

کارون آنلاین
karoun online

نوید نیوز

شانا

فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا



باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان
جهاد

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

IRNA
Islamic Republic News Agency

همپرس

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
یک خبر تازه بتوان

شماره ۳۵۸

اپلینا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری پیم

روابط عمومی
دانشگاه شهید چمران اهواز

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز
NEWS

بولتن

شوشان کد خبر: ۹۳۸۲۶- تاریخ انتشار: ۲۴ آذر ۱۳۹۷ - ۱۲:۰۱

بیانیه انجمن اسلامی مدرسین دانشگاه شهید چمران اهواز در حمایت از کارگران و صنایع خوزستان

به نام خدا

این روزها، صحنه های اعتراضات صنفی کارگران کارخانجات و خصوصا کارگران شرکت نیشکر هفت تپه و شرکت گروه ملی فولاد اهواز، صحنه های غم بار کارگرانی را نشان می دهد که علی رغم همه زحمات خود برای زنده نگه داشتن صنعت، ماه ها از حقوق معمول خود، محروم شده اند و خانواده هایی که باید پاداش جهاد پدران خود را با زندگی عزتمندانه، دریافت می داشتند با هزاران محنت، گذران روزگار می کنند. هیچ انسانی نمی تواند فریادهای کارگران و مادران و فرزندان که به دنبال حقوق صنفی خود هستند را ببیند و با آنان همدردی نکند. در این خصوص، انجمن اسلامی مدرسین دانشگاه شهید چمران اهواز، ضمن همدردی با همه کارگرانی که این روزها، شانه های آنان در حال خرد شدن زیر فشار اقتصادی است، لازم می داند نکاتی را به همه مدیران و مسئولین نظام، گوشزد کند.

بی شک، جامعه ای که کارگران و دیگر اصناف آن، زیر فشار اقتصادی، در حال خرد شدن هستند، دیگر ارکان جامعه نمی تواند زنده و پویا، به زندگی خود ادامه دهد که "چو عضوی به درد آورد روزگار، دگر عضوها را نماند قرار". آن چه، این روزها اعتراضات صنفی کارگران را موجب شده است، حاصل سیاست های اقتصادی است که آن هم بی شک، بی ارتباط با سیاست ها در دیگر حوزه ها نیست.

بر این اساس، لازم است همه ارکان نظام، اعم از دولت، مجلس، قوه قضائیه و مجمع تشخیص مصلحت به عنوان مرجع تعیین سیاست های کلان و حتی نمایندگان مجلس خبرگان، مسئولیت واحد خود را در مقابل بحران های اقتصادی و اجتماعی جامعه بپذیرند و با مشورت نخبگان جامعه، نسبت به اتخاذ راهبرد منطقی و سیاست های مناسب، نسبت به حل بحران های اجتماعی و اقتصادی، اقدام نمایند.

لازم است اعتراض صنفی کارگران را به جای آن که با نگاه امنیتی به دنبال خاموش سازی آن باشیم، با نگاه اجتماعی و اقتصادی، به دنبال حل اساسی بحران و رونق گرفتن اقتصاد بود.



کد خبر: ۷۳۱۶۲۵ - تاریخ انتشار: ۱۵:۳۶ - ۲۴ آذر ۱۳۹۷

۳ بهمن ماه؛

سومین کنفرانس «اقتصاد، مدیریت و حسابداری» در دانشگاه شهید چمران برگزار می‌شود

سومین کنفرانس ملی «اقتصاد، مدیریت و حسابداری» چهارشنبه، ۳ بهمن ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، سومین کنفرانس ملی اقتصاد، مدیریت و حسابداری به همت دانشگاه شهید چمران اهواز و سازمان صنعت، معدن و تجارت خوزستان برگزار می‌شود.

محورهای سومین کنفرانس ملی اقتصاد، مدیریت و حسابداری عبارتند از: اقتصاد غیررسمی در ایران، اخلاق در حسابداری و مدیریت تکنولوژی.

گفتنی است، سومین کنفرانس ملی اقتصاد، مدیریت و حسابداری چهارشنبه ۳ بهمن ماه در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.



تاریخ ۹۷/۹/۲۴ - ساعت ۱۹:۳۵ - کدخبر: ۶۷۹۵۱۴۸

استاد دانشگاه چمران اهواز:

عدم مدیریت منابع آب منشاء کانون های ریزگرد در خوزستان است

آبادان - ایرنا - رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز و مشاور استاندار خوزستان در امور آب و محیط زیست گفت: منشاء کانون ریزگردها در استان خوزستان ناشی از عدم مدیریت بر منابع آب و خشک شدن تالاب ها در این استان است.

به گزارش ایرنا مهدی قمشی شنبه در آیین افتتاح نمایشگاه هفته پژوهش در سالن آمفی تئاتر دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر اظهار داشت: متأسفانه تالاب های خوزستان اعم از تالاب هورالعظیم، شادگان خشک و دچار بحران شده اند که این موضوع علاوه بر مسایل زیست محیطی بر اشتغال مردم منطقه نیز تاثیر منفی گذاشته است.

وی با بیان اینکه در برابر بحران آب همه ما مسئولیم، گفت: عدم مسئولیت و بی برنامه گی و حکمرانی صحیح موجب شده تا منابع آب را از دست بدهیم.

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین به معضل پساب نیز اشاره کرد و گفت: در استان خوزستان حدود ۹۰ متر مکعب در ثانیه پساب تولید می شود و هیچ استفاده ای از آن نمی کنیم این در حالی است که از پساب باید به عنوان آب مفید استفاده شود.

قمشی استفاده از آب غیرمتعارف همچون آب خلیج فارس را از راهکاری جلوگیری از بحران آب بیان کرد و گفت: در حال حاضر بیش از ۲۲ تا ۲۶ میلیون متر مکعب آب توسط کشورهای حوزه خلیج فارس شیرین سازی و استفاده می شود که سهم ایران در سواحل جنوبی ۴۰۰ هزار مترمکعب است.

وی هدرروی آب در کشور ایران را ۹۰ درصد بیان کرد و گفت: حدود ۹۰ درصد آب شیرین در بخش کشاورزی، ۷,۵ درصد بخش خانگی و ۲,۵ درصد در بخش صنعت در کشور هدر می رود این در حالی است که متوسط مصرف آب در کشاورزی در جهان ۷۰ درصد، ۱۰ درصد خانگی و ۲۰ درصد صنعت می باشد.

قمشی در ادامه گفت: بهره وری فیزیکی و اقتصادی در ایران به ازای هر متر مکعب آب یک کیلوگرم محصول به نرخ ۲۰ سنت می باشد این درحالی است که متوسط این مقدار در کشورهای دیگر بین ۲,۵ تا سه کیلوگرم محصول با نرخ یک دلار است.

وی بر افزایش بهره وری از منابع آبی تاکید کرد و گفت: راندمان استفاده از آب را باید بالا ببریم تا استفاده از منابع زیرزمینی را کاهش دهیم در غیر این صورت عوارض آن بیش از این گریبانگیر ما خواهد شد.

**حلقه ارتباطی میان تولید، دانشگاه و صنعت برقرار نشده است

معاون استاندار و فرماندار خرمشهر نیز در این آیین برقرار نشدن ارتباط میان علم و صنعت را به عنوان یکی از مهمترین آفت ها بیان کرد و گفت: هنوز حلقه ارتباطی میان تولید، دانشگاه و صنعت برقرار نشده است.

ولی اله حیاتی بر لزوم انجام پژوهش های علمی در راستای نیازهای منطقه تاکید کرد و گفت: باید در شرایط فعلی کشور پژوهش های کارشناسی منطبق بر نیازها و هدفمند ارائه شود که در این شرایط می تواند عاملی در ایجاد وحدت و هم افزایی باشد.

معاون استاندار و فرماندار خرمشهر گفت: در شرایط فعلی که هر روز فشار گسترده و تحریم های ظالمانه بر ایران تحمیل می شود چاره ای جز رجوع به علم و دانش وجود ندارد.

حیاتی گفت: امروز کشور در شرایط دشواری قرار گرفته و تحریم فشار سنگینی بر بدنه کشور تحمیل کرده که در این شرایط باید با رجوع به علم و فناوری خودباوری و اقتدار کشور را تقویت کرد.

وی در ادامه گفت: مقاومت تولید کنندگان برای پذیرش علوم جدید و یا انجام پژوهش هایی که با شرایط منطقه منطبق نیستند از دلایل برقرار نشدن این ارتباط است.

رئیس آموزش فنی و حرفه ای خوزستان نیز در این آیین گفت: یکی از مشکلات عدم تناسب مهارت دانش آموختگان دانشگاهی با بازار کار است.

عبدالنبی سواعدی افزود: تفکر و فرهنگ کارمندی و مستخدمی در بین دانشگاهیان به جای کارآفرینی و خوداشتغالی مطرح است.

وی گفت: به منظور ترویج فرهنگ کارآفرینی طرحی در سال 96 در دانشگاه خاتم النبیین بهبهان اجرا شد که بر اساس آن تلفیقی از سه سازمان به شکل یک مثلث اعم از پارک علم و فناوری، دانشگاه و سازمان آموزش فنی و حرفه ای ایجاد شد.

سواعدی افزود: در ۲ سال اخیر این طرح در منطقه آزاد اروند و شهرهای آبادان و خرمشهر در حال اجراست و انتظار داریم پژوهشگران دانشگاهی در راستای اجرای علمی این طرح ما را یاری کنند تا با یک روش و رویکرد جدید وارد عمل شویم.

وی از رونمایی از دستگاه آب شیرین کن در استان خوزستان خبر داد و گفت: در هفته گذشته اولین آب شیرین کن خورشیدی که به روش تقطیر توسط یکی از مراکز آموزش فنی و حرفه ای ساخته شده در خوزستان رونمایی شد. در پایان این آیین از ۲۴ پژوهشگر برتر تجلیل شد.

از ۲۴ تا ۳۰ آذرماه هفته پژوهش نامگذاری شده است .



کد خبر: ۹۳۸۸۱ شوشان - تاریخ انتشار: ۲۵ آذر ۱۳۹۷ - ۱۸:۰۲

«با چهار فصل پاییزی» منوچهر جوکار رونمایی شد

آیین رونمایی و جشن امضای مجموعه شعر «با چهار فصل پاییزی» سروده دکتر منوچهر جوکار در تالار قیصر امین پور واقع در دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

در رونمایی و جشن امضای تازه‌ترین مجموعه شعر منوچهر جوکار، اعضای هیات علمی دانشگاه، شاعران و منتقدان استان، دانشجویان دانشگاه و جمعی اهالی فرهنگ و ادب حضور داشتند.

در این نشست که به همت کانون ادبی معاونت فرهنگی دانشگاه، انجمن علمی دانشجویی زبان و ادبیات فارسی دانشگاه و انجمن نقد ادبی خوزستان برپا شد، قاسم آهنین‌جان، قدرت قاسمی‌پور، دادپور مظفری، داودرضا کاظمی و فردین کوراوند به معرفی تازه‌ترین مجموعه شعر منوچهر جوکار پرداختند.

منوچهر جوکار متولد ۱۳۴۶ و عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز است. پیش از این، از منوچهر جوکار مجموعه شعر «اینک عشق روبه‌روی من است» شامل گزیده‌ای از شعرهای در سال ۱۳۸۹ و مجموعه داستان «مثل بیشتر وقت‌ها» شامل داستان‌های کوتاه در ۱۳۶ صفحه از سوی انتشارات راه معاصر منتشر و به بازار کتاب ارایه شده است.





۲۶ آذر ۱۳۹۷ | ۰۸:۳۴ کد : ۴۳۸۳۰

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز:

صنعت به دانشگاه اعتماد کند / مرکز تحقیقات ریزگردها را برای آلودگی هوا تاسیس کردیم / سیاست اصلی ما پولی سازی آموزش نیست


رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز می گوید: «ممکن است بخشی از پژوهش های ما با نیازهای روز جامعه همخوانی نداشته باشد اما باید به سمتی برویم که پژوهش های مورد نیاز صنعت و جامعه را ایجاد کنیم. البته در مقابل صنعت نیز باید نیازهایش را به دانشگاه اعلام کند تا پاسخ مناسب بگیرد.»

