینه بومی سازی تولید و تربیت نیروی متخصص اشاره کرده و ضمن اعلام آمادگی این گروه بمنظور تعامل موثر و کاربردی با دانشگاه، شروع این همکاری را مبنای تحول و توسعه صنعت و دانشگاه و زمینه ساز ترقی هر دو مجموعه بر شمردند.

ایشان مهمترین چالش های صنعت فولاد و به ویژه گروه ملی صنعتی فولاد را تربیت نیروی متخصص و خلاق و هزینه بالای انرژی مصرفی عنوان نموده و خواستار همکاری حداکثری اسناید و نخبگان دانشگاه شهید چمران برای حل این معضلات شدند.

"



در ادامه آقای دکتر کیاست معاون پژوهش و فناوری دانشگاه به بیان ضرورت تعامل مستمر دانشگاه و گروه ملی فولاد پرداختند و پس از آن دکتر حاجی دولو رییس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران و دکتر رضا دوست رییس دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی، با اعلام ظرفیت های بالای علمی و آموزشی آن دانشکده ها، آمادگی دانشکده های خود را جهت همکاری های هرچه بیشتر با گروه ملی صنعتی فولاد ایران اعلام نمودند.

در این جلسه همچنین دکتر دهملایی رییس مرکز تحقیقات فولاد دانشگاه، ضمن اعلام اینکه این مرکز توسط گروه ملی صنعتی فولاد ایران و برای رفع نیازهای صنعت فولاد تشکیل شده است، از طرح های پژوهشی این شرکت که توسط آن مرکز در دست اقدام است، نام بردند و آمادگی کامل همکاران خود را بمنظور توسعه روابط علمی و پژوهشی اعلام نمودند.

در ادامه آقای مهندس خطیبی معاون فنی و بهره برداری شرکت به بیان زمینه های تعامل و همکاری طرفین پرداختند و با اعلام سرفصل مشکلات، خواستار تسریع در اجرایی شدن تفاهم نامه شدند.

در پایان نشست و به برکت صلوات بر محمد و آل محمد (ص) تفاهم نامه همکاری میان شرکت گروه ملی صنعتی فولاد ایران و دانشگاه شهید چمران اهواز منعقد و بین طرفین مبادله گردید.



زاگرس آنلاین:

شناسه خبر : ۱۴۰۱ - تیر ۶ - تاریخ انتشار : ۷۷۳۲ - ۴۰۰

مدیر عامل توسعه نیشکر و سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز:

ضرورت هم افزایی علمی و فرهنگی دانشگاه و صنعت نیشکر در تحقق شعار سال

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی با دکتر آخوندعلی سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز دیدار و گفت و گو کرد.

در این نشست، بر هم افزایی صنعت و دانشگاه به منظور تحقق شعار سال تاکید و در راستای تفاهم‌نامه همکاری فرهنگی بین دانشگاه شهید چمران اهواز و صنعت نیشکر تبادل نظر شد.

دکتر عبدالی ناصری، مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، همگرایی صنعت و دانشگاه را مهم دانست و پیر ارتیاط هر چه بیشتر صنعت نیشکر و جامعه دانشگاهی در زمینه‌های علمی و فرهنگی تاکید کرد.

در سال‌های اخیر، استفاده از ظرفیت دانشگاه‌ها در کشت و صنعت‌های نیشکری مورد توجه قرار گرفته و در سال مزین به شعار تولید دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین نیز این همکاری‌ها برای پیشبرد اهداف و بهره‌وری تولید، بیشتر شده است.

شرکت توسعه نیشکر با دارا بودن هشت کشت و صنعت نیشکر و صنایع پایین دستی متعدد و همچنین برخورداری از دو حوزه بزرگ صنعت و کشاورزی، فرصت‌های متعددی را برای حضور جامعه دانشگاهی و استفاده از تحقیقات و پژوهش‌های آن‌ها فراهم کرده است.

