

دانشگاه از نگاه روزنامه ها

ایران



جمهوری اسلامی



اطلاعات



همه شهاری



کیهان



جام جم



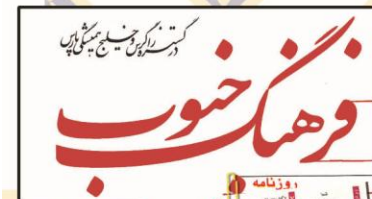
نور خوزستان



روزان



عصر کارون



تنظیم کننده: رحیل رضایی
طراح گرافیک: رویا عالیوند

رئیس دانشگاه چمران اهواز:

۱۰۰ هزار مترمربع از اراضی چمران در تصرف معارضان است

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: بیش از ۱۰۰ هزار متر مربع از اراضی این دانشگاه در تصرف و اشغال معارضان است. غلامحسین خواجه شامگاه پنجشنبه در نشست روسای دانشگاه های استان در سالن جلسات دانشگاه چمران اهواز اظهار کرد: دانشگاه های خوزستان باید ویژه دیده شوند. همچنین بودجه عمرانی و جاری دانشگاه چمران باید ۱۰۰ درصد تخصیص داده شود تا گره مشکلات استان باز شود و دانشگاه بتواند وظیفه خود را در راستای رشد و توسعه آموزش عالی و تعهد به مردم انجام دهد. وی افزود: پایه بودجه دانشگاه ها به صورت مناسب تنظیم نشده و رشد بودجه های ما کفاف بودجه ها را نمی دهد و بسیاری از

کارها و حتی طرح های قبل از انقلاب هم راکد مانده و به دلیل کمبود اعتبارات رها شده و غیر قابل استفاده است. رئیس دانشگاه چمران اهواز تصریح کرد: خوزستان تنها نماد مقاومت نیست اما باید کمک شود و دانشگاه چمران با مشکلاتی نظیر نیمه کاره رها شدن ساختمان ها، فرسوده بودن و از رده خارج شدن تجهیزات آزمایشگاهی و ناتوانی در تامین هزینه های فیر نوری مواجه است. حتی پمپ موتورخانه به دلیل بدهی به آب و برق مهر و مهر و موم شده است. خواجهی ادامه داد: بیش از ۱۰۰ هزار متر مربع از اراضی دانشگاه در دست معارضان و ۷۰ هزار متر مربع در تصرف بنیاد مستضعفان است. وی عنوان کرد: اسناد ما دست اشخاص و

سازمان ها است و ماندگاری طولانی دانشجویان یکی از مشکلاتی است که هزینه های سنگینی را نیز به ما تحمیل می کند. رئیس دانشگاه چمران اهواز گفت: نداشتن شماره مستخدم برای جذب هیئت علمی و سیل درخواست های انتقال به دلیل شرایط بد آب و هوایی و ناتوانی در تصفیه و تامین آب شرب خام خوابگاه ها مشکلات اساسی ما هستند. خواجه بیان کرد: دانشگاه های خوزستان به ویژه دانشگاه چمران استحقاق بیشتر از این را دارند که توسعه یابند و برای این مسئله بسیار نگران هستیم. وی عنوان کرد: هرچقدر وضعیت موجود دانشگاه را منعکس می کنیم چندان توجهی به آن نمی شود ولی امیدواریم در راستای حل برخی مشکلات مساعدت شود.

عصر کارون ۱۵ اسفند ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهری

ایران

کیمیان

صبح کارون

حجت الاسلام سید محسن شفیعی:

خوزستان هم تراز ۳۰ استان کشور دیده نمی شود!

رئیس دفتر استانی نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه های خوزستان گفت: امروز خوزستان را به عنوان یک استان در کنار ۳۰ استان دیگر نمی بینیم. حجت الاسلام سید محسن شفیعی شامگاه پنجشنبه در نشست روسای دانشگاه های خوزستان با حضور معاون توسعه آموزش علمی و فرهنگی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور در سالن جلسات ریاست دانشگاه چمران اهواز اظهار کرد: شأن اول مدیران دانشگاه شأن معلمی است. بخشی از جامعه کارمندی نیستند که مدیریت را بخشی از کار خود بدانند و اگر مدیریتی را قبول می کنند اینار و بار مضاعف است. وی خطاب به معاون سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور:

انتظار داریم که در حمایت مالی جامعه دانشگاهی این مساله را مورد توجه قرار دهید که مدیر در جامعه دانشگاهی پذیرفته که رایحه اینار را نشان دهد، در حالی که می توانست نپذیرد. رئیس دفتر استانی نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه های خوزستان تصریح کرد: امروز خوزستان را به عنوان یک استان در کنار ۳۰ استان دیگر نمی بینیم در حالی که خوزستان امروز همه ایران است چون جوانان همه ایران در اینجا خون دادند و شهید شدند. لذا باید خوزستان را به مثابه همه ایران ببینید نه به مثابه دغدغه استانی که اهل هر استان دارد و برای رفع کاستی ها حمایت های جدی و گسترده را طلب می کنیم.

حجت الاسلام شفیعی بیان کرد: انقلاب اسلامی ایران حق حیات معنوی به گردن ملت دارد. این انقلاب کشور را از ولایت طاغوت به ولایت الهی تغییر جهت داد و همین دستاورد عظیمی است. وی عنوان کرد: آماری که کشور از توسعه آموزش عالی دارد مدیون نظام جمهوری اسلامی است و حضور دانشگاه در انقلاب نقطه افتخار و سربلندی جامعه دانشگاهی و حضور دانشگاه در دفاع مقدس مایه سربلندی و افتخار آن ها است. رئیس دفتر استانی نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه های خوزستان اضافه کرد: انقلاب اسلامی و دفاع مقدس دانشگاه ها را جلو برد و این مقاطع مختلف چیزی به غیر از سرفرازی برای دانشگاه ها به دنبال نداشته است.

نسیم خوزستان و ایام خوزستان ۱۵ اسفند ۹۴

۱۰۰ هزار مترمربع از اراضی چمران در تصرف معارضان است



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: بیش از ۱۰۰ هزار متر مربع از اراضی این دانشگاه در تصرف و اشغال معارضان است. به گزارش مهر، غلامحسین خواجه اظهار کرد:

دانشگاه های خوزستان باید ویژه دیده شوند. همچنین بودجه عمرانی و جاری دانشگاه چمران باید ۱۰۰ درصد تخصیص داده شود تا گره مشکلات استان باز شود و دانشگاه بتواند وظیفه خود را در راستای رشد و توسعه آموزش عالی و تعهد به مردم انجام دهد. وی افزود: پایه بودجه دانشگاه ها به صورت مناسب تنظیم نشده و رشد بودجه های ما کفاف بودجه ها را نمی دهد و بسیاری از کارها و حتی طرح های قبل از انقلاب هم راکد مانده و به دلیل کمبود اعتبارات رها شده و غیر قابل استفاده است. رئیس دانشگاه چمران اهواز تصریح کرد: خوزستان تنها نماد مقاومت