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از اعتمادآنلاین، مهم ترین دغدغه ای که دانشگاه ها در کاربردی کردن پژوهش هایشان دارند، این است که صنعت به آنها اعتماد نمی کند و نیازهایش را به ندرت به دانشجویان می سپارد. دانشگاه های مطرحی که با بسترسازی علمی و پژوهشی می توانند نقش تاثیرگذاری در کاربردی کردن پژوهش ها داشته باشند. در همین میان دکتر غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اقدامات این دانشگاه در حوزه ارتباط با صنعت می گوید: «دانشگاه چمران در دو سه سال گذشته با ارتباط گرفتن با صنعت نفت توانست پمپ های اس آر پی را تولید کند. پمپ هایی که برای ازدیاد برداشت نفت از چاه های نفت و یکی از ده قلم کالای اساسی وزارت نفت بود که اعلام کردند به این کالا نیاز دارند و دانشگاه چمران توانست این پمپ ها را بسازد. این یکی از کارهای پژوهشی و عملی ما بوده که توانستیم آن را اجرایی کنیم. علاوه بر این مرکز تحقیقات ریزگردها را برای آلودگی هوا تاسیس کردیم اما این مرکز با وجود اینکه کارهای خوب و موثری انجام داده، محدودیت مالی دارد.»

در ادامه گفت و گوی دکتر غلامحسین خواجه را با «اعتماد آنلاین» می خوانید:

***به نظر شما پژوهش ها تا چه اندازه در محیط آکادمیک ایران با نیازهای روز جامعه همخوانی دارد؟**

ممکن است بخشی از پژوهش های ما با نیازهای روز جامعه همخوانی نداشته باشد اما باید به سمتی برویم که پژوهش های مورد نیاز صنعت و جامعه را ایجاد کنیم؛ در واقع دانشگاه ها باید به سمتی بروند که پژوهش هایشان کاربردی باشد. بنابراین این حرف درست است که خیلی از پروژه های ما نیازهای جامعه را برطرف نمی کند اما همه اینطور نیستند. دانشگاه چمران در دو سه سال گذشته با ارتباط گرفتن با صنعت نفت توانست پمپ های اس آر پی را تولید کند. پمپ هایی که برای ازدیاد برداشت نفت از چاه های نفت و یکی از ده قلم کالای اساسی وزارت نفت



بود که اعلام کردند به این کالا نیاز دارند و دانشگاه چمران توانست این پمپ‌ها را بسازد. این یکی از کارهای پژوهشی و عملی ما بوده که توانستیم آن را اجرایی کنیم. البته در مقابل صنعت نیز باید نیازهایش را به دانشگاه اعلام کند تا پاسخ مناسب بگیرد.

***چرا در آموزش‌های رسمی در ایران رویکردهای پژوهش محور مورد توجه قرار نمی‌گیرد؟**

نمی‌شود به قطعیت گفت رویکردهای پژوهش‌محور در آموزش‌های رسمی مورد توجه قرار نمی‌گیرد؛ در خیلی از دوره‌های آموزشی، فعالیت‌های پژوهشی انجام می‌شود که کم‌تر آموزشی است. دانشجویان دکترا ما بیشتر پژوهش‌محور هستند و اکثراً در هر صورت باید به این سمت برویم که بیشتر با جامعه ارتباط داشته باشند. علاوه بر این ما مرکز تحقیقات ریزگردها را برای آلودگی هوا تاسیس کردیم اما این مرکز با وجود اینکه کارهای خوب و موثری انجام داده، محدودیت مالی دارد. علاوه بر این آلودگی هوا مختص به دانشگاه نیست و دستگاه‌های اجرایی هم باید همراهی کند.

***با توجه به اینکه در حال حاضر شاهد بولی‌سازی آموزش در دانشگاه‌ها هستیم، رویکرد شما چیست؟**

در یک دوره‌ای به دلیل اینکه برای دانشجویان فضا و اعتبارات به اندازه کافی نبود، مصوباتی اتخاذ شد تا دانشجویی نوبت دوم بگیریم و بخشی از هزینه‌ها را به کمک خود دانشجویان تامین کنیم. در واقع هدف این نبود که آموزش را پولی کنیم؛ هدف اصلی این بود که با توجه به محدودیت منابع، بخشی از نیازهای مالی را به کمک دانشجویان فراهم کنیم؛ ولی لازم به ذکر است که سیاست اصلی ما پولی‌سازی آموزش نیست. در مورد پردیس‌ها هم باید بگوییم که بیشتر از مقاطع ارشد و دکتری هستند و نیت این است که افرادی که شاغل هستند و نمی‌توانند مرتب به دانشگاه بیایند از پردیس‌ها استفاده کنند تا فرصت تحصیل از آنها گرفته نشود.



کد خبر: ۷۳۲۰۸۶ - تاریخ انتشار: ۰۹:۳۳ - ۲۶ آذر ۱۳۹۷

با حضور سیدمجید حسینی؛

همایش عدالت آموزشی فردا در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود

به همت بسیج دانشجویی دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز، همایش عدالت آموزشی فردا، ۲۷ آذرماه در این دانشکده برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، همایش عدالت آموزشی به همت بسیج دانشجویی دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

این همایش فردا سه شنبه ۲۷ آذرماه ساعت ۱۲:۱۵ در سالن اجتماعات دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز و با حضور سیدمجید حسینی، کارشناس آموزشی برگزار خواهد شد.



خوز نیوز- تاریخ انتشار: ۲۶ آذر ۱۳۹۷ - ۱۰:۵۹ - کد خبر: ۱۷۵۴۴۷

معاون دانشگاه تشریح کرد:

دستاوردهای پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز دستاوردهای پژوهشی این دانشگاه در یک سال گذشته را تشریح کرد .

علیرضا حقیقی اظهار کرد: در بحث پژوهش گفته می‌شود پژوهش مقوله‌ای زمان‌بر است. برای مشخص شدن کاری که در این حوزه انجام می‌شود به زمان نیاز است. به همین دلیل کارهایی که امروز از سوی دانشگاه ارائه می‌شود شاید نتیجه کارهای همکاران ما در سال‌های گذشته بوده است. کارهایی که در سال‌های اخیر انجام می‌شود نیز ممکن است سه تا پنج سال دیگر به نتیجه برسد به همین دلیل وقتی از دستاوردهای پژوهشی صحبت می‌کنیم تلاش می‌کنیم بازه‌ای چهار یا پنج ساله را در نظر بگیریم.

وی در خصوص دستاوردهای دانشگاه در حوزه پژوهش گفت: در مسائلی مانند آمار مقالات نمایه شده در پایگاه اطلاعاتی ISI، طرح‌های تحقیقاتی و آمار مطالعات انجام شده در دانشگاه که کارهای روتین دانشگاهی هستند و همه آن‌ها را می‌شناسند، وضعیت دانشگاه رو به بهبود است.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: چند پروژه خیلی مهم در یک سال گذشته در دانشگاه به بهره‌برداری رسیده‌اند. اجرای دو پمپ اس‌آی‌پی یکی از این پروژه‌ها بود. این پمپ از پروژه‌های ملی دانشگاه چمران و جزو ۱۰ قلم کالای مهم و استراتژیک وزارت نفت است. فناوری ساخت این پمپ در دانشگاه شهید چمران بومی‌سازی شده است.

حقیقی افزود: یکی از این پمپ‌ها در چاه "آب تیمور" است و یکی نیز در چاه "اهواز" نصب شده است. این پمپ‌ها روی چاه‌های نفتی که دیگر فشار طبیعی ندارند، نصب می‌شوند. با این کار چاه دوباره احیا می‌شود. چاه "اهواز" سال‌ها بود به دلیل افت فشار دیگر کار نمی‌کرد، با نصب این پمپ‌ها وزارت نفت موفق شد از این چاه هزار بشکه در شبانه روز نفت برداشت کند. هم‌اکنون فناوری ساخت این پمپ‌ها در کشور بومی شده است.

وی گفت: طراحی، ساخت و بومی‌سازی دستگاه شبیه‌ساز کنترل فوران چاه‌های حفاری یکی دیگر از پروژه‌های دانشگاه است. نمونه ایرانی این دستگاه وجود نداشت که به سفارش شرکت ملی حفاری، دانشگاه این پروژه را انجام داد. این دستگاه در دو نسخه ثابت و پورتابل ساخته شده است که نسخه پورتابل در نمایشگاه هفته پژوهش ارائه داده شده است .

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: نسخه ثابت نمونه خارجی این دستگاه شاید حدود یک میلیون دلار قیمت داشته باشد. قیمت نسخه پورتابل نیز حدود ۲۰۰ هزار دلار است. دانشگاه موفق شده است با قیمتی حدود یک ششم این قیمت این دستگاه را بسازد. در حال حاضر دستگاه در دست بهره‌برداری است.

حقیقی خاطرنشان کرد: از پروژه‌های مهم و تاثیرگذار دانشگاه در یک سال گذشته پروژه‌ای بود که با شرکت نفت در خصوص اکتشاف نفت و مدیریت فناوری اکتشاف نفت انجام شد. در این پروژه برای اکتشاف نفت از روش‌های ژئوشیمی استفاده می‌شود. این کار شانس اکتشاف نفت را در حفاری‌ها افزایش می‌دهد.

وی تاکید کرد: هزینه حفاری و اکتشاف در حوزه نفت بسیار بالا است و هر چقدر از روش‌های دقیق‌تری برای اکتشاف نفت انجام شود، خطای شناسایی مخازن کمتر می‌شود و علاوه بر کاهش هزینه‌ها، سریع‌تر به تولید نفت می‌رسید.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دستگاه آب شیرین کن نیز در دانشگاه ساخته شده است. در این پروژه از روش اسمز مستقیم و معکوس به صورت هیبریدی استفاده می‌شود. این پروژه از طرف سازمان آب و برق خوزستان حمایت شده است. هم‌اکنون این دستگاه نیز ساخته شده است.

حقیقی با اشاره به انجام پروژه‌های پژوهشی مختلف در دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: دانشگاه بیشتر به دنبال انجام پروژه‌های کاربردی است. به دنبال برقراری ارتباط بهتر با جامعه و صنعت هستیم. در گذشته مسئولیت تحصیلات تکمیلی نیز بر عهده معاونین پژوهشی دانشکده‌ها بود که این مساله تغییر کرده است و هم‌اکنون عنوان آن‌ها معاون پژوهشی، فناوری و ارتباط با جامعه است تا در هر دانشکده بتوانیم معاونتی داشته باشیم که متناسب با موضوعاتی که در آن حوزه وجود دارد، با جامعه ارتباط برقرار کند.

وی خاطرنشان کرد: برنامه اجرایی معاونت‌های پژوهشی نیز نوشته شده است. همچنین برای دانشگاه شهید چمران هفت ماموریت ویژه تعریف کرده‌ایم تا بر اساس این ماموریت‌ها و امکانات و ظرفیت‌هایی که در دانشگاه و در استان وجود دارد، فعالیت کنیم. کنترل ریزگردها و محیط زیست، مسائل آب و انرژی، نفت و گاز، مساله آموزش در استان و... همه در هفت محور پژوهشی اعلام شده از سوی دانشگاه قرار دارند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: با این کار وقتی با سازمان‌ها مواجه می‌شویم خود را به عنوان دانشگاه ماموریت‌گرا معرفی می‌کنیم. همچنین تحقیقات و بودجه دانشگاه را می‌توانیم روی محورهای اعلام شده دانشگاه متمرکز کنیم تا مشکلی از مشکلات استان را حل کنیم.