اخيرا نيز چندين مرکز جوار کارگاهی و مهارتآموزی صنعت با حضور اساتید دانشگاهی در واحدهای نيشکري ايجاد شده است.



دوشنبه / ۶ تیر ۱۴۰۱ - کد خبر: ۱۴۰۶۰۳۹۱۳

تعطیلی دانشکده‌های دانشگاه شهید چمران اهواز در روزهای برگزاری کنکور

ایسنا/خوزستان بر اساس اعلام معاونت آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشکده‌های این دانشگاه در روزهای برگزاری آزمون سراسری تعطیل هستند.

به گزارش ایسنا، با توجه به برگزاری کنکور سراسری سال ۱۴۰۱ از چهارشنبه هشتم تیرماه لغایت شنبه ۱۱ تیرماه (به مدت چهار روز) در دانشکده‌های مختلف دانشگاه، در جهت حفظ نظم و امنیت آزمون و همچنین برگزاری بهینه این امر مهم، روزهای چهارشنبه هشتم تیرماه و شنبه ۱۱ تیرماه، همه دانشکده‌ها تعطیل خواهند بود.

تردد و حضور در مکان‌هایی که حوزه امتحانی نیستند در موارد ضروری و با مکاتبه و کسب مجوز از حراست دانشگاه بلامانع است. لازم به ذکر است در این دو روز، ساختمان مرکزی دانشگاه برای انجام فعالیت‌های ضروری فعال است.

دانشکده‌های اقتصاد و علوم اجتماعی، علوم تربیتی و روانشناسی، کشاورزی، ادبیات و علوم انسانی، الهیات و معارف اسلامی، علوم و مهندسی محل برگزاری آزمون سراسری خواهند بود.





دوشنبه / ۶ تیر / ۱۴۰۱ - کد خبر: ۱۴۰۱۰۴۰۶۰۳۹۶۲

بورسی حادثه متروپل از منظر حقوقی

انجمن علمی دانشجویی حقوق دانشگاه شهید چمران اهواز، سمینار سه روزه‌ای با محور برسی حادثه متروپل از منظر حقوقی را برگزار می‌کند.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایسنا، در این سمینار که در روزهای ۷، ۸، ۹ و ۱۰ تیرماه ساعت ۲۰ به صورت زنده در صفحه اینستاگرام انجمن علمی دانشجویی حقوق برپا می‌شود، حادثه متروپل از منظر حقوق عمومی، حقوق کیفری، عدالت ترمیمی، حقوق خصوصی، حقوق ساخت و مهندسی عمران مورد شرح و بررسی قرار می‌گیرد.

در روز نخست این سمینار دکتر جواد حداد (عضو شورای سیاستگذاری و دبیر کمیته علمی کنفرانس بین‌المللی حقوق ساخت)، دکتر مجتبی لبیب زاده (عضو هیات علمی گروه عمران دانشگاه شهید چمران اهواز) و قاسم آل کثیر (خبرنگار) صحبت می‌کنند و در روز دوم دکتر سید محمد حسن ملائکه پورشوشتری (رئیس دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه شهید چمران اهواز) و صادق جعفری چگنی (دادستان مرکز استان خوزستان) سخنرانی خواهند کرد.

دکتر محمد جلالی (عضو هیات علمی دانشکده حقوق دانشگاه شهید بهشتی) مهمان روز سوم این سمینار است و دکتر محمد فرجیها (عضو هیئت علمی دانشکده حقوق دانشگاه تربیت مدرس) و دکتر عباس شیخ‌الاسلامی (عضو هیات علمی دانشگاه آزاد واحد مشهد) در روز چهارم صحبت خواهند کرد.

عالقمدان برای شرکت در این برنامه می‌توانند به صفحه اینستاگرام انجمن علمی دانشجویی حقوق دانشگاه چمران به آدرس law_scu@ مراجعه کنند.