نیست اما باید کمک شود و دانشگاه چمران با مشکلاتی نظیر نیمه کاره رها شدن ساختمان ها، فرسوده بودن و از رده خارج شدن تجهیزات آزمایشگاهی و ناتوانی در تامین هزینه های فیر نوری مواجه است. حتی پمپ موتورخانه به دلیل بدهی به آب و برق مهر و مهر و موم شده است. خواجهی ادامه داد: بیش از ۱۰۰ هزار متر مربع از اراضی دانشگاه در دست معارضان و ۷۰ هزار متر مربع در تصرف بنیاد مستضعفان است. وی عنوان کرد: اسناد ما دست اشخاص و سازمان ها است و ماندگاری طولانی دانشجویان یکی از مشکلاتی است که هزینه

های سنگینی را نیز به ما تحمیل می کند. رئیس دانشگاه چمران اهواز گفت: نداشتن شماره مستخدم برای جذب هیئت علمی و سیل درخواست های انتقال به دلیل شرایط بد آب و هوایی و ناتوانی در تصفیه و تامین آب شرب خام خوابگاه ها مشکلات اساسی ما هستند. خواجه بیان کرد: دانشگاه های خوزستان به ویژه دانشگاه چمران استحقاق بیشتر از این را دارند که توسعه یابند و برای این مسئله بسیار نگران هستیم. وی عنوان کرد: هرچقدر وضعیت موجود دانشگاه را منعکس می کنیم چندان توجهی به آن نمی شود ولی امیدواریم در راستای حل برخی مشکلات مساعدت شود.

سرافاز ۱۵ اسفند ۹۴

دانشگاه مطبوعا

کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشاهرای

ایران

کیشان

صبح کارون

روزان

معاون دانشگاه چمران اهواز: دانشگاه شهید چمران برنامه تحقیقاتی برای مقابله با گرد و غبار دارد

ریزگردها کانون های تولید ریزگردها را شناسایی کنند.

وی ادامه داد: تشویق ها به منظور انجام فعالیت های تحقیقاتی بر روش ها و فناوری های جدید مبارزه با این پدیده و استخراج راه حل های مؤثر، مفید و کم هزینه انجام می شود تا بلکه بتوانیم به نحو مؤثری با این پدیده مقابله کنیم.

به گزارش خبرنگار مهر، ۲۱۰ مقاله به دبیرخانه این کنفرانس ارسال شد که از مجموع آنها ۱۹۶ مقاله پذیرفته شدند. ۲۵ مقاله در این کنفرانس به صورت شفاهی و مابقی نیز به صورت پوستر ارائه شد.

محققان و دانشمندان مختلفی از جمله یوهان انگلبرگ رتیس رئیس موسسه مطالعات بیابان نوادای آمریکا، نیک میدلتون استاد دانشگاه آکسفورد انگلیس، انریک ترادالاس مدیر مرکز ملی گرد و غبار بارسلونای اسپانیا، والتین فوئتسکیو نماینده برنامه محیط زیست سازمان ملل متحد در کنیا، آنا کوویچ استاد دانشگاه بلگراد صربستان و عالم خان استاد دانشگاه پیشاور پاکستان و گروه تحقیقاتی بصره در این کنفرانس حضور داشتند.

اروند ۱۵ اسفند ۹۴

دانشجویانی که در این حوزه فعالیت و بستر لازم را برای ارائه راه حل ها و روش های مفید و مؤثر فراهم کنند حمایت و آنها را تشویق می کنیم.

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه دانشگاه چمران آمادگی حمایت از محققان را دارد، ادامه داد: طبق مصوبات شورای پژوهشی دانشگاه همه تحقیقات، مقالات، طرح های تحقیقاتی، اختراعات، کتاب و همچنین فعالیت های تحقیقاتی دانشجویان، محققان و اساتید دانشگاه با امتیاز دو برابر محاسبه می شود تا آنها تشویق به فعالیت بیشتر در این حوزه شوند.

حاجی دولو عنوان کرد: دانشگاه شهید چمران برنامه ریزی های متعددی را انجام داده تا دانشجویان و اساتید را به فعالیت در این حوزه تشویق کند که منشأ یابی و با ارائه آخرین تحقیقات و مطالعات در حوزه

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برنامه دانشگاه این بوده تا با توجه به معضل گرد و غبار که سالیان زیادی است به تناوب به این منطقه وارد شده برنامه تحقیقاتی داشته باشد.

ابراهیم حاجی دولو شامگاه پنجشنبه در آیین اختتامیه اولین کنفرانس بین المللی گرد و غبار در تالار اجتماعات دانشکده کشاورزی دانشگاه چمران اهواز اظهار کرد: یکی از برنامه هایی که دانشگاه ها باید داشته باشند، انجام تحقیقات تقاضامحور، کاربردی و متناسب با نیازهای یک جامعه است.

حاجی دولو افزود: در این راستا برنامه دانشگاه چمران این بوده تا با توجه به معضل گرد و غبار که سالیان زیادی است به تناوب به این منطقه وارد شده برنامه عملیاتی و تحقیقاتی برای مقابله با آن داشته باشد. وی افزود: در این راستا از محققان و استادان و

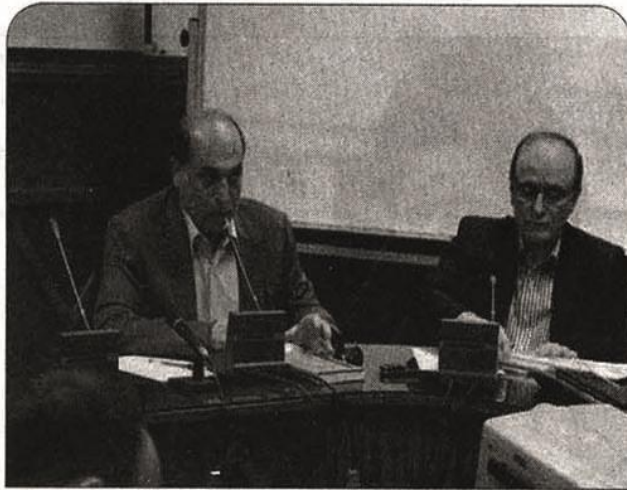
انتقال غیر کارشناسی آب از عوامل پدیده گرد و غبار است

ریزگرد را کاهش منابع آب در کشور دانست و افزود: برداشت بی رویه از منابع آبی و طرح های انتقال آب میان حوضه ای از مهمترین عوامل این پدیده هستند.

وی نابودی پوشش گیاهی، خشک شدن تالاب ها و پدیده تغییر اقلیم و خشکسالی را نیز از دیگر عوامل شکل گیری این پدیده عنوان کرد. استاد نمونه کشور، وضعیت منابع آب کشور را رو به کاهش خواند و اظهار کرد: در سال های گذشته متوسط آب سالیانه قابل استحصال در کشور ۱۳۷ میلیارد مترمکعب اعلام می شد اما اکنون این رقم به ۱۰۰ میلیارد مترمکعب رسیده است، در حالی که در اقیانوس ۱۴۰۰ برای ۱۱۳ میلیارد مترمکعب منابع آبی توسعه پیش بینی شده است، به عبارتی برنامه ریزی ها اشتباه بوده و سهمی برای تالاب ها و محیط زیست در نظر گرفته نشده است.