حقیقی در خصوص بودجه پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: بودجه پژوهشی دانشگاه سهمی از بودجه کلی دانشگاه است، عددش نیز حدود ۴ میلیارد تومان است. اگر چه تا حدی این بودجه افزایش پیدا کرده است اما با توجه به پایین آمدن ارزش پول و افزایش نرخ ارز، تفاوت چندانی برای ما ایجاد نشده است. البته در این حوزه لازم است هزینه‌ها بهتر مدیریت شوند. مدیریت هزینه‌ها و اولویت‌بندی در حوزه پژوهش، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

وی گفت: یک پژوهشکده تحت عنوان پژوهشکده سیاست‌گذاری امور زیربنایی و توسعه پایدار استان با همکاری مجمع تشخیص مصلحت نظام در دانشگاه ایجاد شده است. هدف از این کار این است این پژوهشکده یک بازوی فنی و مشورتی برای پروژه‌های کلانی که در دانشگاه تعریف می‌شود، باشد. پژوهشکده میادین و تجهیزات نفتی نیز در دانشگاه راه‌اندازی شده است. قرار است تمام پروژه‌های دانشگاه در حوزه نفت در این پژوهشکده متمرکز شوند. چندین مرکز تحقیقاتی و پژوهشکده دیگر نیز در دانشگاه در حال تاسیس هستند.



ساعت ۱۵:۴۱ - تاریخ: ۷۹/۹/۲۶ - کد خبر: ۸۳۱۳۷۸۱۴

با اجرای برنامه جدید حوزه پژوهش؛

ارتباط دانشگاه شهید چمران اهواز با صنعت تسهیل می شود

اهواز - ایرنا - معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ارتباط این دانشگاه با بخش صنعت با برنامه اجرایی جدید پژوهشی تسهیل و تقویت می شود.

به گزارش ایرنا علی حقیقی روز دوشنبه در آیین تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز در سراسرای شهید مطهری دانشکده علوم دانشگاه بیان کرد: برنامه اجرایی کوتاه مدت ۲ ساله در حوزه پژوهش تدوین و تصویب شده و اواخر مهر امسال به صورت عمومی منتشر شد و در اختیار همه دانشگاهیان قرار گرفت.

وی افزود: با وجود برنامه راهبردی پنج ساله این دانشگاه که آرمان گراست و اهداف و مسیر راه را ترسیم می کند اما این برنامه اجرایی برای چگونگی رسیدن به اهداف تدوین شده است.

حقیقی ادامه داد: با انتشار و ابلاغ این برنامه مسیر حرکت در حوزه پژوهش به خوبی مشخص می شود و تعهد، مطالبه گری و امکان سنجش را فراهم می کند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه اهداف این برنامه به چالش های دانشگاه مرتبط است گفت: توسعه مدلی پایدار برای ارتباط موثرتر با صنعت و جامعه از جمله اهداف است که در دفتر ارتباط با صنعت از طریق ساماندهی مراکز تحقیقاتی و تاسیس پژوهشکده ها تلاش می کنیم پروژه های تحقیقاتی از شکل فردی خارج و در قالب مراکز تحقیقاتی و شرکت های مراکز رشد و پژوهشکده ها پیگیری شود. وی بیان کرد: بنابراین توسعه پروژه های تحقیقاتی، تقویت مراکز رشد و کارآفرینی را به دنبال دارد.

حقیقی اضافه کرد: تعیین ماموریت های ویژه پژوهش و فناوری دانشگاه برای تعامل هدفمند با دستگاه های اجرایی و تلاش برای دریافت پروژه های جامع و مسئولیت های کلان برای دانشگاه از دیگر اهداف است چون دانشگاه ماموریت گرا آماده ارتباط بیشتر با صنعت می شود و همه رشته ها در ماموریت ها درگیر شده اند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: به عنوان مثال نخستین ماموریت دانشگاه مدیریت و مهار گرد و غبار و حفظ محیط زیست است که بیشتر رشته ها را درگیر می کند.

وی گفت: همچنین با اجرای این برنامه، فعالیت های پژوهشی دانشگاه را بیشتر رصد می کنیم که در این راستا یک کارگروه تشکیل شده که فعالیت ها را بر اساس مشارکت دانشگاه در نظام های رتبه بندی رصد می کند .

حقیقی ادامه داد: بر اساس نظام رتبه بندی دانشگاه ها (ISC) در طرح های ارتباط با صنعت رتبه هشتم و حجم مقالات رتبه ۱۳ را در کشور کسب کرده ایم اما در کارایی پژوهشی یعنی میزان ارجاعات و سرانه مقالات در جایگاه ۳۳ کشور قرار داریم.

وی گفت: حمایت ویژه از مرکز رشد دانشگاه و تاسیس مرکز خلاقیت و نوآوری دانشگاه از دیگر اهداف مورد نظر است که در این راستا قرار است یک طرح جامع برای منطقه ۶ هکتاری دانشگاه تهیه کنیم و به عنوان شهرک ویژه فناوری خلاقیت راه اندازی شود که در آن مرکز ایده تاسیس مدرسه اشتغال و مهارت افزایی دانشگاه نیز در دستور کار است.

وی بیان کرد: همچنین حمایت از تحقیقات اصیل و برون داده های علمی ارزشمند در مجلات تراز بالا نیز مورد تاکید است .


حقیقی گفت: ساماندهی تجهیزات و امکانات پراکنده آزمایشگاهی درون دانشگاه نیز در اولویت است چون با وجود خرید امکانات پیشرفته اما به صورت جزیره ای هستند بنابراین دنبال راه اندازی شبکه آزمایشگاهی داخلی هستیم.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: به دنبال ایجاد ساز و کار حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی در راستای ماموریت های ویژه دانشگاه نیز هستیم.

وی افزود: دغدغه ها و چالش های دانشگاه از جمله جذب در بازار کار، آموزش اصیل و جدی ، مسؤلیت های اجتماعی دانشگاه و پیوند با مشکلات جامعه، در خدمت صنعت و تحقیقات کاربردی بودن با برنامه ریزی، اعتقاد به چند جنبه ای بودن دانشگاه، درک تفاوت های بین رشته ای و به فرصت تبدیل کردن تنوع تخصص در رشته های تحصیلی دانشگاه امکان پذیر است.

حقیقی گفت: باید بپذیریم دانشگاه ما یک جامعه کوچک با افکار متفاوت است و مانند بسیاری از دانشگاه ها از نسل اول یعنی آموزشی به نسل دوم یعنی آموزشی و پژوهشی گذر کرده و باید به تدریج برای ورود به نسل سوم یعنی کارآفرین آماده شود.

مسئول دفاتر نهاد نمایندگی رهبر معظم انقلاب در دانشگاه های خوزستان نیز گفت: ارجاع به منابع علمی برای پژوهش کار رایجی است و شاید به قدری رواج یافته که ارجاعات کم، جزو نقاط ضعف پژوهش محسوب می شود. حجت الاسلام و المسلمین محسن شفیعی افزود: این موضوع نیازمند بازنگری است چون ناخواسته راه را برای ایده های نو می بندد.



وی بیان کرد: توجه به بخش های بدون ارجاع که نشان دهنده میزان تلاش محقق است اهمیت دارد. حجت الاسلام شفیعی ادامه داد: برای گسترش پژوهش، باید به جنبه نوآوری و ایده پردازی توجه شود و شوق پژوهش در دانشجویان ایجاد شود.

مدیر امور پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در خصوص شاخص های انتخاب پژوهشگران گفت: نقش آفرینی در تولید علم و طرح های تقاضا محور و حل مشکلات یا رفع نیازهای کشور در حوزه انتخاب پژوهشگر و نقش طرح فناور در حل مشکلات یا رفع نیازهای کشور، نقش آفرینی موثر فناور در کارآفرینی و اشتغال از جمله شاخص های انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه است.

علیرضا کیاست افزود: ۲۴ نفر از اعضای هیات علمی و دانشجویان به عنوان پژوهشگران برتر این دانشگاه انتخاب شدند.

در این آیین پژوهشگران برتر دانشگاه مورد تجلیل قرار گرفتند.



کد خبر: ۶۷۶۶۳۳۷- تاریخ انتشار: ۲۷ آذر ۱۳۹۷ - ۰۷:۵۲

انباشت بیش از ۱۰ میلیون تن توده نمکی در پشت سد گتوند

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه چمران اهواز گفت: میزان نمک رسوب کرده در پشت سد گتوند، از سه میلیون تن در سال ۹۰ به ۱۰ و نیم میلیون تن در سال ۹۶ رسیده است.

به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان، مهدی قمشی رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه چمران اهواز از منتقدان آبگیری سد گتوند، گفت: پایین دست ترین سد بر روی رودخانه کارون سد گتوند است، این سد به این لحاظ از اهمیت زیادی برخوردار است که آب ورودی به دشت خوزستان را تامین می کند.

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: همزمان با ساخت سد گتوند در مسیر آبراهه یک سازند نمکی وجود داشته که به آن اصطلاحاً سازند آغاجری گچساران گفته می شود که کاملاً شور است و در کیلومتر پنج تا ۹ بالا دست سد گتوند بیرون زدگی زیادی دارد و به عنوان منطقه نمکی محسوب می شود.

وی با بیان اینکه مشاور این سد که مهتاب قدس بوده اقرار داشته که یک سازند در محدوده سد وجود دارد و ۱۸،۹ دهم درصد از آن برابر با ۱۲۰ میلیون تن نمک است، گفت: در زمان آبگیری سد برای جلوگیری از تاثیرات این سازند اقدام به اجرای طرح «پتوی رسی» کردند، ولی متأسفانه این طرح در آبگیری اول فرو ریخت و بی نتیجه ماند.

او با تأکید بر اینکه بعد از مرحله آبگیری تا کنون فرورفتگی و فرو نشست های زیادی در سازند به وجود آمده و در داخل آن یک دریاچه آبی شکل گرفته است؛ افزود: این شرایط نشان می دهد که ارتباط سازند با مخزن کاملاً به شکل زیر زمینی برقرار است.

این عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: از نظر تناژ میزان شوری که در پشت سد گتوند وجود دارد در سال ۹۰ بیش از سه میلیون تن و در سال ۹۶ به ۱۰ و نیم میلیون تن نمک خالص رسیده، همین نشان میدهد که حتماً باید فکری به حال آن شود.

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر اینکه وضعیت شوری (EC) خروجی آب از سد گتوند در سال ۹۴ تا ۹۶ که اوج دوران خشکسالی است کاهش پیدا کرده، گفت: بر همین اساس این نظریه که دلیل شور شدن آب رودخانه کارون در مقاطع مختلف بخاطر خشکسالی است را باید رد کرد.

وی یادآور شد: بنابر این خروجی از سال ۹۴ بهبود داشته به این دلیل که در بهره برداری از سد کنترل صورت گرفته و این امر به گونه است که از لایه های پایین سد خروجی انجام نمی شود و انتقال آب به بیرون از طریق لایه های بالا صورت می گیرد و تنها در بعضی اوقات شوری را از سد خارج می کنند.

قمشی افزود:، اما در حقیقت اگر بخواهیم بدانیم که چقدر از شوری (EC) کارون در منطقه اهواز مربوط به سد گتوند است اعتقاد دارم که ۱۲ درصد از افزایش آن برابر با ۲۹۰ میکروموس متعلق به این سد است به شکلی که باید گفت: ۱۰۰ درصد در ساخت آن خطا شده و افرادی که در اجرای آن شریک بوده اند باید تاوان اشتباهات خود را بدهند.

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین نظریه تخریب سد گتوند به عنوان یک اقدام علاج بخش را رد کرد و گفت: این سد هم اکنون به خوبی در حال انجام دیگر وظایف خود از جمله آبگیری و کنترل سیلابها است و با مدیریت مخزن و دفع صحیح شورابه مشکل طی ۱۰ تا ۱۵ سال آینده قابل حل است، اما این در صورتی است که این روند برای اهواز و زمینهای کشاورزی مشکلاتی را به وجود می آورد.