۶ تیر ۱۴۰۱ - ۱۶:۱۰ - کد خبر ۱۶۴۵۶۰۷

تأکید بر همکاری صنعت نیشکر با دانشگاه اهواز

مهر نوشت: عبدالی ناصری در نشست با آخوند علی سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز همگرایی صنعت و دانشگاه را مهیم دانست و بر ارتباط هرچه بیشتر صنعت نیشکر و جامعه دانشگاهی در زمینه های علمی و فرهنگی تاکید کرد.

وی افزود: در سال های اخیر استفاده از ظرفیت دانشگاه ها در کشت و صنعت های نیشکری مورد توجه قرار گرفته و در سال مزین به شعار تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین نیز این همکاری ها برای پیشبرد اهداف و بهره وری تولید بیشتر شده است.

ناصری بیان کرد: شرکت توسعه نیشکر با دارا بودن هست کشت و صنعت نیشکر و صنایع پایین دستی متعدد و همچنین برخورداری از دو حوزه بزرگ صنعت و کشاورزی فرصت های متعددی را برای حضور جامعه دانشگاهی و استفاده از تحقیقات و پژوهش های آن ها فراهم کرده است.



خشکسالی در بخش ایرانی تالاب هور العظیم

ایسنا/ خوزستان دانشیار دانشکده مهندسی آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تاثیر سدسازی‌های ترکیه بر فعال شدن کانون‌های گرد و غبار پایین دست گفت: تنها رودخانه‌های جاری در کشور عراق دجله و فرات هستند و با وجود احداث این سدها و نگهداری منابع آبی در بالادست و ممانعت از جاری شدن آب در کنار وجود ۱۷ تا ۱۸ سد دیگر، از ورود بیش از ۷۰ درصد منابع آبی این دو رودخانه که از بغداد تا بصره می‌رسید و در نهایت وارد تالاب هور العظیم می‌شد، ممانعت شده است.

دکتر جواد احديان در گفت‌وگو با ایسنا، در خصوص تاثیر سدسازی بر خشکسالی، اظهار کرد: سد به خودی خود باعث خشکسالی نمی‌شود بلکه بستگی به این دارد که در کجا و چه اقلیمی احداث شده باشد.

وی افزود: باید دید که هدف اصلی سد کنترل سیل بوده یا فشارهای پیمانکاری. اینکه یک سد با اهداف توسعه کشور یا اهداف پیمانکاری ساخته شود بسیار متفاوت است.

نقش سدسازی در خشکسالی چیست؟

وی افزود: اساس اینکه گفته می‌شود سدسازی باعث خشکسالی می‌شود، اشتباه است زیرا بسته به منطقه و شرایط اقلیمی می‌تواند وضعیت خشکسالی را بهبود ببخشد و یا تشدید کند. در برخی از حوضه‌های آبریز کشور نیاز به سد داریم به عنوان مثال سد کرخه که از سرشاره استان‌های لرستان تأمین می‌شود و به دشت آزادگان و هور العظیم می‌رسد، درباره این سد به ضرس قاطع می‌توان گفت نمونه بارز و لازم در این منطقه است.

دانشیار دانشکده مهندسی آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در حال حاضر آب ورودی به کرخه به کمتر از ۶ متر مکعب بر ثانیه رسیده و کانال بسیار کوچکی است و خروجی آن حدود ۸۰ متر مکعب بر ثانیه است. اگر این سد وجود نداشت و آب ذخیره نمی‌شد، آب شرب شهر اهواز را هم نمی‌توانستند تأمین کنند.

وی گفت: این سد علاوه بر اهواز، آبدان، خرمشهر، شادگان و قسمت جنوب‌غرب استان خوزستان را نیز تأمین می‌کند. در صورتی که این سد احداث نشده بود با مشکلات زیادی مواجه می‌شدمیم و آب شرب باید از کارونی که مملو از فاضلاب است و دلیل آن از قصور شدید وزارت نیرو است، تأمین می‌شود و فاجعه زیست محیطی و انسانی به وجود می‌آمد.