وی افزود: کانون ماهشهر تا اهواز متاثر از رودخانه کارون است که در گذشته از سیلاب های زمستانه نهر مالح پرآب می شد و اکنون یک دهه است که خشک شده، همچنین کانون گرد و غبار در ماهشهر متاثر از رودخانه زهره، جنوب هورالعظیم متاثر از کرخه و غرب خرمشهر متاثر از کارون و کرخه است.

سرآغاز ۱۵ اسفند ۹۴



توضیح داد: در گذشته در خوزستان چهار کانون شنزاری داشتیم که اکنون چهار کانون ریزگرد با وسعت ۳۵۰ هزار هکتار واقع در حدفاصل ماهشهر تا هندبجان، مسیر ماهشهر تا اهواز، منطقه جنوبی هورالعظیم و غرب خرمشهر نیز به آنها اضافه شد. قمشه عامل اصلی افزایش کانون های

چمران اهواز منشأ خارجی گرد و غبارهای خوزستان را در عراق، عربستان، گویت، اردن و سوریه عنوان کرد و گفت: کانون های بین النهرین در عراق به عنوان تأثیرگذارترین منشأ گرد و غبار، در سال های گذشته از هفت کانون به ۲۱۰ کانون افزایش یافته است. وی همچنین درباره کانون های داخلی

مشاور استاندار خوزستان در امور آب، یکی از عوامل ایجاد پدیده گرد و غبار را اجرای غیرکارشناسی طرح های انتقال آب میان حوضه ای دانست و توقف انتقال آب کارون برای جلوگیری از تشدید پدیده ریزگردها شد. مشاور استاندار خوزستان اجرای غیرکارشناسی طرح های انتقال آب از عوامل پدیده گرد و غبار است

به گزارش ایرنا مهدی قمشه در نشست "رابطه گرد و غبار با مدیریت منابع آب و انتقال های بین حوضه ای" از سری نشست های کنفرانس بین المللی گرد و غبار در دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: بیشتر افراد به گرد و غبار خوزستان به عنوان یک پدیده تاریخی و قدیمی اشاره می کنند، در حالی که این پدیده در این استان جدید است و از حدود ۱۲ سال پیش آغاز شده است.

وی با بیان اینکه در گذشته منشأ بیشتر گرد و غبارها در خارج از کشور عنوان می شد، افزود: در سال های ابتدایی وقوع این پدیده ۷۵ درصد گرد و غبارها با منشأ خارجی و ۲۵ درصد با منشأ داخلی بود ولی با گذشت زمان، سهم کانون های داخلی به ۳۵ درصد افزایش یافت. عضو هیات علمی دانشگاه

دانشگاه
در آستانه
مطبوعه

www.karoon.ir
کارون

نور خوزستان

با صدا

فرهنگ خوب

روزان

۲۳۱ میلیارد تومان اعتبار مقابله با ریزگردها چه شده؟



رئیس سازمان مدیریت بحران کشور گفت: سال گذشته مبلغی بالغ بر ۲۳۱ میلیارد تومان برای مقابله با پدیده ریزگردهای خوزستان از دولت درخواست شد که با توجه به محدودیت‌های دولت تخصیص آن ممکن نشد.

به گزارش ایسنا، دکتر اسماعیل نجار در حاشیه اولین کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار که در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، در جمع خبرنگاران اظهار کرد: بروز پدیده ریزگردها در سال ۹۳ در خوزستان شدت زیادی داشت و در این راستا ما در جستجوی راهکارهایی جهت مقابله با کاهش خسارات این پدیده بودیم.

وی افزود: در آن زمان کارگروهی به ریاست دکتر جهانگیری تشکیل جلسه داد و طی بازدیدی که توسط مدیریت بحران انجام شد مبلغی بالغ بر ۲۳۱ میلیارد تومان برای اجرای پروژه‌های مقابله با ریزگردها از دولت درخواست شد اما به دلیل نزدیکی به پایان سال ۹۳ امکان تخصیص این اعتبار وجود نداشت؛ پس به سال ۹۴ موکول شد که با توجه به محدودیت‌های دولت باز هم تخصیص بودجه ممکن نشد.

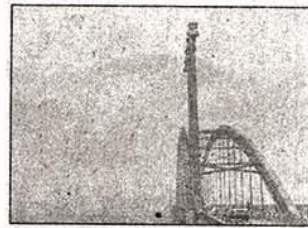
رئیس سازمان مدیریت بحران بنا بر بیان این‌که تقریباً با تمام درخواست‌های استاندار خوزستان از این سازمان موافقت شده است، گفت: به طور مثال می‌توان از تخصیص اعتبار جهت تامین آب شرب خوزستان با تخصیص ۵۰ میلیارد و پروژه کشتی‌های غرق شده در اروندرود با پیشنهاد ۱۰ میلیارد اعتبار نام برد. نجار در پاسخ به این سوال خبرنگار که آیا چهار میلیارد بودجه درخواست شده از سوی مدیریت بحران کشور به شما ابلاغ شده است، تصریح کرد: امسال ۶۰ میلیارد تومان به این منظور در اختیار محیط زیست کشور قرار گرفته است. دستگاهها وظایف ذاتی نیز دارند و اکنون اولویت ما مصوبه دولت است که اعتبار آن از سوی خزانه تامین می‌شود.

وی در پاسخ به این سوال که چرا هزینه درمان بیماران تنفسی رایگان نیست، گفت: توزیع ماسک و تامین اعتبار در خصوص ریزگردها در مصوبه پیش‌بینی شده است و همچنین موضوع علت بارش‌های تنفسی مورد بررسی قرار خواهند گرفت.

رئیس سازمان مدیریت بحران در پاسخ به این سوال که مطالبه استان چقدر بوده است، گفت: چیزی که توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور برای ریزگردها تدوین و توسط دولت تصویب شد قریب به ۲۳۱ میلیارد تومان بود که تامین اعتبار شد. ما باید در این خصوص به سازمان مدیریت بر اساس قانون تأییدیه دهیم و مابقی کارها در اختیار سازمان مدیریت و خزانه خواهد بود.

نجار ادامه داد: سازمان مدیریت مجدداً تامین اعتبار کرده و موافقت‌نامه در دستگاه‌های اجرایی مبادله شده و به خزانه منتقل شده است. حال آنکه به مقرر تقدینگی توسط خزانه برای دستگاه‌های اجرایی تامین شده بنا بر اطلاع من ۳۰ درصد است.

۲۳۱ میلیارد تومان اعتبار مقابله با ریزگردها چه شده؟



رئیس سازمان مدیریت بحران کشور گفت: سال گذشته مبلغی بالغ بر ۲۳۱ میلیارد تومان برای مقابله با پدیده ریزگردهای خوزستان از دولت درخواست شد که با توجه به محدودیت‌های دولت تخصیص آن ممکن نشد. دکتر اسماعیل نجار در حاشیه اولین کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار که در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، در جمع خبرنگاران اظهار کرد: بروز پدیده ریزگردها در سال ۹۳ در خوزستان شدت زیادی داشت و در این راستا ما در جستجوی راهکارهایی جهت مقابله با کاهش خسارات این پدیده بودیم.