علی آخوند علی استاد دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه چمران اهواز دیگر سخنران این نشست درخصوص روند ساخت سد گتوند، اظهارداشت: در کف مخزن سد گتوند یک بمب نمکی واقع شده و اگر مدیریت نشود در آینده با مشکلات جدی مواجه خواهیم شد و این درحالی است که مشکلات آبی استان محدود به گتوند نیست و طرح غدیر نیز یکی دیگر از آنها است که در آینده تبعات آن روشن می شود.

وی با بیان اینکه در خصوص رفع مشکل گتوند به راهکار مناسبی دست پیدا کرده ایم، اما به دلایلی نمی توانیم در این باره توضیح دهیم، عنوان کرد: روند ساخت این سد از زمان دولت هاشمی رفسنجانی شروع شد که بعد از آن در دوره اصلاحات ادامه داشت و سپس دولت احمدی نژاد آن را تکمیل و افتتاح کرد و اگر این پروژه ضعف و یا قوتی دارد همه دولت ها در آن شریک هستند.

آخوند علی با بیان اینکه قبل از آبگیری سد گتوند بهره برداری های سیاسی از آن شد، گفت: هم اکنون که سد ساخته شده، حذف آن کار ساده ای نیست بنابراین نیاز است تا با فعالیت های علمی بخشی از راه حل باشیم.

استاد دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز، سدها و ایست های آب در بالا دست، خشکسالی، انتقال آب به دیگر مناطق را سه عامل کاهش جریان آب در رودخانه های منتهی به جلگه خوزستان دانست و افزود: تبلیغات منفی زیادی روی این سد صورت گرفت و فشارهای فکری و روانی را برای مردم رقم زد.

وی تصریح کرد: با بررسی های علمی که صورت گرفت طی سال های خشکسالی متوجه شدیم که جریان آب کارون در ایستگاه گتوند دارای افت شده است و چیزی حدود ۵۰ درصد کاهش جریان تحت شرایط آن سه عامل وجود داشت.

او با رد بررسی های دانشگاه تهران با عنوان اینکه ۲۵ درصد از شوری آب کارون به دلیل آبگیری سد گتوند است، افزود: در تمام این سال هایی که سد آبگیری شده با توجه به توده های نمکی جریان آبی که خارج می شود بر اساس راهکار موجود مدیریت شده و از کیفیت مناسبی برای شرب، کشاورزی و صنعت برخوردار است، اما لازم است دیگر شاخه های مسیر رودخانه بعد از سد را نیز بررسی کرد.

این عضو هیئت علمی دانشگاه شهیدچمران اهواز ادامه داد: ۹۰ کیلومتر پایین تر در سه شاخه گرگر، شطیط و دز، میزان شوری (EC) به ۲ هزار میکروموس می‌رسد و در مقطع اهواز شوری به ۲ هزار و ۳۰۰ می‌رسد که در روزهای گذشته به سه هزار هم رسیده بود و بعد از آن در مقطع بهمنشیر آب رودخانه کارون در تابستان تجربه ۱۲ هزار میکروموس را هم داشته است در حالی که شوری (EC) خروجی از خود سد گتوند بین ۸۰۰ و ۹۰۰ میکروموس است.

آخوند علی با طرح این سوال که دلیل این اختلاف از خروجی سد تا مقطع بهمنشیر چیست، گفت: علت این شرایط وجود زمین‌های کشاورزی و پساب‌های ناشی از آن بخصوص ۱۵۰ هزار هکتار زمین کشت نیشکر در مسیر این رودخانه است که شرایط را بدین شکل رقم می‌زند.

سید محمود کاشفی پور مدیر گروه محیط زیست دانشکده علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در اظهار نظری کوتاه با اشاره به اینکه وزارت نیرو مدیریت مخزن و تخلیه نمک از داخل سد به عنوان راهکار علاج بخش گتوند می‌داند، گفت: این درحالی است که آب نیرو تنها گزینه مدیریت سد را به عنوان راهکار کوتاه مدت در پیش گرفته و انتقال این نمک از داخل مخزن را بخاطر بار مالی آن فراموش کرده است.

حیدر زارعی دانشیار دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه فعلا با مدیریت مخزن شوری (EC) خروجی کنترل شده است، گفت: این اقدام باعث ذخیره لایه‌های نمکی در کف سد شده و اگر به هر دلیلی تراز مخزن کاهش پیدا کند، مدیریت آن کارایی نخواهد داشت.

دومین نشست بررسی اثرات سد گتوند بر شوری آب رودخانه کارون در دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز دوشنبه به یک مناظره تمام عیار بین اساتید این دانشگاه تبدیل شد، ولی با این وجود به رغم دعوت قبلی جای شرکت مهتاب قدس که مجری پروژه سد گتوند محسوب می‌شود خالی بود.

مطالعات علاج بخشی سد گتوند در سال ۹۴ به موسسه آب دانشگاه تهران واگذار شده و این موسسه گزارش خود را به سازمان مدیریت و برنامه ریزی (کارفرمای مطالعات) ارائه داده، اما با گذشت چند سال از تصویب مطالعات، تصمیم نهایی در مورد سد گتوند اتخاذ نشده است. در این مطالعات سد گتوند به عنوان یک خطای ملی معرفی شده است.

بر اثر آبیگری سد گتوند ۶۰ روستا در شهرستان‌های مسجدسلیمان و لالی به زیرآب رفته و ساکنان آن‌ها آواره شدند. آنان می‌گویند با وجود پیگیری‌های بسیار شرکت سازنده سد (منابع آب و نیرو) تاکنون حاضر نشده حق و حقوق تعداد زیادی از این روستائیان را بپردازد.

همچنین ۳۷۰ هکتار زمین کشاورزی با ۸۵ هزار بهره بردار کشاورزی در پایین دست سد گتوند قرار دارد که تحت تاثیر کیفیت آب این سد هستند.



کد خبر: ۲۳۰۶۹۹۷ - تاریخ انتشار: ۲۸ آذر ۱۳۹۷ - ۲۱:۵۰

خوزستان؛

قرارداد پژوهشی مناطق نفتخیز و دانشگاه شهید چمران

همزمان با گرامیداشت هفته پژوهش یک قرارداد پژوهشی میان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و دانشگاه شهید چمران اهواز به امضا رسید.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان، مدیرعامل شرکت

ملی مناطق نفت خیز جنوب گفت: این قرارداد با موضوع تدوین دانش فنی و تهیه نرم افزار طراحی مجموعه کامل پمپ های میله ای مکشی با کورس بلند (SRP LONG STROKE) و راستی آزمایشی نرم افزار طراحی شده امروز (۲۸ آذرماه) منعقد شد.

احمد محمدی افزود: مبلغ این قرارداد ۸۰ میلیارد ریال و مدت زمان اجرای آن ۲۰ ماه پیش بینی شده است.

اسناد این قرارداد پژوهشی توسط احمد محمدی مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و علی حقیقی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز امضاء و مبادله شد.



شناسه خبر: ۷۴۹۴۶۲-۷۹/۹/۲۸-۲۲:۳۲

شریعتی عنوان کرد:

تحقق توسعه پایدار با پژوهش، مطالعه و فناوری امکان پذیر است

استاندار خوزستان گفت: توسعه پایدار بر پایه پژوهش، مطالعه و فناوری به ویژه در عرصه اقتصادی امکان پذیر است.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری شبستان از اهواز، «غلامرضا شریعتی»، امروز (چهارشنبه ۲۸ آذر) در جلسه شورای اداری خوزستان اظهار کرد: در خوزستان همگام با دیگر استان ها برنامه های متنوع و متعددی به منظور توجه بیشتر به اهمیت پژوهش و فناوری تدارک دیده شده که در حال اجرا هستند.

استاندار خوزستان، به برنامه های هفته پژوهش خوزستان اشاره کرد و افزود: نمایشگاه استانی پژوهش و فناوری و نمایشگاه فن بازار استان که با مشارکت شرکت های دانش بنیان و فعالان بخش خصوصی برگزار شد، از جمله برنامه های اجرا شده در استان است.

وی با بیان اینکه جشنواره پژوهشگران و فناوران برگزیده استان در سه بخش دانشگاهی، دستگاه های اجرایی و دانش آموزی در حال برگزاری است، اضافه کرد: با وجود مشکلات انباشته از سالیان دور و نزدیک و همین طور فشارهای خارجی ضرورت دارد که بیش از گذشته اهمیت حوزه مطالعات و فناوری را مورد توجه قرار دهیم.

وی با اشاره به اینکه امسال در هفته پژوهش موضوع فناوری و کارآفرینی مورد توجه گرفته است، عنوان کرد: امروزه در دنیا از دانشگاه های نسل سوم سخن گفته می شود، در واقع اگر دانشگاه های نسل اول عمدتاً به امر آموزش توجه داشتند ولی دانشگاه های نسل دوم به امر پژوهش و تحقیقات توجه دارند.

شریعتی، با بیان اینکه در دنیا دانشگاه های نسل سوم عموماً کارآفرین و مبتنی بر کارآفرینی و حل مسائل جامعه در تعامل با محیط بیرونی هستند و در واقع محور و مأموریت کانونی این دانشگاه ها کارآفرینی است، تصریح کرد: نظام دانشگاهی یعنی حوزه آموزش و پرورش با حوزه اقتصاد پیوند خورده است. وی با ابراز تأسف از اینکه هنوز نتوانسته ایم زیرساخت های دانشگاه های نسل سوم را در کشورمان فراهم کنیم، اذعان داشت: چاره ای به غیر از فعال شدن این دانشگاه ها و حرکت در این مسیر نداریم.

وی تأکید کرد: دانشگاه ها نه تنها باید در حوزه آموزش تقویت شوند، بلکه در حوزه پژوهش و فناوری هم باید رو به پژوهش های کاربردی و مرتبط با مأموریت نسل سوم نظام دانشگاهی آورده و در این مسیر گام بردارند.

استاندار خوزستان، یاد آور شد: استانداری خوزستان این آمادگی را دارد تا برای پیوند میان دانشگاه و عرصه کارآفرینی در استان هماهنگی ها و حمایت های لازم را انجام دهد. وی ابراز کرد: برگزاری نمایشگاه فن بازار، همزمان با نمایشگاه پژوهش و فناوری هم در همین راستا انجام شد که البته جا دارد در این زمینه از دانشگاه شهید چمران، سازمان مدیریت و برنامه ریزی و پارک علم و فناوری قدردانی کنیم.



تاریخ انتشار: ۲۸ آذر ۱۳۹۷ - ۲۱:۵۰ - کد خبر: ۲۳۰۶۹۹۷

خوزستان؛

قرارداد پژوهشی مناطق نفتخیز و دانشگاه شهید چمران

همزمان با گرامیداشت هفته پژوهش یک قرارداد پژوهشی میان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و دانشگاه شهید چمران اهواز به امضا رسید.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان، مدیرعامل شرکت

ملی مناطق نفت خیز جنوب گفت: این قرارداد با موضوع تدوین دانش فنی و تهیه نرم افزار طراحی مجموعه کامل پمپ های میله ای مکشی با کورس بلند (SRP LONG STROKE) و راستی آزمایشی نرم افزار طراحی شده امروز (۲۸ آذرماه) منعقد شد.

احمد محمدی افزود: مبلغ این قرارداد ۸۰ میلیارد ریال و مدت زمان اجرای آن ۲۰ ماه پیش بینی شده است.

اسناد این قرارداد پژوهشی توسط احمد محمدی مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و علی حقیقی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز امضاء و مبادله شد.





چهارشنبه ۲۸ آذر ماه، ۱۳۹۷ - ۲۰:۵۰ - کدخبر: ۰۵-۱۴۷۳-۹۷۹

استاندار خوزستان تاکید کرد:

لزوم شتاب در حرکت دانشگاه‌ها به سمت دانشگاه‌های نسل سوم

استاندار خوزستان با بیان اینکه دانشگاه‌ها باید از نیاز جامعه مطلع و حل‌کننده مشکلات جامعه باشند، گفت: حرکت دانشگاه‌های ما به سمت دانشگاه نسل سوم شدن، باید شتاب و سرعت بیشتری بگیرد.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، غلامرضا شریعتی در شورای اداری خوزستان که امروز چهارشنبه (۲۸ آذرماه) در استانداری خوزستان برگزار شد، اظهار کرد: برگزاری نمایشگاه استانی هفته پژوهش و فناوری و نمایشگاه فن‌بازار استان با مشارکت شرکت‌های دانش‌بنیان و فعالان بخش خصوصی از برنامه‌های اجرا شده در حوزه پژوهش در استان بود. جشنواره پژوهشگران و فناوران برگزیده استان نیز در سه بخش در حال برگزاری است.