احدیان در پاسخ به اینکه آیا ساخت سد باعث ممانعت از ورود آب به تالاب هورالعظیم در نتیجه فعال شدن کانون‌های گرد و غبار داخلی می‌شود؟ گفت: اگر بخواهیم به صورت کلی نگاه کنیم بله، درست است زیرا منبع تغذیه تالاب هورالعظیم، آب فرات، دجله و کارون است و سدسازی باعث ممانعت ورود آب به تالاب می‌شود.

وی افزود: اما اگر آب کافی داشته باشیم سدسازی مانع از خشک شدن تالاب نمی‌شود. یعنی اگر حق‌آبه زیست محیطی تالاب را تأمین کنیم به طور قطع مشکلی از این بابت نخواهیم داشت در حالی که اگر حق‌آبه رعایت نشود و کنترل و برنامه‌ریزی صحیحی وجود نداشته باشد، قطعاً باعث تشید فعالیت کانون‌های ریزگرد می‌شود.

ساختن ۲۰ سد روی دجله و فرات و فعال شدن کانون‌های ریزگرد

احدیان بیان کرد: کانون‌های ریزگرد سمت عراق به شدت فعال شده‌اند. اگر بالادست رودخانه‌های دجله و فرات را در نظر بگیریم، حدود ۲۰ سد روی آن‌ها ساخته شده و سدهای ساخته شده به شدت باعث کاهش آورد به این رودخانه‌ها شده‌اند.

وی افزود: اگر در گذشته آورد سالانه به سمت بصره حدود ۱۰ میلیارد مترمکعب بوده باشد، اکنون این عدد به یک میلیارد مترمکعب یعنی چیزی حدود یک‌دهم رسیده است.

سرنوشت نامعلوم دو سوم تالاب هورالعظیم

عضو هیات علمی گروه سازه‌های هیدرولیکی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: یک‌سوم تالاب هورالعظیم در ایران و دو‌سوم آن در عراق واقع است بنابراین سدسازی ترکیه مستقیماً روی این تالاب تأثیر می‌گذارد؛ در واقع حق‌آبه دو‌سوم تالاب از دجله و فرات تأمین می‌شود اما آیا این آب تأمین می‌شود؟ خیر و متأسفانه کانون‌های ریزگرد بحرانی شده و بلای جان مردم شده‌اند.

از ورود ۷۰ درصد آب بالادست به عراق جلوگیری می‌شود

وی در خصوص تأثیر سدسازی ترکیه روی فعال شدن کانون‌های گرد و غبار خارجی به ویژه کانون‌های عراق عنوان کرد: ترکیه از سال ۱۳۷۵ به بعد متأسفانه خیانت بزرگی به پایین دست کرده است و روی دجله و فرات دو سد بسیار بزرگ آتابورک و ایلیسو را احداث کردند. سد آتابورک ظرفیتی معادل تمام ظرفیت سدهای کشور ما را دارد؛ حجم مخزن این سد ۵۰ میلیارد مترمکعب است.

احدیان گفت: تنها رودخانه‌های جاری در کشور عراق دجله و فرات هستند و با وجود احداث این سدها و نگهداری منابع آبی در بالادست و ممانعت از جاری شدن آب در کنار وجود ۱۷ تا ۱۸ سد دیگر، از ورود بیش از ۷۰ درصد منابع آبی این دو رودخانه که از بغداد تا بصره می‌رسید و در نهایت وارد تالاب هورالعظیم می‌شد، ممانعت شده است.

وی افزود: درگیری کشور عراق با جنگ‌های اخیر و اتفاقات منطقه از جمله فعالیت گروهک تروریستی داعش، همگی این موارد نیز در کنار هم در فعال شدن کانون‌های مؤثر بودند.



این متخصص سازه‌های هیدرولیکی بیان کرد: متأسفانه جهت وزش باد به سمت کشور ما و خشک بودن خاک به دلیل پوک بودن آن منجر به ایجاد گرد و غبارهای اخیر و حتی رسیدن آن به مشهد شده است.

وی گفت: این وضعیت، هم کشور عراق و هم کشور ما را درگیر کرده و اکوسیستم منطقه به طور کامل به هم ریخته شده است.