وی افزود: در آن زمان کارگروهی به ریاست دکتر جهانگیری تشکیل جلسه داد و طی بازدیدی که توسط مدیریت بحران انجام شد مبلغی بالغ بر ۲۳۱ میلیارد تومان برای اجرای پروژه‌های مقابله با ریزگردها از دولت درخواست شد اما به دلیل نزدیکی به پایان سال ۹۳ امکان تخصیص این اعتبار وجود نداشت؛ پس به سال ۹۴ موکول شد که با توجه به محدودیت‌های دولت باز هم تخصیص بودجه ممکن نشد.

چشم انداز ۱۵ اسفند ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهرای

ایران

کیمیا

صبح کارون

۱۰۰ هزار مترمربع از اراضی چمران در تصرف معارضان است

کرد: خوزستان تنها نماد مقاومت نیست اما باید کمک شود و دانشگاه چمران با مشکلاتی نظیر نیمه کاره رها شدن ساختمان‌ها، فرسوده بودن و از رده خارج شدن تجهیزات آزمایشگاهی و ناتوانی در تامین هزینه‌های فایبر نوری مواجه است. حتی یصپ موتورخانه به دلیل پدیده آب و برق مهر و مهر و موم شده است. خواجه‌ای ادامه داد: بیش از ۱۰۰ هزار مترمربع از اراضی دانشگاه در دست معارضان و ۷۰ هزار مترمربع در تصرف بنیاد مستضعفان است. وی عنوان کرد: اسناد ملدست اشخاص و سازمان‌ها است و ماندگاری طولانی دانشجویان یکی از مشکلاتی است که هزینه‌های سنگینی را نیز به ما تحمیل می‌کند. رئیس دانشگاه چمران اهواز گفت: نداشتن شماره مستخدم برای جذب هیئت علمی و سیل درخواست‌های انتقال به دلیل شرایط بد آب و هوایی و ناتوانی در تصفیه و تامین آب شرب خام خوابگاه‌ها مشکلات اساسی ما هستند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: بیش از ۱۰۰ هزار مترمربع از اراضی این دانشگاه در تصرف و اشغال معارضان است.

به گزارش مهر، غلامحسین خواجه در نشست روسای دانشگاه‌های استان در سالن جلسات دانشگاه چمران اهواز اظهار کرد: دانشگاه‌های خوزستان باید ویژه دیده شوند. همچنین بودجه عمرانی و جاری دانشگاه چمران باید ۱۰۰ درصد تخصیص داده شود تا گره مشکلات استان باز شود و دانشگاه بتواند وظیفه خود را در راستای رشد و توسعه آموزش عالی و تفهیم به مردم انجام دهد.

وی افزود: پایه بودجه دانشگاه‌ها به صورت مناسب تنظیم نشده و رشد بودجه‌های ما کفاف بودجه‌ها را نمی‌دهد و بسیاری از کارها و حتی طرح‌های قبل از انقلاب هم راکد مانده و به دلیل کمبود اعتبارات رها شده و غیر قابل استفاده است. رئیس دانشگاه چمران اهواز تصریح

عصر کارون ۱۵ اسفند ۹۴

دانشگاه
در آستانه
مطبوعه

کارون

نور خوزستان

بیا بیا

فرهنگ خوب

روزان

مردم بی پولی را تحمل می کنند اما بی عدالتی را نه!

رؤسای دانشگاه های خوزستان در نشست شورای دانشگاه چه گفتند؟



قیاس با آن شهرها نیست تاکنون فاقد آموزشگاه های فنی و حرفه ای هستند.

دانشگاه های خوزستان بعد از انقلاب جز ضرر چیزی ندیده اند

همچنین دکتر سیادت، رئیس دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان در این نشست با بیان این که باید ضریب حقوق دانشگاه های استان افزایش پیدا کند، اظهار کرد: در سال ۶۵ ضریب حقوقی دانشگاه رامین ۵۹ درصد بالاتر از در دانشگاه های تهران بود اما اکنون از ۵۹ درصد به ۲۴ درصد رسیده است. وی ادامه داد: پیش از انقلاب و حتی در سال های پس از انقلاب نیز افراد تحصیل کرده در دانشگاه های خارج به سرعت جذب دانشگاه های رامین و شهید چمران می شدند اما اکنون همه به تهران می روند.

رئیس دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان عنوان کرد: پس از انقلاب و جنگ دانشگاه های استان جز ضرر چیزی ندیدند و نمره آن این بود که به جای پیشرفت، پسرفت کردیم و کسی به داد استان نرسید. سیادت ادامه داد: هزینه جنگ و انقلاب را دادیم و دانشگاه رامین که دانشگاه مستقلی بود اما امکانات و زیرساخت های خود را از دست داد و به عبارتی دیگر دانشگاهی مطرح در سطح بین المللی بودیم اما الان آن را از دست دادیم اکنون دانشگاه رامین فاقد دیوار است. در سال ۵۲ در دانشگاه استخر وجود داشت اما اکنون در دانشگاه استخر وجود ندارد.

دانشگاه عنوان وزارت علوم دارد اما پولی برای دیوارکشی ندارد

همچنین دکتر محمدرضا عسری، رئیس دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول نیز در این نشست با اشاره به مشکلات و کمبودهای این دانشگاه اظهار کرد: دانشگاه عنوان وزارت علوم دارد اما پولی برای دیوارکشی در آن وجود ندارد و با توجه به تمام مشکلات این وضعیت دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول در شأن آموزش عالی کشور نیست.

برای دانشگاه صنعتی بهبهان باید اعتبار دانشگاه های بهران زده لحاظ شود

در این نشست دکتر سیدزاده، رئیس دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا، بهبهان گفت: از همراه تاکنون تعدادی از هیأت علمی دانشگاه حقوق خود را دریافت نکرده اند. در دانشگاه گزنت علمی معنا ندارد و عمق قاجحه قابل درک توصیف نیست. اگر این وضعیت را می دانستیم مسئولیت را نمی پذیرفتیم و وی ادامه داد: شرایط دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا، بهبهان به نحوی است که باید برای آن

باشد؛ دانشگاه ها باید مأموریت محور باشند و در مقابل صنایع نیز مسئولیت های اجتماعی دارند. توسعه آموزش عالی برای رفیع نیاز وظیفه حاکمیت است. رئیس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز با اشاره به طرح تحول سلامت گفت: در بخش آموزش این طرح در بسیاری از رشته های مورد نیاز بیش از ۵۰ درصد افزایش دانشجویان داریم اما هیچ زیرساخت و امکاناتی افزوده نشده است.

بی انگیزگی و مهاجرت پژوهشگران به علت ضعف امکانات

ایذنی ادامه داد: کمبود در سرانه فضای خوابگاهی، کمبود غذای ورزشی، عدم پرداختن به موقع مطالبات هیأت علمی و عدم بهبود امکانات از جمله مشکلات دانشگاه علوم پزشکی اهواز است.