وی افزود: توسعه پایدار بر پایه پژوهش و فناوری قابل تحقق است. به ویژه در حوزه اقتصادی با انبوه مشکلاتی که از گذشته باقی مانده یا فشارهای ناشی از تحریم‌ها و ...، ضرورت انجام مطالعات و پژوهش بیش از پیش مشخص می‌شود.

استاندار خوزستان گفت: در حوزه پژوهش به دو موضوع فناوری و کارآفرینی توجه داریم، چرا که دنیا در حال حرکت به سمت دانشگاه‌های نسل سوم است. دانشگاه‌های نسل اول، دانشگاه‌های آموزش محور، دانشگاه نسل دوم دانشگاه آموزش و پژوهش محور و دانشگاه‌های نسل سوم، دانشگاه‌هایی هستند که بر پایه آموزش، پژوهش و فناوری فعالیت می‌کنند و پژوهش را به سمت کارآفرینی و تولید محصول هدایت می‌کنند؛ حل مسائل و معضلات جامعه اینجا رقم می‌خورد.

شریعتی ادامه داد: اما همه این‌ها وقتی اتفاق می‌افتد که دانشگاه با محیط بیرون در تعامل و از نیازهای جامعه و محیط بیرون مطلع باشد. البته پایه‌های دانشگاه نسل سوم در کشور ما ضعیف است. ما باید این پایه‌ها را در کشور تقویت و تلاش کنیم در این مسیر حرکت کنیم.

وی خاطرنشان کرد: رئیس دانشگاه علوم پزشکی در این جلسه توضیحاتی را در خصوص اقدامات انجام شده در این دانشگاه ارائه داد. دانشگاه شهید چمران نیز در حال حرکت به سمت انجام پژوهش‌های کاربردی و مرتبط با مأموریت‌های دانشگاه نسل سوم است. ساخت پمپ‌های درون‌چاهی یکی از این نوع پروژه‌ها است.



استاندار خوزستان ادامه داد: این پمپ ها پیش از این جزو ۱۰ محصولی بودند که ما هنوز در آن زمینه به خارج از کشور وابستگی داشتیم. همچنین مته حفاری ساخته شده با همکاری جهاد دانشگاهی و مناطق نفت خیز جنوب از آن محصولاتی بود که در گذشته به کشور وارد می شد و احساس نیاز زیادی از طرف حوزه نفت به این وسیله مهم و ارزشمند احساس می شد که روز گذشته توسط معاون اول رئیس جمهور از طریق ویدئو کنفرانس به طور رسمی افتتاح شد.

شریعتی افزود: همه این ها نشان از حرکت ما به سمت دانشگاه نسل سوم دارد اما این حرکت باید شتاب و سرعت بیشتری بگیرد. باید همکاری ها را افزایش دهیم. دانشگاه باید حل کننده مشکلات جامعه و پاسخگوی نیازهای ما و در برخی موارد پاسخگوی محدودیت ها و تحریم های ظالمانه علیه کشور باشد. ما این آمادگی را داریم که در این مسیر حرکت کنیم. تلاش می کنیم که نیازهای بخش های اجرایی و تولیدی را با هماهنگی با مراکز دانشگاهی و جهاد دانشگاهی فراهم کنیم و شرایطی را به وجود بیاوریم که به سمت تولید و استفاده از کالای ایرانی حرکت کنیم.





۲۸ آذر ۱۳۹۷ - ۱۹:۴۰

استاندار خوزستان تأکید کرد:

پیوند دانشگاه و کار آفرینی مورد حمایت استانداری است

اهواز- استاندار خوزستان گفت: پیوند حوزه دانشگاه و عرصه کارآفرینی مورد حمایت استانداری است و ما برای گسترش آن تلاش می‌کنیم.

به گزارش خبرنگار مهر، غلامرضا شریعتی عصر امروز در جلسه شورای اداری خوزستان که در استانداری برگزار شد با گرمی داشت هفته پژوهش اظهار کرد: در استان خوزستان همگام با دیگر استان‌ها برنامه‌های متنوع و متعددی به منظور توجه بیشتر به اهمیت پژوهش و فناوری تدارک دیده که در حال اجرا است.

وی افزود: از جمله برنامه‌های هفته پژوهش خوزستان می‌توان به برگزاری نمایشگاه استانی پژوهش و فناوری و نمایشگاه فن بازار استان که با مشارکت شرکت‌های دانش‌بنیان و فعالان بخش خصوصی برگزار شد، اشاره کرد.

شریعتی بیان کرد: همچنین جشنواره پژوهشگران و فناوران برگزیده استان در سه بخش دانشگاهی، دستگاه‌های اجرایی و دانش‌آموزی در حال برگزاری است.

وی با بیان اینکه توسعه پایدار بر پایه پژوهش، مطالعه و فناوری به ویژه در عرصه اقتصادی قابل تحقق است، گفت: با وجود مشکلات انباشته از سال‌های دور و نزدیک و همینطور فشارهای خارجی، ضرورت دارد که بیش از گذشته اهمیت حوزه مطالعات و فناوری را مورد توجه قرار دهیم.

استاندار خوزستان تصریح کرد: امسال در هفته پژوهش موضوع فناوری و کارآفرینی مورد توجه گرفته چون امروزه در دنیا از دانشگاه‌های نسل سوم سخن گفته می‌شود؛ در واقع دانشگاه‌های نسل اول عمدتاً به امر آموزش توجه داشتند ولی دانشگاه‌های نسل دوم به امر پژوهش و تحقیقات توجه دارند.

شریعتی ادامه داد: امروزه در دنیا دانشگاه‌های نسل سوم عموماً مبتنی بر کارآفرینی و حل مسائل جامعه در تعامل با محیط بیرونی هستند و در واقع محور و مأموریت کانونی این دانشگاه‌ها کارآفرینی است.

وی با بیان اینکه نظام دانشگاهی به معنی پیوند حوزه آموزش و پرورش با حوزه اقتصاد است، تصریح کرد: البته متأسفانه هنوز نتوانسته‌ایم زیرساخت‌های دانشگاه‌های نسل سوم را در کشورمان فراهم کنیم اما چاره‌ای به غیر از فعال شدن این دانشگاه‌ها و حرکت در این مسیر نداریم.

استاندار خوزستان تصریح کرد: به نظر می‌رسد دانشگاه‌های ما در عین حال که باید در حوزه آموزش تقویت شوند در حوزه پژوهش و فناوری هم باید برای پژوهش‌های کاربردی و مرتبط با مأموریت نسل سوم نظام دانشگاهی هدف‌گذاری کرده و گام بردارند.



شریعتی بیان کرد: در استانداری این آمادگی را داریم تا برای پیوند میان دانشگاه و عرصه کارآفرینی در استان هماهنگی ها و حمایت های لازم را انجام دهیم.

استاندار خوزستان عنوان کرد: برگزاری نمایشگاه فن بازار، همزمان با نمایشگاه پژوهش و فناوری هم در همین راستا انجام شد که البته جا دارد در این زمینه از دانشگاه شهید چمران، سازمان مدیریت و برنامه ریزی و پارک علم و فناوری قدردانی کنیم.



تاریخ ۷۹/۹/۲۸ - کد خبر: ۸۳۱۴۰۸۶۳

استاندار خوزستان:

خروجی پژوهش‌ها باید تولید محصول باشد

اهواز - ایرنا - استاندار خوزستان با تأکید بر لزوم تبدیل پژوهش‌ها به فناوری گفت: باید دانشگاه‌ها به صورتی پژوهش‌کنند که خروجی آن تبدیل به تولید محصول شود.

به گزارش ایرنا غلامرضا شریعتی روز چهارشنبه در نشست شورای اداری خوزستان در سرسرای شهید هاشمی استانداری افزود: نسل اول دانشگاه‌ها تنها آموزشی و نسل دوم آموزشی پژوهشی بودند اما نسل سوم دانشگاه‌ها امروز مبتنی بر آموزش، پژوهش و فناوری شکل گرفته‌اند.

وی با اشاره به تسهیل روابط دانشگاه با شرکت‌هایی همچون مناطق نفتخیز جنوب گفت: متأسفانه یکی از اقلام موردنیاز شرکت نفت بود که پیش از این وارد می‌شد اما این ابزار با همت جهاد دانشگاهی اهواز به تولید داخل رسید.

وی با اشاره به وظیفه استانداری مبنی بر تسهیل روابط میان دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی با بازار کار و صنعت افزود: در این حوزه گام‌های خوبی برداشته‌ایم اما موفقیت‌نیازمند استمرار این ارتباط است. وی ادامه داد: دانشگاه شهید چمران اهواز، پارک علم و فناوری خوزستان، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی و دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور در حوزه ارتباط دانشگاه و صنعت تلاش خوبی داشته‌اند.

**انفکاک بین مراکز پژوهشی و محیط کار

رییس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز نیز با اشاره به اینکه انفکاک بین مراکز پژوهشی با محیط خارج از دانشگاه یکی از مشکلات ما است گفت: دروس و مطالب بیان شده در محیط‌های علمی نیاز دانشجویان را در محیط کار رفع نمی‌کند از این رو آنها پس از یافتن کار به دنبال کسب تجربه هستند.

ایرج نظری با تأکید بر لزوم تربیت دانشجویان و دانش‌آموز مسئولیت‌پذیر ادامه داد: دانشجویان و دانش‌آموزان باید نسبت به مسایل اجتماعی محیط پیرامون خود حساس باشند و برای رفع مشکلات ایده دهند.

وی افزود: سهم پژوهش از تولید ناخالص ملی باید افزایش یابد و از حداقل منابع حداکثر استفاده صورت گیرد اما اکنون ارتباط دانشگاه با محیط های کار همچون مراکز صنعتی و کشاورزی ضعیف است.

نظری ادامه داد: دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز فضای پژوهشی مناسبی ندارد که باید راه حلی برای آن اندیشید؛ همچنین پیگیر ساخت پارک علم و فناوری برای این دانشگاه هستیم که اکنون در مرحله مناقصه ساخت ساختمان قرار دارد.

وی در ادامه بیان کرد: در گذشته بیشتر عامل مرگ و میر مردم به بیماری های واگیر مربوط بود اما اکنون دلیل اصلی فوت زیادی از جمعیت به بیماری سرطان، دیابت و تصادفات است.

نظری گفت: همانطور که در گذشته برای کنترل بیماری های واگیردار تلاش بسیاری صورت گرفت امروز نیز باید در حوزه کنترل بیماری غیر واگیر پژوهش هایی صورت گیرد.

بنابراین گزارش، نشست شورای اداری خوزستان با حضور امیر دریابان علی شمخانی دبیر شورای امنیت ملی برگزار شد.

جمعه / ۳۰ آذر ۱۳۹۷ / ۱۱:۵۱ - کد خبر : ۲۸۶۳۶۹-

امضای قرارداد همکاری پژوهشی بین مناطق نفت خیز جنوب و دانشگاه چمران اهواز

شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و دانشگاه شهید چمران اهواز همزمان با گرامیداشت هفته پژوهش یک قرارداد همکاری پژوهشی امضا کردند .

به گزارش شاننا به نقل از شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، این قرارداد با موضوع «تدوین دانش فنی و تهیه نرم افزار طراحی مجموعه کامل پمپ های میله ای مکشی با کورس بلند (LONG STROKE SRP) و راستی آزمایی نرم افزار طراحی شده» روز چهارشنبه (۲۸ آذرماه) بین احمد محمدی، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و علی حقیقی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز امضا و مبادله شد.