سدسازی ترکیه، بزرگترین ناپودکننده محیط زیست منطقه

دانشیار دانشکده مهندسی آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز یادآور شد: سدسازی ترکیه، بزرگترین نابودکننده محیط زیست منطقه است. خود کشور ترکیه در شرایط بارشی بسیار خوبی قرار دارد؛ متوسط بارش این کشور حدود ۵۰۰ میلیمتر در سال است که به دلیل جریان‌های همرفتی و بارشی دریاچه مدیرانه است.

وی بیان کرد: بنابراین این کشور سرسبز است اما نواحی خشکی که شامل کشور عراق و کشور ما است به شدت تحت تأثیر سدسازی‌های ترکیه قرار گرفته است.

در گیری ایران، عراق، عربستان، قطر و امارات با گرد و غیار

احدیان افزود: در یکی دو ماه اخیر هوای شهرهای مختلف به دلیل گرد و غبار به شدت ناسالم بوده است. البته نه تنها ما بلکه کشورهای عربستان، امارات و قطر نیز درگیر شده‌اند و تاکنون سابقه نداشته که این گرد و غبارها تا این حد تداوم داشته باشد.

وی گفت: این‌ها فاجعه است و نشان می‌دهد که اکوسیستم منطقه به هم خورده است.

لزوم ورود سازمان ملل و یونسکو به مساله گرد و غبار

عضو هیات علمی گروه سازه‌های هیدرولیکی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در این شرایط اینکه سدسازی باعث خشکسالی می‌شود، در این مورد قطعاً صدق می‌کند. کشور ترکیه پا را از مسائل بین‌المللی فراتر گذاشت و اصلاً هم گوشش بدھکار نیست بنابراین باید سازمان ملل و یونسکو را درگیر این مساله کنیم.

وی بیان کرد: یک زمانی بین النهرين و بابل خوش آب و هوایترین مناطق دنیا بودند اما امروز ببینید به چه روزی افتاده‌اند. اوضاع کنونی بصره به دلیل سدسازی ترکیه به شدت بحرانی است. تمام قسمت غربی رودخانه فرات فاضلاب رو شده است و این رودخانه نیز دچار شرایط کنونی رودخانه کارون ما شده است.

اما کانون‌های داخلی...

وی در خصوص وضعیت کانون‌های داخلی گرد و غبار نیز بیان کرد: علاوه بر کانون‌های خارجی، کانون‌های داخلی جنوب شرق اهواز نیز فعال شده‌اند. در این بخش، تالاب منصوریه وجود دارد که آب آن باید از رودخانه جراحی



تأمین شود اما در حال حاضر حق آبه آن تأمین نمی‌شود که این مساله نیز به دلیل خشکسالی و برنامه‌ریزی غلط است.

مطالعات علمی درستی برای مهار کانون‌های گرد و غبار داخلی وجود نداشت

احدیان عنوان کرد: برنامه‌ریزی برای مطالعات گرد و غبار در ایران، غلط انجام شده است. سازمان جهاد کشاورزی سال‌ها پیش کانالی با نام کanal آبرسانی کانون ریزگرد احداث کرد اما به هیچ وجه موفق نبود زیرا مطالعات علمی درستی نداشت و با وجود صرف هزینه بسیار زیاد، این کanal نتوانست وظیفه خود را انجام دهد.

وی افزود: حدود ۵۰ تا ۶۰ میلیون دلار از صندوق توسعه برای این کار هزینه شد اما متأسفانه هیچ کارایی نداشت.

دانشیار دانشکده مهندسی آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در مطالعات ریزگردها متأسفانه از دانشگاهیان استفاده نشد و در چندین جلسه با استاندار فعلی و استانداران سابق و اسبق این موضوع را بیان کردیم و دلایل خود را ارائه دادیم.

وی افزود: سؤال اساسی این است تا کی باید نفت بفروشیم و صرف پروژه‌های غلط کنیم و جامعه از آن نفع نبرد؟ یکی از اشکالاتی که در دستگاه‌های اجرایی وجود دارد این است که اهمیت درست و حسابی به مطالعات و تحقیقات داده نمی‌شود.