وی در خصوص مشکلات پژوهشی دانشگاه نیز، گفت: با وجود ۲۵ مرکز تحقیقاتی اما پژوهشکده ای در دانشگاه وجود ندارد. مطالبات پژوهشگران به موقع پرداخت نمی شود و این موجب می شود که انگیزه پژوهشگران کاهش یابد که در نهایت منجر به کاهش رشد علمی می شود.

پس از انقلاب حتی یک آموزشکده فنی در خوزستان تأسیس نشده است

دکتر سیدبهادر علوی، رئیس دانشگاه منطقه ۵ فنی و حرفه ای نیز در این نشست اظهار کرد: خوزستان استانی دارای ثروت و منابع بسیاری است اما عقب افتادگی استان ناشی از اعمال سیاست و مدیریت غلط است که باید با سیاستی مناسب، تفاوت ها در نظر گرفته شود.

وی افزود: خوزستان از لحاظ رتبه قبولی در کنکور در ده های آخر است اما این جایگاه به وضعیت دانشجویان بستگی ندارد بلکه بخشی از آن به توسعه دانشگاه های استان ارتباط دارد. در استان ۲۵ هزار صندلی در دانشگاه های دولتی، وجود دارد این در حالی است که استان دارای ۸۵ هزار داوطلب کنکور است. در استان سمنان ۱۰ هزار داوطلب کنکور و ۱۱ هزار نفر ظرفیت دانشگاه های دولتی است. رئیس دانشگاه منطقه ۵ فنی و حرفه ای در تأکید بر لزوم توسعه آموزشکده های فنی و حرفه ای در استان اظهار کرد: ۸۵ درصد فارغ التحصیلان آموزشکده های فنی و حرفه ای جذب بازار کار می شوند. پس از انقلاب و دوران دفاع مقدس حتی یک آموزشکده فنی و حرفه ای در استان ایجاد نشده است. در بسیاری از شهرهای کشور آموزشکده های فنی و حرفه ای راه اندازی شده است اما در آبادان و ماهشهر که ممکن است از لحاظ جمعیت قابل

نشست شورای دانشگاه ها، با حضور معاون سازمان مدیریت و رؤسای دانشگاه های دولتی استان در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد. دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در این نشست، اظهار کرد: به نامگذاری از جامعه دانشگاهی خوزستان تقاضا می شود که دانشگاه های استان به صورت ویژه نگاه شوند و تخصیص اعتبارات صد درصد باشد تا بلکه گرای باز شود. تخصیص صد درصدی اعتبارات برای باز شدن گره مشکلات دانشگاه های استان

وی افزود: دانشگاه در رشد استان نقش و تعهداتی نسبت به مردم دارند. در دوران دفاع مقدس آسیب های بسیاری به دانشگاه های استان وارد شد و پس از جنگ نیز به دانشگاه ها رسیدگی نشد و از دانشگاه های هم تراز خود عقب ماندند. رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به مشکلات دانشگاه تصریح کرد: برای دانشگاه های استان پایه اعتبارات مناسبی دیده نشده است و بودجه آن کفاف مشکلات نیست. بسیاری از پروژه های دانشگاه که حتی از پیش از انقلاب نیز هستند تاکنون راکد مانده اند. بسیاری از پروژه های ورزشی و فرهنگی دانشگاه بدون استفاده مانده است. خواجه با بیان اینکه انتظار کمک به دانشگاه های خوزستان وجود دارد، گفت: خوزستان تنها نهاد مقاومت نیست بلکه باید به آن کمک شود. مشکلات بسیاری در دانشگاه شهید چمران وجود دارد. فرسوده شدن تأسیسات و زیرساخت ها، کمبود در تجهیزات آزمایشگاهی، ناتوانی خرید فیبر نوری و مشکل اینترنت در دانشگاه از جمله مشکلات این دانشگاه است. همچنین پمپ موتورخانه دانشگاه به دلیل بدهی به آب و برق بی استفاده است.

وی ادامه داد: پیش از ۱۰۰ هزار مترمربع از زمین های دانشگاه در دست افراد معارض است که هر چند ماه دیوار دانشگاه ها را تخریب می کنند. نبود فضای سبز و فرهنگی و تأمین آب شرب تصفیه شده در خوابگاه ها، سیل درخواست های انتقال و مهاجرت به دانشگاه های دیگر کشور، معضلات دانشگاه را مضاعف کرده است. دانشگاه های استان و به ویژه دانشگاه شهید چمران استحقاق کمک بیشتری را دارند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم توسعه دانشگاه های استان، گفت: اکنون از وضعیت دانشگاه های استان نگران هستیم و اعلام خطر می کنیم و هر چه وضعیت را متعسف می کنیم توجیه نمی شود. بسیاری از مسائل باید پیش از آنکه مشکلاتی ایجاد کند حل شود زیرا پیشگیری بهتر از درمان است.

توسعه آموزش عالی در استان متناسب با بازار کار نبود. به گزارش خبرنگار ایستا، همچنین دکتر اسماعیل ایذنی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در این نشست با بیان این که معضلات کلانی در استان وجود دارد و باید فکر اساسی در خصوص آن ها شود، اظهار کرد: توسعه آموزش عالی در استان متناسب با بازار کار نبود اکنون فارغ التحصیلان بی کار بسیاری در استان وجود دارد و هر مقل نیاز به دانشمندان نیز وجود دارد. برای استخدام ۱۲۰۰ پرسنل سه فراخوان داده شد اما تنها ۲۸۵ نیرو جذب شدند. وی افزود: توسعه آموزش عالی باید بر اساس آمایش سرزمین

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همایش اهلی

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

فرهنگ خوب

با بوم

نور خوزستان

کارون

دانشگاه مطبوعا

نقش بسیار انتقال آب بین حوزه‌های در بروز ریزگردها

یک استاد کالج سنت آن دانشگاه آکسفورد با تبیین فرآیند سه مرحله‌ای در کنترل ریزگردها، انتقال آب بین حوزه‌های را در بروز این پدیده بسیار حائز اهمیت خواند و گفت: بهترین راهکار برای مقابله با این پدیده کنترل آن در مرحله نخست یا همان زمان برخاستن ذرات است.

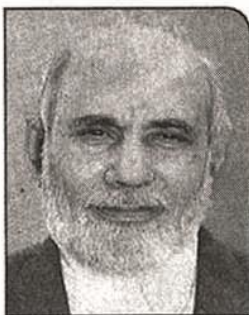
نیک میدلتون پروفیسور مطرح دنیا در حوزه محیط‌زیست، در حاشیه اولین کنفرانس بین‌المللی گردوغبار در دانشگاه شهید چمران اهواز در جمع خبرنگاران، در پاسخ به این سؤال در خصوص بروز این پدیده، اظهار کرد: پدیده گردوغبار مسئله ای است که بسیاری از کشورها مانند ایران، عراق، عربستان، کویت و حتی لبنان با آن درگیر هستند.