مبلغ این قرارداد ۸۰ میلیارد ریال و مدت زمان اجرای آن ۲۰ ماه پیش بینی شده است.

روزنامه کائنات شنبه یک دی امضای قرارداد همکاری پژوهشی بین مناطق نفت خیز جنوب و دانشگاه چمران اهواز

اشرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و دانشگاه شهید چمران اهواز همزمان با گرامیداشت هفته پژوهش یک قرارداد همکاری پژوهشی امضا کردند. به گزارش کائنات و به نقل از شاننا، این قرارداد با موضوع «تدوین دانش فنی و تهیه نرم افزار طراحی مجموعه کامل پمپ های میله ای مکشی با کورس بلند (LONG STROKE SRP) و راستی آزمایی نرم افزار طراحی شده» امضا و مبادله شد .



چهارشنبه ۵ دی ۱۳۹۷ - ۱۲۰۸

در گفت‌وگو با رئیس پژوهش و فناوری مدیریت اکتشاف مطرح شد؛ تشریح ۵ قرارداد پژوهشی مدیریت اکتشاف با دانشگاه‌های مرجع

رئیس پژوهش و فناوری مدیریت اکتشاف گفت: هم اکنون این مدیریت با ۵ دانشگاه مرجع داخلی قرارداد همکاری پژوهشی دارد که همگی از پیشرفت مناسبی برخوردار است.

محمود حاجیان در گفت و گو با خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران با اشاره به رویکرد جدید حاکم بر مدیریت پژوهش و فناوری در مجموعه اکتشاف، گفت: اولویت های پژوهشی این مدیریت بر اساس نیاز، نقشه راه، استراتژی سازمانی و میزان تاثیرپذیری آن بر رویکرد و عملکرد سازمان تعیین می شود. این در حالی است که پیش از این در اجرای طرح های پژوهشی به میزان کاربردی بودن آنها و تاثیر اجرایی شدنشان بر عملکرد سازمانی کمتر توجه می شد و چه بسا سرنوشت بعضی از طرح ها بایگانی شدن بود.

به گفته حاجیان، نظر به اینکه مدیریت اکتشاف یک سازمان پژوهش محور و دانش بنیان است، به برنامه ریزی قوی و جدی در زمینه معرفی و انتخاب پروژه ها و طرح های پژوهشی برتر نیازمند است که در این زمینه با تشکیل شورای پژوهش و فناوری ضمن تامین این نیاز، موفق شده فعالیت های علمی و پژوهشی را در راستای تحقق اهداف کلان جهت دهی کند.

وی با بیان اینکه در سال گذشته، نقشه راه فناوری مدیریت اکتشاف بر اساس استراتژی سازمانی تهیه شده است، گفت: بر اساس همین نقشه راه، هم اکنون این مدیریت با ۵ دانشگاه مرجع داخلی (دانشگاه خوارزمی، شهید بهشتی، شهید چمران اهواز، فردوسی مشهد و دانشگاه صنعتی شاهرود) قرارداد همکاری دارد که همگی از پیشرفت مناسبی برخوردار است.

به گفته حاجیان، دانشگاه خوارزمی "طرح توسعه فناوری های سنگ های کربناته شکافدار در ناحیه دشت آبادان"، دانشگاه شهید بهشتی "طرح توسعه فناوری های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی با تاکید بر مدلسازی هیدروکربنی حوضه رسوبی در ناحیه دزفول شمالی"، دانشگاه چمران اهواز "طرح توسعه فناوری های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی با تاکید بر ژئوشیمی سطحی در ناحیه دشت آبادان"، دانشگاه فردوسی مشهد "طرح توسعه فناوری های بهبود تصویرسازی زیر سطحی در اکتشاف منابع هیدروکربنی در حوضه رسوبی کپه داغ" و دانشگاه صنعتی

شاهرود " طرح کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربنی و فناوری های نوین حفاری و مهندسی نفت در چاه های اکتشافی " را عهده دار هستند.

وی با یادآوری اینکه مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران ، ۲۱ اسفندماه ۱۳۹۶ با ۵ دانشگاه مرجع داخلی قرارداد ۱۰ ساله امضا کرده است، گفت: این قراردادها سقف مالی ندارند لذا هر زمان که دانشگاه ها فناوری جدیدی خلق و ارائه دادند، بر اساس دستور کمیته راهبری هزینه آن پرداخت می شود.

به گفته حاجیان، دانشگاه ها در فاز نخست طرح، یک سال برای طراحی و تهیه نقشه راه فناوری خود فرصت دارند (تا پایان امسال). آنها باید مشخص کنند که در طی این ۱۰ سال قصد دارند چه پروژه هایی را با چه اولویتی اجرایی کنند. این پروژه ها بعد از تایید کمیته راهبری در ۹ سال باقیمانده از قرارداد اجرایی می شود.

گفتنی است، در کمیته راهبری ۴ نفر از متخصصان صنعت نفت و ۴ نفر از دانشگاهیان در مورد اولویت اجرای پروژه ها تصمیم گیری می کنند. تایید و اجرای پروژه های اولویت دار نیز از سوی کمیته راهبری طرح که ترکیبی از مدیران و متخصصان نفتی و دانشگاهی است، انجام می شود.

وی توضیح داد: البته باید دقت کرد که انجام فعالیت پژوهشی صرف مطرح نیست بلکه آنچه اهمیت دارد خروجی کار است زیرا این خروجی است که منجر به رفع نیاز صنعت نفت، ایجاد کسب و کار و در نهایت درآمدزایی می شود.

حاجیان ادامه داد: دانشگاه ها همچنین موظف هستند در سال اول قرارداد، ضمن تهیه نقشه راه فناوری، شبکه های فناورانه خود را شکل دهند به این معنی که مشخص کنند که در زمان اجرای قرارداد، قرار است با کدام دانشگاه، شرکت و افراد متخصص داخلی و خارجی همکاری داشته باشند.

به گفته وی، دانشگاه ها باید برای تضمین مثمر بودن پروژه ها و شکل گیری کسب و کار، نیز یک مرکز فناورانه در دانشگاه بنیانگذاری کنند به طوری که تمام کارهای کسب و کار، انجام فعالیت های حقوقی، مالی و حتی امکان ثبت اختراع (patent) در آن دیده شود. با این اقدام ها، بدون شک بعد از گذشت ۱۰ سال، دانشگاه ها ضمن رفع نیازهای صنعت نفت، قدرت و توانایی ایجاد کسب و کار، درآمدزایی و حتی صدور فناوری به خارج از منطقه را خواهند داشت.

حاجیان با تاکید بر اینکه دانشگاه ها موظف به اجرای پروژه های واگذار شده با کیفیت قابل قبول کمیته راهبری، هستند، گفت: در صورتی که دانشگاه طرف قرارداد در اجرای کیفی طرح کوتاهی کنند بر اساس تصمیم کمیته راهبری از ادامه همکاری منع می شوند از این رو قرارداد ۱۰ ساله به معنای قطعیت همکاری نیست.

حاجیان در مورد روند تصویب پروژه های پژوهشی توضیح داد: پروژه هایی که بر اساس نقشه راه فناوری مدیریت اکتشاف برای اجرا از سوی دانشگاه ها و مراکز دانش بنیان بر اساس طرح پیشنهادی ارسال شده انتخاب می شوند، وارد سبد پژوهشی می شوند. این طرح ها پس از بررسی و تصحیح توسط کمیته های فنی به تایید شورای پژوهش و فناوری مدیریت اکتشاف می رسد. طرح های پژوهشی بعد از تایید شورای پژوهشی شرکت ملی نفت ایران، برای تامین بودجه باید به تصویب هیئت مدیره شرکت ملی نفت ایران نیز برسد. بودجه اجرا نیز از سوی برنامه ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران تامین می شود.



۲۷ آذر ۱۳۹۷ | ۱۳:۵۴ | کد : ۴۳۹۳۰

همزمان با هفته پژوهش و فناوری؛

پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز تجلیل شدند

پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز معرفی و تجلیل شدند .

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، این آیین با حضور دکتر علی حقیقی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه، حجت الاسلام والمسلمین سید محسن شفیعی مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه، معاونان، مدیران، اعضای هیئت علمی، دانشجویان و کارکنان این دانشگاه برگزار شد.

" طرح ارتقای مدل ریاضی شبیه سازی مخازن هیدروکربوری FARS II برای جریان سیال سه فازی و سه بعدی " اجرا شده توسط دکتر حمیدرضا غفوری و " طرح تدوین نرم افزار شبیه سازی سیستم حفاظت کاتدیک شبکه های گسترده انتقال و توزیع گاز " اجرا شده توسط دکتر مرتضی بهبهانی نژاد هر دو از دانشکده مهندسی عنوان پژوهش های برتر کاربردی و فناورانه را کسب کردند.

همچنین دکتر مجتبی علیشاهی عضو هیئت علمی دانشکده دامپزشکی به عنوان پژوهشگر برگزیده بسیجی، مهندس فرید خالد مدیر شرکت ابتکار آفرینان افق اندیشه -طراح اپلیکیشن جاده- به عنوان شرکت فناور برتر مرکز رشد دانشگاه، مهندس غضنفری مدیر شرکت توزیع برق خوزستان به عنوان سازمان برگزیده حامی پژوهش در سال ۱۳۹۷، فاطمه کردانی دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره دکتری در گروه علوم تجربی از دانشکده علوم، زهرا شهریاری دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد در گروه علوم تجربی از دانشکده مهندسی و انجمن علمی مهندسی مکانیک به عنوان انجمن علمی دانشجویی برتر معرفی شدند.



۲۷ آذر ۱۳۹۷ | ۱۴:۱۸ | کد : ۴۳۹۳۵

مدیر مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز:

داشتن ایده‌های مبتنی بر فناوری از معیارهای پذیرش شرکت‌ها در مراکز رشد است

دکتر میرزایی مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: داشتن ایده مبتنی بر فناوری و نیاز بازار، داشتن تیم کاری متناسب با زمینه فعالیت و ارائه برنامه کسب‌وکار از سوی شرکت‌های متقاضی دوره رشد از معیارهای پذیرش در این مرکز است.


به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر میرزایی به مناسبت هفته پژوهش و فناوری با ارائه گزارشی از فعالیت‌های این مرکز گفت: این مرکز به صورت رسمی فعالیت خود را از سال ۱۳۸۶ با مجوز قطعی توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری آغاز کرد. در حال حاضر براساس شاخص اقتصادی و اجتماعی، مرکز رشد دانشگاه در رتبه بندی ISC از جایگاه بسیار مناسبی برخوردار است.

وی با اشاره به اهداف مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز، افزود: بسترسازی جهت تجاری سازی دستاوردهای تحقیقاتی، ایجاد زمینه کارآفرینی و حمایت از نوآوری و خلاقیت، ایجاد فضای لازم جهت گسترش و رشد واحدهای کوچک و متوسط دانش بنیان و همچنین تولید و توسعه محصولات و فرآیندهای دانش بنیان قابل عرضه به بازار از اهداف این مرکز است.

مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز درخصوص خدماتی که در این مرکز ارائه می‌شود، عنوان کرد: حمایت مالی در قالب وام ۵۰۰ میلیون ریالی، تأمین محل کار (به صورت اجاره)، ارائه خدمات آزمایشگاهی، کارگاهی، مشاوره‌های حقوقی، مالی و بازاریابی و برگزاری دوره‌های آموزشی جهت رشد و ارتقای واحدهای فناوری از جمله این خدمات است.

وی درخصوص نحوه جذب، پذیرش و استقرار در مرکز رشد دانشگاه، گفت: افراد صاحب ایده پس از مراجعه به سایت <http://roshd.scu.ac.ir> و دریافت و تکمیل فرم ایده محوری به همراه مدارک مربوط به طرح به مرکز رشد مراجعه می‌کنند و طرح پس از بررسی اولیه، مورد داوری فنی و اقتصادی قرار می‌گیرد و در صورت مثبت بودن نتایج داوری با تأیید شورای فناوری مرکز رشد صاحبان طرح قادر به استقرار در مرکز خواهند بود.

مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز، ادامه داد: داشتن ایده مبتنی بر فناوری و نیاز بازار، داشتن تیم کاری متناسب با زمینه فعالیت و ارائه برنامه کسب‌وکار از سوی شرکت‌های متقاضی دوره رشد از معیارهای پذیرش در این مرکز است.



دکتر میرزایی اظهار کرد: واحدهای فناور طی دو مرحله رشد مقدماتی و مرحله رشد در مرکز رشد تحت حمایت قرار می گیرند که مدت زمان مرحله رشد مقدماتی ۶ ماه است و واحدهای مستقر در این مدت باید به مواردی از جمله ثبت شرکت و در صورت لزوم ثبت اختراع ایده، تشکیل تیم کاری مرتبط با زمینه فعالیت واحد فناور، تعیین مشاور فنی طرح، تهیه برنامه کسب و کار طرح جهت ورود به دوره رشد و ساخت نمونه اولیه طرح را در این مدت انجام دهند.

وی ادامه داد: پس از آن مرحله رشد به مدت سه سال سپری می شود که در این مدت، واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد با استفاده از امکانات، خدمات و حمایت های مرکز رشد، ایده فناورانه خود را اجرا و توانایی های لازم جهت حضور فعال در بازار و تجاری سازی نتایج حاصله را کسب می کنند.

مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: این دوره با فراهم کردن شرایط لازم جهت استقلال واحدهای فناوری، رهگذر مناسبی جهت تبدیل واحدهای فناور به مجموعه های فعال و موفق اقتصادی می باشد.



دوشنبه ۲۶ آذر ماه، ۱۳۹۷ - ۱۴:۵۶ - کدخبر: ۶۶۸۰-۵-۹۷۹

پایگاه چغازنبیل برای هفته پژوهش چه تدارک دیده است؟

همزمان با آغاز هفته پژوهش، برنامه های پایگاه میراث جهانی چغازنبیل به منظور بزرگداشت این هفته با نشست تخصصی معرفی ظرفیت های پژوهشی این پایگاه در دانشگاه چمران اهواز آغاز شد.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، عاطفه رشنویی مدیر پایگاه میراث جهانی چغازنبیل و هفت تپه با اعلام این خبر عنوان کرد: باتوجه به این که پژوهش فرارشته‌ای جزو جدایی‌ناپذیر مطالعات حفاظت و مرمت در محوطه‌های تاریخی است، پایگاه میراث جهانی چغازنبیل با تشریح نیازهای پژوهشی در گروه‌های معماری، تاریخ، علوم زمین، علوم کشاورزی، و علوم آب دانشگاه شهیدچمران با تکیه بر آگاهی و دانش بومی، از پژوهشگران حوزه‌های مرتبط دعوت به همکاری کرد.

او ادامه داد: همچنین در راستای بزرگداشت هفته پژوهش امروز ۲۶ آذر ۹۷ با هدف هم‌افزایی پایگاه‌های جهانی و ملی، نشستی نیم‌روزه با حضور مدیران و کارشناسان این پایگاه‌ها در محل دفتر فنی چغازنبیل برگزار خواهد شد.

مدیر پایگاه میراث جهانی چغازنبیل و هفت تپه افزود: علاوه بر این، برگزاری کارگاه مقاله‌نویسی علمی با حضور استادان دانشگاه چمران اهواز در هفته پیش‌رو، از دیگر برنامه‌های این پایگاه برای بزرگداشت هفته پژوهش هستند.

وی خاطرنشان کرد: علم پویا است و برای دستیابی به بهترین نتیجه در حفاظت و صیانت از آثار تاریخی، این پویایی باید مورد توجه قرار گیرد.

خبر فوق در خبرگزاری میراث آثار منعکس شده است.



۲۶ آذر ۱۳۹۷ | ۱۵:۲۵ | کد : ۴۳۸۷۹

وزارت علوم با حضور معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهیدچمران اهواز:

زنگ هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان نواخته شد

با حضور دکتر علی حقیقی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهیدچمران اهواز، محمد تقی زاده مدیرکل آموزش و پرورش خوزستان، دکتر بابک مختاری رئیس پارک علم و فناوری استان، قاسم صنگوری سواری مدیر امور آموزش و پژوهش سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان خوزستان، مهدی مکارمی مدیر برنامه‌ریزی، نوسازی و تحول اداری استانداری خوزستان و جمعی از مسئولان استانی و نواحی آموزش و پرورش اهواز زنگ پژوهش و فناوری استان در سال ۹۷ در هنرستان دخترانه دارالفنون اهواز نواخته شد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، در این آیین دکتر حقیقی با بیان اینکه نام‌گذاری نخستین روز از هفته پژوهش با عنوان پژوهش، فناوری، مدرسه و دانشگاه و نواختن زنگ پژوهش در این روز نشان‌دهنده جایگاه علم و پژوهش در مدارس است، گفت: برای برپایی هفته پژوهش و فناوری در استان سه دبیرخانه اجرایی، دبیرخانه نمایشگاه و فن بازار و دبیرخانه علمی تشکیل شد که این هفته از ۲۴ تا ۲۸ آذرماه سال جاری در دانشگاه‌ها و سراسر استان برگزار می‌شود.

وی با اشاره به شعار امسال با عنوان پژوهش هدفمند، فناوری ارزش‌آفرین در خدمت تولید ملی عنوان کرد: در سال‌های گذشته مأموریت‌های دانشگاه از صرفاً آموزشی به آموزشی و پژوهشی تغییر یافته است و اخیراً نیز موضوع دانشگاه‌های نسل سوم کارآفرین مطرح شده که باید تلاش کنیم به این سو حرکت کنیم.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: فرهنگ پژوهش باید در مدارس شکل گیرد و اگر این مسئله تحقق یابد به تولید علم و ثروت منجر می‌شود.

در ادامه سید جاسم موسوی مدیر آموزش و پرورش ناحیه یک اهواز با تأکید بر امر پژوهش، گفت: پژوهش مهم‌ترین راه برای حل مشکلات یک جامعه است.

وی افزود: ما نیز در آموزش و پرورش تلاش خواهیم کرد زمینه‌های لازم برای رشد دانش‌آموزان در حوزه پژوهش و فناوری را فراهم کنیم.

محمد تقی زاده مدیرکل آموزش و پرورش استان خوزستان نیز گفت: خوزستان سرزمین علما، دانشمندان، شاعران است و ۶۰۰ سال پیش از تأسیس آکسفورد در این استان دانشگاه بوده است.

وی افزود: با وجودی که کشور ایران از دیرباز دارای بزرگ‌ترین کتابخانه‌ها بوده است اما اکنون یازدهمین کشور دنیا به لحاظ نرخ بی‌سوادی هستیم. مدیرکل آموزش و پرورش استان خوزستان بابیان اینکه بزرگ‌ترین آفت برای هر ملتی فقر پژوهشی است، بیان کرد: باید روحیه پژوهشگری را در فرزندانمان پرورش دهیم.

تقی زاده در بخش دیگری از صحبت‌های خود از راه‌اندازی ۴۱ پژوهش‌سرا دانش‌آموزی در استان خوزستان خبر داد و گفت: هدف از ایجاد این مراکز آماده‌سازی ذهن دانش‌آموزان برای امر پژوهش است.

در پایان این آیین از معلمان پژوهشگر برتر استان خوزستان تجلیل شد.





کد خبر: ۰۱۷-۸۳۱۷۱-

دانشگاه چمران اهواز برای صنعت نفت پمپ های میله ای طراحی میکند

اهواز- ایرنا- شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و دانشگاه شهید چمران اهواز به منظور تدوین دانش فنی و تهیه نرم افزار طراحی مجموعه کامل پمپ های میله ای مکشی با کورس بلند قرارداد پژوهشی امضا کردند.

به گزارش ایرنا همزمان با گرامیداشت هفته پژوهش در روز چهارشنبه در حاشیه نشست هم اندیشی مدیرعامل شرکت مناطق نفتخیز جنوب با استادان، پژوهشگران و روسای مراکز علمی و تحقیقاتی بومی استان خوزستان، بوشهر و کهگیلویه و بویراحمد در محل باشگاه مرکزی این شرت، قرارداد 'تدوین دانش فنی و تهیه نرم افزار طراحی مجموعه کامل پمپ های میله ای مکشی با کورس بلند (LONG STROKE SRP) و راستی آزمایشی نرم افزار طراحی شده' روز چهارشنبه (۲۸ آذرماه ۱۳۹۷) توسط مهندس احمد محمدی مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و دکتر علی حقیقی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز امضاء و مبادله شد.

مبلغ این قرارداد ۸۰ میلیارد ریال و مدت زمان اجرای آن ۲۰ ماه پیش بینی شده است.

شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب بزرگترین شرکت وابسته به شرکت ملی نفت ایران است که مسئولیت تأمین خوراک پالایشگاه ها و بخش اعظم نفت صادراتی کشور را از طریق سازمان های ستادی و شرکت های بهره بردار نفت و گاز تابع به عهده دارد.

گستره فعالیت های این شرکت در چهار استان خوزستان، کهگیلویه و بویر احمد، بوشهر و ایلام قرار دارد.



۲۹ آذر - ۹۷/۱۰/۹ - ۱۲:۲۳

صنعت نفت از ایده های جدید استقبال می کند

خبرگزاری آریا - اهواز - ایرنا - مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب گفت: این شرکت با رویکردی نو که منجر به بهره وری بیشتر در صنعت نفت شود، از خلق ایده های جدید و تازه حمایت می کند.

به گزارش ایرنا احمد محمدی چهارشنبه به مناسبت هفته پژوهش در نشست هم اندیشی با استادان، پژوهشگران و روسای مراکز علمی و تحقیقاتی بومی استان خوزستان، بوشهر و کهگیلویه و بویراحمد در محل باشگاه مرکزی شرکت مناطق نفت خیز جنوب گفت: هر اقدامی که منجر به نتیجه می شود ناشی از به وجود آمدن ایده های مختلف است، ایده ها بعد از طرح تبدیل به یک کار مطالعاتی و یا کار پژوهشی خواهد شد تا پس از انجام فرآیندهای مختلف در قالب مقیاس های آزمایشگاهی و صنعتی اجرایی شوند.

وی ادامه داد: در این حلقه بخش مغزافزایی این فرآیند بسیار با اهمیت و بنیادی است و اگر آن ایده و پژوهش به درستی شکل بگیرد و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته باشد احتمال موفقیت آن بسیار بیشتر از ایده هایی است که بدون پژوهش به مرحله اجرا می رسند.

مدیرعامل شرکت مناطق نفت خیز جنوب تصریح کرد: پژوهش به نوعی مغزافزار و ریشه هر صنعت است که اگر به درستی مورد توجه قرار بگیرد هزینه هایی بعدی مطمئناً هدر نمی روند.

محمدی با تاکید بر اینکه حتی اگر ایده ای در کارهای پژوهشی با شکست همراه شد بازهم یک دست آورد است و به عنوان یک نتیجه محسوب می شود، افزود: همیشه نباید به دنبال نتیجه اجرایی ایده هایی بود که در قالب پژوهش وارد شده اند بلکه اینگونه ایده ها راه های رفته را برای آینده روشن کرده و منجر به باز شدن مسیر تازه ای می شوند.

وی گفت: ایده پردازی، پژوهش کننده، و مدیران این پروسه از اهمیت و ارزش زیادی برخوردار هستند و نیاز است تا به آنها توجه بیشتری صورت بگیرد.

محمدی با اشاره به اهمیت زیاد پژوهش برای مناطق نفتخیز جنوب که بزرگترین تولید کننده نفت در منطقه محسوب می شود، ادامه داد: شاید در فرآیندهای این حوزه جدیت لازم صورت نگرفته اما از آنجایی که قانونگذار ما را موظف کرده تا در بخش پژوهش هزینه کنیم تلاش می شود که روند بهتری در این راستا شکل بگیرد.