احدیان گفت: وضعیت تحقیقات فاجعه است. هیچ دستگاه اجرایی پیدا نمی‌کنید که بخواهد درست از تحقیقات استفاده کند. مقام معظم رهبری نیز به خوبی این را تشخیص دادند و امسال را نیز با نام دانش‌بنیان و کارآفرین نام‌گذاری کردند که نشان‌دهنده اهمیت موضوع است. اشکال در این است که در بدنه اجرایی کشور مسیر درست طی نمی‌شود.

عضو هیات علمی گروه سازه‌های هیدرولیکی دانشگاه شهید چمران اهواز در پایان گفت: در بخش اجرایی مشکل اساسی داریم زیرا به تحقیقات، آموزش و پژوهش اهمیت داده نمی‌شود. امیدوار هستیم که این اتفاق در سال‌های آینده بیفتند زیرا اگر از امروز شروع به کار کنیم با قاطعیت می‌توان گفت که تا ۱۰ سال آینده از این منظر قطب منطقه خواهیم بود همان‌طور که قبل از بودیم اما زیرسازی کنونی در بخش اجرایی مناسب نیست و باید اصلاح شود.





واکاوی عوامل ریزش نرخ دلار / دلار تا کجا ارزان می شود؟

استاد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اگر بر جام احیا شود در ابتدا شوکی به دلار وارد خواهد شد و ممکن است دلار تا ۲۷ هزار تومان یا کمی بیشتر کاهش یابد، ولی بعد از عادی شدن و تا آخر سال دلار بین ۳۰ تا ۳۲ هزار تومان باقی می ماند.

به گزارش سلام نو به نقل از اقتصاد ۲۴، در هفته گذشته بانک مرکزی با سه اقدام گرچه تلاش کرد دلار را از صعود بازدارد؛ اما آنچه امروز در مورد کاهشی شدن قیمت دلار مشاهده می کنیم، سیگنال سفر جوزپ بورل، مسئول سیاست خارجی اتحادیه اروپا به تهران و خبرهای مربوط به از سرگیری مذاکرات است.

در همین راستا دلار در کانال ۳۰ هزار تومانی درجا می زند و در لحظه تنظیم این خبر ۳۰۴۸۰ تومان در بازار آزاد به فروش می رسد. همچنین در صرافی ها قیمت خرید دلار ۲۸۲۶۳ تومان و فروش آن ۲۸۵۹۳ تومان اعلام شده است؛ اما سوال اصلی این است که دلار در روزهای آتی به چه سمت و سویی حرکت خواهد کرد؟

واکاوی عوامل ریزش نرخ دلار

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در روزهای اخیر، سفر مسئول سیاست خارجی اتحادیه اروپا به تهران و صحبت های مقامات وزارت خارجه ایران سیگنال کاهشی به قیمت دلار داده است. سید مرتضی افقه ادامه داد: خبر عزیمت علی باقری، معاون سیاسی وزارت امور خارجه و تیم مذاکره کننده ایران به دوچه نیز نشان می دهد زمینه ها برای احیای بر جام یا برای مذاکرات جدیدی فراهم شده و همین موجب ریزش در قیمت دلار شده است.

نرخ تعادلی دلار بین کانال ۳۰ تا ۳۲ هزار تومان است

این اقتصاددان گفت: اما اگر در روزهای آتی دوباره خبری مبنی بر عدم توافق اعلام شود دلار جهت عوض خواهد کرد. افقه در مورد پیش بینی قیمت دلار در ماه های آینده گفت: اگر مذاکرات به سمت مثبت پیش رود قیمت ارز در یکی، دو ماه آینده کاهشی است؛ اما قیمت تعادلی آن بین ۳۰ تا ۳۲ هزار تومان است.