وی با بیان این‌که پدیده گردوغبار هم به لحاظ سیاسی و هم اقتصادی و اجتماعی یک معضل بسیار بزرگ است، تصریح کرد: اقداماتی که در رابطه با کنترل و مقابله با این پدیده صورت می‌گیرد باید بتواند همه این جنبه‌ها را پوشش دهد.

این استاد دانشکده جغرافیا و محیط‌زیست دانشگاه آکسفورد در پاسخ به این‌که چه راهکارهایی در سطح کشورهای دیگر برای مقابله با این پدیده اجرا شده است و آیا در سطح بین‌المللی راهکاری برای رفع این معضل وجود دارد، گفت: مهم‌ترین مسئله در رابطه با کنترل گردوغبار یک فرآیند سه مرحله‌ای شامل برخاستن گردوغبار، انتقال توسط باد و ترسیب ذرات است.

س‌ر‌ا‌ز‌ا‌ ۶ اسفند ۹۴

دکتر حسین چوبین درگذشت



دکتر حسین چوبین، استاد بازنشسته زبان و ادبیات عربی دانشگاه شهید چمران اهواز، سه‌شنبه (۱۱ اسفند ۹۴) در تهران دار فانی را وداع گفت.

دکتر چوبین متولد ۱۳۱۴ در نجف اشرف بود. وی کارشناسی علوم اسلامی و زبان عربی در دانشکده فقه در نجف اشرف که قبل از حاکمیت بعثی‌ها زیر نظر علمای نجف اداره می‌شد و وابسته به دانشگاه بغداد بود دریافت کرد.

او همچنین کارشناسی ارشد را در رشته فرهنگ عربی و علوم قرآنی در دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه تهران و دکترای زبان و ادبیات عرب را از دانشگاه آزاد اسلامی تهران دریافت کرد.

چوبین در طول هشت سال دفاع مقدس با رادیو اهواز و رادیو دزفول همکاری ممتدی داشته و خاطرات او از جنگ به دو زبان فارسی و عربی به همراه شعرهایش در مجله بیان جهاد دانشگاهی خوزستان به چاپ رسیده است.

وی در زمینه دعبل‌شناسی تحقیقات وسیعی انجام داده و قصاید فراوانی به زبان عربی و فارسی در ستایش دعبل خزاعی سروده و در سال ۱۳۶۸ شمسی ریاست کنگره بین‌المللی دعبل را در اهواز به عهده داشت.

از وی تاکنون مقالات و کتاب‌های فراوانی به چاپ رسیده که در این میان می‌توان به کتاب‌های دعبل شاعر امام رضاع(ع)، پژوهشی در باره تواسیح، ألفیه الافراح، دیوان الامین(شعر عربی) و شاعران شهید از قرن اول تا قرن ششم هجری قمری اشاره کرد. آن‌زان ۱۵ اسفند ۹۴

دانشگاه‌های دولتی در پنج سطح رتبه‌بندی می‌شوند

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به طرح رتبه‌بندی دانشگاه‌های دولتی گفت: بر اساس این طرح دانشگاه‌های دولتی به پنج سطح بین‌المللی، ملی، استانی، منطقه‌ای و محلی رتبه‌بندی می‌شوند. محمد فرهادی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: رتبه‌بندی دانشگاه‌های دولتی که در طرح آمایش آموزش عالی پیش‌بینی شده است، طی چند جلسه در ستاد نقشه جامع علمی به بحث گذاشته شده و در حال حاضر در دستور شورای عالی انقلاب فرهنگی قرار دارد. وی با بیان اینکه در کشور ۱۰ منطقه آموزش عالی وجود دارد، افزود: بر اساس رتبه‌بندی دانشگاه‌های دولتی، این دانشگاه‌ها به پنج سطح بین‌المللی، ملی، استانی، منطقه‌ای و محلی رتبه‌بندی می‌شوند.

وزیر علوم در پایان تأکید کرد: نتایج رتبه‌بندی به ساماندهی آموزش عالی کمک کرده و باعث مأموریت‌گرا شدن دانشگاه‌ها می‌شود. همچنین در پذیرش دانشجو توسط دانشگاه‌ها، تعاملات بین‌المللی و... نیز تأثیرگذار است.

تفاهم ۱۵ اسفند ۹۴

استاد بازنشسته ادبیات عرب دانشگاه شهید چمران درگذشت



دکتر حسین چوبین، استاد بازنشسته زبان و ادبیات عربی دانشگاه شهید چمران اهواز سه‌شنبه (۱۱ اسفند ۹۴) در تهران دار فانی را وداع گفت.

به گزارش ایسنا، دکتر چوبین سال ۱۳۱۴ در نجف متولد شد.

وی کارشناسی علوم اسلامی و زبان عربی در دانشکده فقه در نجف اشرف که قبل از حاکمیت بعثی‌ها زیر نظر علمای نجف اداره می‌شد و وابسته به دانشگاه بغداد بود دریافت کرد. او همچنین کارشناسی ارشد را در رشته فرهنگ عربی و علوم قرآنی در دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه تهران و دکترای زبان و ادبیات عرب را از دانشگاه آزاد اسلامی تهران دریافت کرد.

چوبین در طول هشت سال دفاع مقدس با رادیو اهواز و رادیو دزفول همکاری ممتدی داشته و خاطرات او از جنگ به دو زبان فارسی و عربی به همراه شعرهایش در مجله بیان جهاد دانشگاهی خوزستان به چاپ رسیده است.

وی در زمینه دعبل‌شناسی تحقیقات وسیعی انجام داده و قصاید فراوانی به زبان عربی و فارسی در ستایش دعبل خزاعی سروده و در سال ۱۳۶۸ ریاست کنگره بین‌المللی دعبل را در اهواز به عهده داشت.

از وی تاکنون مقالات و کتاب‌های فراوانی به چاپ رسیده که در این میان می‌توان به کتاب‌های دعبل شاعر امام رضاع(ع)، پژوهشی در باره تواسیح، ألفیه الافراح، دیوان الامین(شعر عربی) و شاعران شهید از قرن اول تا قرن ششم هجری قمری اشاره کرد.

نورخوزستان ۱۵ اسفند ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه‌های

ایران

کیمیا

صبح کارون

دانشگاه
در آینه
مطبوعات

کارون

نورخوزستان

با ابرار

زمن خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمن شبهای

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

لزوم تخصیص اعتبار از صندوق ملی محیط زیست به خوزستان

در نخستین کنفرانس بین المللی گرد و غبار مطرح شد:

معاون استاندار خوزستان همچنین تاکید بر لزوم تمهید راهبردهای کوتاه مدت برای مقابله با گرد و غبار افزود؛ این پدیده بر مهاجرت نخبگان و اقتصاد این استان تاثیر گذاشته است، در حالی که هنوز نحوه برخورد با اثرات این پدیده مشخص نیست به طور مثال بعد از گرد و غبار با قطع برق روبه می شویم و یا مردم آب بهای سنگین می پردازند و شهرداری ها تجهیزات مناسب ندارند و هنوز نمی آید تا آب ماسک و شیر برای کاهش اثرات این پدیده ضروری است؛ «وی با تاکید بر استفاده از ظرفیت سازمان های بین المللی اظهار کرد: نحوه مشارکت با کشورهای دیگر و راهکارهای بین المللی مقابله با این پدیده باید ارزیابی شود؛ سیاحتی تصریح کرد: همانگونه که برای زائران اربعین حسینی همه زیرساخت ها را حتی در عراق مهیا کردیم در این مورد نیز می توانیم برای کنترل بخشی از کانون های تولید گرد و غبار در عراق اقدام کنیم.