مدیرعامل شرکت مناطق نفت خیز جنوب خاطرنشان کرد: از پژوهشگران و ایده پردازان خواسته می شود تا با جدیت بیشتری در این مسیر ورود کرده و برای آوردن تکنولوژی های جدید به صنعت نفت گام بردارند.

وی با تاکید بر اینکه صنعت نفت از رویکردهای جدیدی در زمینه پژوهش برخوردار شده است، یادآور شد: دیگر اجازه نمی دهیم که یک پروپوزال در این شرکت ۲ سال در صف تصویب خواهی بماند و این کار طی کمتر از ۲ تا سه ماه انجام می شود.

محمدی افزود: نفت از جمله صنایعی است که در همه زمینه ها نیاز به پژوهش و ایده دارد تا بهره وری مورد انتظار در بخش های مختلف ارتقا یابد.

*انجام ۶۲ درصد پروژه های تحقیقاتی توسط مراکز پژوهشی بومی

رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب با اشاره به اینکه نحوه واگذاری پروژه های پژوهشی در آینده تغییرات عمده ای خواهد داشت، گفت: یکی از این تغییرات در اولویت قرار دادن مراکز علمی بومی است.

باقر پورقاسم ادامه داد: مراکز و واحدهای تحقیقاتی بومی هستند که شرکت های بهره بردار مناطق نفتخیز جنوب در آن استان ها حضور داشته باشد .

وی همچنین از جمله چالش های حوزه پژوهش را هزینه بر بودن آن دانست و گفت: علاوه بر این کمبود مراکز علمی تحقیقاتی پیشرو، فاصله تکنولوژی های موجود در دنیا، روش های تولید و ریسک زیاد در کاربردی شدن تحقیق ها از دیگر چالش هایی است که با آن مواجه هستیم.

بر اساس این گزارش، در این آیین یک قرارداد پژوهشی میان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص بومی سازی کامل فرآیند طراحی، ساخت، راه اندازی و بهره برداری پمپ های میله ای مکشی (SRP) به امضا رسید.

همچنین در ادامه از سعید گل شکوه، سجاد خدایاری، مصیب کمری، شاهین پرچه خواری و امین شکرالهی به عنوان پژوهشگران برتر شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب تجلیل به عمل آمد.

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



تاریخ ۹۷/۹/۲۷ - کد خبر: ۸۳۱۳۸۲۳۹

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه چمران اهواز:

حجم توده نمکی در پشت سد گتوند به ۱۰ میلیون تن رسید

اهواز- ایرنا - رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه چمران اهواز گفت: میزان نمک رسوب کرده در پشت سد گتوند، از سه میلیون تن در سال ۹۰ به ۱۰ و نیم میلیون تن در سال ۹۶ رسیده است.

به گزارش ایرنا دومین نشست بررسی اثرات سد گتوند بر شوری آب رودخانه کارون در دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز امروز دوشنبه به یک مناظره تمام عیار بین اساتید این دانشگاه تبدیل شد ولی با این وجود جای شرکت مهتاب قدس که مجری پروژه سد گتوند محسوب می شود به رغم دعوت انجام شده از سوی این دانشگاه، خالی بود.

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز و از منتقدان آبیگری سد گتوند، در این نشست عنوان کرد: پایین دست ترین سد بر روی رودخانه کارون سد گتوند است و این سد به این لحاظ از اهمیت زیادی برخوردار است که آب ورودی به دشت خوزستان را تامین می کند.

مهدی قمشی تصریح کرد: همزمان با ساخت سد گتوند در مسیر آب راهه یک سازند نمکی وجود داشته که به آن اصطلاحاً سازند آجاجری گچساران گفته می شود که کاملاً شور است و در کیلومتر پنج تا ۹ بالا دست سد گتوند بیرون زدگی زیادی دارد و به عنوان منطقه نمکی محسوب می شود.

وی با بیان اینکه مشاور این سد که مهتاب قدس بوده اقرار داشته که یک سازند در محدوده سد وجود دارد و ۱۸,۹ دهم درصد از آن برابر با ۱۲۰ میلیون تن نمک است، گفت: در زمان آبیگری سد برای جلوگیری از تاثیرات این سازند اقدام به اجرای طرح «پتوی رسی» کردند ولی متأسفانه این طرح در آبیگری اول فرو ریخت و بی نتیجه ماند.

او با تأکید بر اینکه بعد از مرحله آبیگری تا کنون فرورفتگی و فرو نشست های زیادی در سازند به وجود آمده و در داخل آن یک دریاچه آبی شکل گرفته است؛ افزود: این شرایط نشان می دهد که ارتباط سازند با مخزن کاملاً به شکل زیر زمینی برقرار است.

این عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: از نظر تناژ میزان شوری که در پشت سد گتوند وجود دارد در سال ۹۰ بیش از سه میلیون تن و در سال ۹۶ به ۱۰ و نیم میلیون تن نمک خالص رسیده، همین نشان میدهد که جتما باید فکری به حال آن شود.

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز با تاکید بر اینکه وضعیت شوری (EC) خروجی آب از سد گتوند در سال ۹۴ تا ۹۶ که اوج دوران خشکسالی است کاهش پیدا کرده ، گفت: بر همین اساس این نظریه که دلیل شور شدن آب رودخانه کارون در مقاطع مختلف بخاطر خشکسالی است را باید رد کرد .

وی یادآور شد: بنابر این خروجی از سال ۹۴ بهبود داشته به این دلیل که در بهره برداری از سد کنترل صورت گرفته و این امر به گونه است که از لایه های پایین سد خروجی انجام نمی شود و انتقال آب به بیرون از طریق لایه های بالا صورت می گیرد و تنها در بعضی اوقات شوری را از سد خارج می کنند.

قمشی افزود: اما در حقیقت اگر بخواهیم بدانیم که چقدر از شوری (EC) کارون در منطقه اهواز مربوط به سد گتوند است اعتقاد دارم که ۱۲ درصد از افزایش آن برابر با ۲۹۰ میکروموس متعلق به این سد است به شکلی که باید گفت ۱۰۰ درصد در ساخت آن خطا شده و افرادی که در اجرای آن شریک بوده اند باید بتوان اشتباهات خود را بدهند.

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین نظریه تخریب سد گتوند به عنوان یک اقدام علاج بخش را رد کرد و گفت: این سد هم اکنون به خوبی در حال انجام دیگر وظایف خود از جمله آبگیری و کنترل سیلاب ها است و با مدیریت مخزن و دفع صحیح شورابه مشکل طی ۱۰ تا ۱۵ سال آینده قابل حل است اما این در صورتی است که این روند برای اهواز و زمین های کشاورزی مشکلاتی را به وجود می آورد.

محمد علی آخوند علی استاد دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه چمران اهواز دیگر سخنران این نشست در خصوص روند ساخت سد گتوند، اظهارداشت: در کف مخزن سد گتوند یک بمب نمکی واقع شده و اگر مدیریت نشود در آینده با مشکلات جدی مواجه خواهیم شد و این درحالی است که مشکلات آبی استان محدود به گتوند نیست و طرح غدیر نیز یکی دیگر از آنها است که در آینده تبعات آن روشن می شود.

وی با بیان اینکه در خصوص رفع مشکل گتوند به راهکار مناسبی دست پیدا کرده ایم اما به دلایلی نمی توانم در این باره توضیح دهم، عنوان کرد :روند ساخت این سد از زمان دولت هاشمی رفسنجانی شروع شد که بعد از آن در دوره اصلاحات ادامه داشت و سپس دولت احمدی نژاد آن را تکمیل و افتتاح کرد و اگر این پروژه ضعف و یا قوتی دارد همه دولت ها در آن شریک هستند.

آخوند علی با بیان اینکه قبل از آبگیری سد گتوند بهره برداری های سیاسی از آن شد، گفت: هم اکنون که سد ساخته شده، حذف آن کار ساده ای نیست بنابر این نیاز است تا با فعالیت های علمی بخشی از راه حل باشیم.

استاد دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز، سدها و ایست های آب در بالا دست، خشکسالی، انتقال آب به دیگر مناطق را سه عامل کاهش جریان آب در رودخانه های منتهی به جلگه خوزستان دانست و افزود: تبلیغات منفی زیادی روی این سد صورت گرفت و فشارهای فکری و روانی را برای مردم رقم زد.

وی تصریح کرد: با بررسی های علمی که صورت گرفت طی سال های خشکسالی متوجه شدیم که جریان آب کارون در ایستگاه گتوند دارای افت شده است و چیزی حدود ۵۰ درصد کاهش جریان تحت شرایط آن سه عامل وجود داشت .


او با رد بررسی های دانشگاه تهران با عنوان اینکه ۲۵ درصد از شوری آب کارون به دلیل آبیگری سد گتوند است، افزود: در تمام این سال هایی که سد آبیگری شده با توجه به توده های نمکی جریان آبی که خارج می شود بر اساس راهکار موجود مدیریت شده و از کیفیت مناسبی برای شرب، کشاورزی و صنعت برخوردار است اما لازم است دیگر شاخه های مسیر رودخانه بعد از سد را نیز بررسی کرد.

این عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: ۹۰ کیلومتر پایین تر در سه شاخه گرگر، شطیپ و دز، میزان شوری (EC) به ۲ هزار میکروموس می رسد و در مقطع اهواز شوری به ۲ هزار و ۳۰۰ می رسد که در روزهای گذشته به سه هزار هم رسیده بود و بعد از آن در مقطع بهمنشیر آب رودخانه کارون در تابستان تجربه ۱۲ هزار میکروموس را هم داشته است در حالی که شوری (EC) خروجی از خود سد گتوند بین ۸۰۰ و ۹۰۰ میکروموس است.

آخوند علی با طرح این سوال که دلیل این اختلاف از خروجی سد تا مقطع بهمنشیر چیست، گفت: علت این شرایط وجود زمین های کشاورزی و پساب های ناشی از آن بخصوص ۱۵۰ هزار هکتار زمین کشت نیشکر در مسیر این رودخانه است که شرایط را بدین شکل رقم می زند .

سید محمود کاشفی پور مدیر گروه محیط زیست دانشکده علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در اظهار نظری کوتاه با اشاره به اینکه وزارت نیرو مدیریت مخزن و تخلیه نمک از داخل سد به عنوان راهکار علاج بخش گتوند می داند، گفت: این درحالی است که آب نیرو تنها گزینه مدیریت سد را به عنوان راهکار کوتاه مدت در پیش گرفته و انتقال این نمک از داخل مخزن را بخاطر بار مالی آن فراموش کرده است.

حیدر زارعی دانشیار دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه فعلا با مدیریت مخزن شوری (EC) خروجی کنترل شده است، گفت: این اقدام باعث ذخیره لایه های نمکی در کف سد شده و اگر به هر دلیلی تراز مخزن کاهش پیدا کند، مدیریت آن کارایی نخواهد داشت .



مطالعات علاج بخشی سد گتوند در سال ۹۴ به موسسه آب دانشگاه تهران واگذار شده و این موسسه گزارش خود را به سازمان مدیریت و برنامه ریزی (کارفرمای مطالعات) ارائه داده اما با گذشت چند سال از تصویب مطالعات، تصمیم نهایی در مورد سد گتوند اتخاذ نشده است. در این مطالعات سد گتوند به عنوان یک خطای ملی معرفی شده است.

بر اثر آبیگری سد گتوند ۶۰ روستا در شهرستان های مسجدسلیمان و لالی به زیرآب رفته و ساکنان آنها آواره شدند. آنان می گویند با وجود پیگیری های بسیار شرکت سازنده سد (منابع آب و نیرو) تاکنون حاضر نشده حق و حقوق تعداد زیادی از این روستائیان را بپردازد.

همچنین ۳۷۰ هکتار زمین کشاورزی با ۸۵ هزار بهره بردار کشاورزی در پایین دست سد گتوند قرار دارد که تحت تاثیر کیفیت آب این سد هستند.

خبر فوق در خبرگزاری تابناک جنوب نیوز- کارون - ایران اکونا - باشگاه خبرنگاران جوان عصر منعکس شد.