شوک موقتی به دلار با احیای بر جام

این اقتصاددان در پاسخ به این سوال مبنی بر اینکه چرا نرخ تعادلی دلار بین کانال ۳۰ تا ۳۲ هزار تومان است، گفت: با توجه به اینکه ارز ۴۲۰۰ تومانی حذف شده و نرخ تسعیر ارز در لایحه بودجه ۲۳ هزار تومان است قیمت تعادلی دلار در همین بازه است.

افقه ادامه داد: اگر بروگام احیا شود در ابتدا شوکی به دلار وارد خواهد شد و ممکن است دلار تا ۲۷ هزار تومان یا کمی بیشتر کاهش یابد، ولی بعد از عادی شدن و تا آخر سال دلار بین ۳۰ تا ۳۲ هزار تومان باقی می‌ماند.

تورم ۴۰ درصدی در راه است

این استاد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در صورتی که بار دیگر مذاکرات به بن بست بخورد متاسفانه شاهد افزایش دلار تا ۴۰ هزار تومان و بالاتر هم خواهیم بود و تنها نقدینگی موجود در جامعه می‌تواند این افزایش را محدود کند. افقه در مورد تورم نیز گفت: هنوز آثار حذف ارز ترجیحی کاملاً تخلیه نشده؛ بنابراین تیرماه هم مثل خداداد تورم افزایشی خواهد بود و باز اگر توافق انجام شود روند افزایشی تورم بیشتر نمی‌شود، ولی روی ۴۰ درصد خواهد ماند. اما اگر توافق نشود با توجه به اینکه هرچه به پایان سال نزدیک می‌شویم احتمالاً دولت نخواهد توانست درآمدهای پیش بینی شده به جای نفت را که از طریق مالیات می‌خواهد کسب کند به دست بیاورد بنابراین از بانک مرکزی و بانک‌های دیگر استقرارض می‌کند و به همین دلیل تورم اگر حل نشود نرخ ارز باز فزاینده می‌شود.



۸ تیر ۱۴۰۱ - کد خبر: ۸۴۸۰۶۱۴۳

دانشگاه شهید چمران اهواز میزان ۱,۶۷۹ داوطلب آزمون سراسری رشته هنر

اهواز - ایرنا - نماینده تام الاختیار سازمان سنجش در خوزستان گفت: یک هزار و ۶۷۹ داوطلب رشته هنر روز چهارشنبه هشتم تیر در آزمون سراسری در دانشگاه شهید چمران اهواز به رقابت پرداختند.

دکتر رحیم پیغان روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا بیان کرد: از این تعداد ۴۰۵ نفر مرد و یک هزار و ۲۷۴ نفر زن گزارش شده است.

وی افزود: همچنین این دانشگاه میزان یک هزار و ۱۰۰ نفر در رشته علوم انسانی، یک هزار و ۱۰۰ نفر رشته ریاضی، ۲ هزار و ۲۰۰ نفر در رشته علوم تجربی، و ۲ هزار و ۴۱ نفر در رشته زبان‌های خارجی در دانشکده‌های اقتصاد و علوم اجتماعی، علوم تربیتی و روان‌شناسی، کشاورزی، ادبیات و علوم انسانی، الهیات و معارف اسلامی، علوم و مهندسی است.

پیغان ادامه داد: آزمون گروه علوم ریاضی و انسانی پنجشنبه نهم تیر، گروه علوم تجربی جمعه ۱۰ تیر و گروه زبان‌های خارجی نیز شنبه ۱۱ تیر برگزار می‌شود.

نماینده تام الاختیار سازمان سنجش در خوزستان گفت: در مجموع ۹۰ هزار و ۷۹۱ نفر داوطلب آزمون سراسری در کل استان خوزستان در ۲۷ شهرستان و ۳۱ حوزه به رقابت می‌پردازند.

وی در خصوص برپایی باجه‌های رفع نقص توضیح داد: این باجه‌ها در روزهای برگزاری آزمون صبح‌ها از ساعت هشت تا ۱۲ و عصرها از ساعت ۱۴ تا ۱۸ فعالیت دارند.