عملیاتی برای مقابله با آن را در اختیار نداریم؛ سیاحتی با بیان اینکه خوزستان با داشتن ۹ درصد از مساحت کشور ۲۹ درصد از کانون های فرسایش بادی را در خود جای داده است، افزود: آمارهای متناقض از منشاء این پدیده مقابله با ریزگردها را دشوار کرده است. معاون عمرانی استاندار خوزستان اظهار کرد: بر اساس گزارش وزارت نیرو در ستاد ملی گرد و غبار، هشت درصد از کانون های گرد و غبار در ایران، دو درصد در اردن، ۹ درصد در عربستان، ۱۶ درصد در سوریه و ۶۵ درصد در عراق است این در حالیست که مطالعات سازمان هواشناسی نشان می دهد که ۸۲ درصد منشاء گرد و خاک خارجی و ۱۰ درصد داخلی و ۶ درصد مشترک است. به گفته وی، مطالعات سازمان زمین شناسی نیز نشان می دهد که وسعت کانون های گرد و غبار در خوزستان ۳۵۰ هزار هکتار است.

همایش با اشاره به دارایی ها و منابع اقتصادی استان، استفاده از صندوق ملی محیط زیست برای حل مشکلات زیست محیطی این استان را خواستار شد. احمد سیاحتی با بیان اینکه رونق اقتصادی زمینه ساز توسعه همه جانبه در جامعه است، گفت: خوزستان با احتساب درآمدهای نفتی رتبه نخست و بدون احتساب نفت رتبه چهارم درآمدزایی در کشور را دارد که این موضوع، در تعارض با وضعیت رفاهی مردم استان بوده و گلابه مردم را در پی داشته است. وی افزود: با داشتن این منابع نفتی در استان، وضعیت محیط زیست بسیار نگران کننده است. سیاحتی واژه «گرد و خاک» را مناسب تر از «گرد و غبار» توصیف کرد و گفت: این پدیده از زلزله و سیل نیز مخرب تر و سخت تر و چیران آن بسیار دشوار است. معاون استاندار خوزستان تاکید کرد: ما با پدیده ای مواجه هستیم که هنوز بسته

مدیر ملی مقابله با گرد و غبار از منشاء بایبی گرد و غبار در ۱۲ استان کشور خبر داد و گفت: پدیده ریزگردها ۲۳ استان کشور را درگیر خود کرده است. به گزارش ایرنا سیدضیاءالدین شعاعی در نخستین کنفرانس بین المللی گرد و غبار در دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: طرح شناسایی منشاء در ۱۱ استان دیگر ابلاغ شده و کمیته های در حال نهایی شدن است. وی اضافه کرد: یکی از مشکلات در زمینه مقابله با گرد و غبار اشراف نداشتن بر منشاء های تولید گرد و غبار و مکانیزم وقوع آن است. شعاعی افزود: ستاد مقابله با گرد و غبار با تصویب سازمان محیط زیست و تأیید رئیس جمهوری تشکیل شده که ۱۲ معاون وزیر عضو آن هستند و نقش هماهنگ کننده بین دستگاهی را ایفا می کنند. معاون عمرانی استاندار خوزستان نیز در این

رئیس دانشگاه چمران اهواز: ۱۰۰ هزار مترمربع از اراضی چمران در تصرف معارضان است



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: بیش از ۱۰۰ هزار متر مربع از اراضی این دانشگاه در تصرف و اشغال معارضان است. غلامحسین خواجه شامگاه پنجشنبه در نشست روسای دانشگاه های استان در سالن جلسات دانشگاه چمران اهواز اظهار کرد: دانشگاه های خوزستان باید ویژه دیده شوند. همچنین بودجه عمرانی و جاری دانشگاه چمران باید ۱۰۰ درصد تخصیص داده شود تا گره مشکلات استان باز شود و دانشگاه بتواند وظیفه خود را در راستای رشد و توسعه آموزش عالی و تمهید به مردم انجام دهد. وی افزود: پایه بودجه دانشگاه ها به صورت تناسب تنظیم نشده و رشد بودجه های ما کفاف بودجه ها را نمی دهد و بسیاری از کارها و حتی طرح های قبیل از انقلاب هم راکد مانده و به دلیل کمبود اعتبارات رها شده و غیر قابل استفاده است.

رئیس دانشگاه چمران اهواز تصریح کرد: خوزستان تنها نماد مقاومت نیست اما باید کمک شود و دانشگاه چمران با مشکلاتی نظیر نیمه کاره رها شدن ساختمان ها، فرسوده بودن و از رده خارج شدن تجهیزات آزمایشگاهی و ناتوانی در تامین هزینه های فایبر نوری مواجه است. حتی پمپ موتورخانه به دلیل بدهی به آب و برق مهر و مهر و موم شده است. خواجهوی ادامه داد: بیش از ۱۰۰ هزار متر مربع

از اراضی دانشگاه در دست معارضان و ۷۰ هزار متر مربع در تصرف بنیاد مستضعفان است. وی عنوان کرد: اسناد ما دست اشخاص و سازمان ها است و ماندگاری طولانی دانشجویان یکی از مشکلاتی است که هزینه های سنگینی را نیز به ما تحمیل می کند. رئیس دانشگاه چمران اهواز گفت: نداشتن شماره مستخدم برای جذب هیئت علمی و سیل درخواست های انتقال به دلیل شرایط آب و هوایی و ناتوانی در تصفیه و تامین بد آب شرب خام خوابگاه ها مشکلات اساسی ما هستند. خواجه بیان کرد: دانشگاه های خوزستان به ویژه دانشگاه چمران استحقاق بیشتر از این را دارند که توسعه یابند و برای این مسئله بنسبتار نگران هستیم. وی عنوان کرد: هرچقدر وضعیت موجود دانشگاه را منعکس می کنیم چندان توجهی به آن نمی شود ولی امیدواریم در راستای حل برخی مشکلات مساعدت شود.

سایت مدیریت بحران خوزستان رونمایی شد

همزمان با برگزاری نخستین کنفرانس بین المللی گردوغبار در دانشگاه شهید چمران اهواز، با حضور مسئولان کشوری، استانی و مهمانانی از سازمان های جهانی از سایت مدیریت بحران استانداری خوزستان رونمایی شد. هاشم بالدی مدیرکل مدیریت بحران استانداری خوزستان اظهار کرد: این سایت برای آموزش شهروندان و اطلاع رسانی در خصوص پدیده گردوغبار در استان راه اندازی شده است. وی خاطر نشان کرد: با راه اندازی این سامانه، برنامه های ویژه مقابله با ریزگردها، اعلام تعطیلی مدارس و ادارات و برنامه های دستگاه های اجرایی استان در خصوص پدیده گردوغبار و سایر مسائل مرتبط روی این پرتال و در دسترس عموم قرار می گیرد. مدیرکل مدیریت بحران استانداری خوزستان با بیان این که هم اکنون پایگاه اطلاع رسانی گردوغبار استان به نشانی www.dust.khzi.ir قابل مشاهده است، گفت: همچنین سامانه پیامکی ۲۰۰۰۶۱ برای ثبت اطلاعات دستگاه های اجرایی در این سایت فعال شده است. عصر کارون ۱۵ اسفند ۹۴

اروند ۱۵ اسفند ۹۴

دانشگاه در آستانه مطبوعا

کارون

نور خوزستان

جام جم

زحمات خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همایش ملی

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان



پای ریزگردها به کنفرانس بین المللی هم باز شد

کامپدی ریعی

معاون محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست کشور گفت:

امروز هیچ صنعت و تولید کننده آلودگی بهانه ای برای تولید آلاینده ها وجود فنسوری ها و مسراودات بین المللی ندارد و مسراودات بین المللی نه تنها برای دانشگاه بلکه برای صنعت بستر مناسبی را برای تعامل و تبادل تجربه و علم فراهم کرده است. اما پس از این متصدی، رییس سازمان مدیریت بحران کشور هم پای تریبون آمد تا آنچه را داده و ن داده روی دایره بریزد، دایره ای که تاکنون بیشتر بر مدار حرف و وعده های سر خرمن گشته تا بر مدار عمل.

«بر بحرانی به نام ریزگردها، خسارتی که ریزگردها به خوزستان زد اسماعیل نجار هم ظهر چهارشنبه در این مراسم گفت: ریزگردها بر بحرانی است که اقتصاد و سلامت مردم خوزستان را به خطر انداخته اما آنها صورانه ضمن همکاری با مسئولان، مشکلات ناشی از ریزگردها را مانند زمان جنگ که بار سنگینی بر دوش مردم بود، تحمل کردند. وی افزود: ریزگردها منشأ داخلی و خارجی دارند و بسیاری از استان های کشور را هم دربر گرفته است اما خوزستان بین همه استان های کشور بیشترین خسارت را از این ریزگردها دیده است. رییس سازمان مدیریت بحران کشور تصریح کرد: تغییر اقلیم واقعی است که با آن روبرو هستیم و دستکاری بشر در طبیعت بحثی انکارناپذیر و تولید گازهای گلخانه ای از سالیان دور و ششادای مرسوم است. نجار ادامه داد: تولید گازهای گلخانه ای باعث آسیب دیدن لایه اوزون و گرم شدن زمین می شود اما این امیدواری را داریم که طبق پیش بینی برخی کارشناسان، زمین دوباره خود را احیا می کند و مشکلات امروز کمتر شود. وی با اشاره به پیامدهای تغییرات اقلیمی، گفت: خشکیدگی تالاب ها و آثار و پیامدهای آن روی محیط زیست، تغییر نوع و زمان بارش و پراکنش و همچنین فرونشست زمین با برداشت های بی رویه و بالا بودن شوری آب که در برخی نقاط کشور به ۳۰ هزار میکروموس رسیده فاجعه عظیمی است و این ها همه آثاری است که در تغییرات اقلیم با آن ما روبرو هستیم.»

«تلاش ملی و تدوین طرح جامع مقابله با ریزگردها

رییس سازمان مدیریت بحران کشور ادامه داد: اقدامات موثری برای حل مشکل ریزگردها و آثار آنها انجام شده و دست روی دست هم نگذاشته ایم بلکه همه تلاش می کنند تا اثرات ریزگردها را تا حد ممکن تعدیل کنند

سرمال ناتمام ریزگردهایی که هر از گاه سرو کله آنها در شهر پیدا می شود و جان مردم را به لب می رساند باعث شد تا مسئولان برای حل این غول بی شاخ و دم دست به دامن محققان و تجربیات علمی شوند تا بلکه از رهگذر تبادل تجربیات به این مسئله دست پیدا کنند.

نخستین کنفرانس بین المللی ریزگردها صبح چهارشنبه با حضور مقامات کشوری و استانی برگزار شد. قرار بود پای دکتر معصومه ابتکار رییس سازمان حفاظت محیط زیست هم برای هفتمین بار به خوزستان با شرکت این کنفرانس باز شود که با برگزاری کنفرانس معلوم شد ابتکار غایب بزرگ این کنفرانس است در حالی که معاون محیط زیست انسانی وی سعی کرد جور وی را بکشد.

رفار درستی با منابع آبی کشور نداریم، سدسازی روی خط تخریب کشور سعید متصدی ظهر چهارشنبه در آئین گشایش اولین کنفرانس بین المللی ریزگردها در تالار مطهری دانشگاه چمران اظهار کرد: در حالی که ایران کشوری خشک است و روی کمربند خشکسالی قرار دارد اما استحصال آب دچار خدشه است و امروز در تولید، مصرف و تمام موارد مربوط به آب مشکل داریم و از منابع آبی به خوبی استفاده نمی کنیم. وی افزود: هوشمندانه با موضوعات مرتبط با آب برخورد نمی شود و برای سرزمین خود هیچ ارزشی قائل نیستیم در حالی که بالاترین ارزش مادر سرزمین است. برای حفظ این سرزمین و پویایی و باروری آن کاری نمی کنیم و فقط تخریب می کنیم.

معاون محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست کشور تصریح کرد: کاهش کانون های تولید ریزگردها یکی از راهکارهای عمده و اساسی برای حل معضل ریزگردها که باید به دنبال آن باشیم و تازمانی که منبع تولید ریزگردها کاهش نیابد و کنترل نشود آثار آن را در جامعه خواهیم دید.

«کنترل کانون های تولید ریزگردها تنها راه چاره کاهش ریزگردها، پای سدسازی روی گلوئی منابع آبی

متصدی با بیان اینکه وقتی درباره گرد و غبار صحبت می کنیم و اثرات آن را می بینیم، کاهش اثرات آن موضوع مدنظر نیست، ادامه داد: تازمانی که منبع تولید گرد و غبار کاهش نیابد این اثرات را در جامعه خواهیم دید بلکه باید به دنبال کاهش میزان منابع تولید گرد و غبار باشیم.

معاون محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست کشور تصریح کرد: کاهش کانون های تولید ریزگردها یکی از راهکارهای عمده و اساسی برای حل معضل ریزگردها که باید به دنبال آن باشیم و تازمانی که منبع تولید ریزگردها کاهش نیابد و کنترل نشود آثار آن را در جامعه خواهیم دید.

«کنترل کانون های تولید ریزگردها تنها راه چاره کاهش ریزگردها، پای سدسازی روی گلوئی منابع آبی

متصدی با بیان اینکه وقتی درباره گرد و غبار صحبت می کنیم و اثرات آن را می بینیم، کاهش اثرات آن موضوع مدنظر نیست، ادامه داد: تازمانی که منبع تولید گرد و غبار کاهش نیابد این اثرات را در جامعه خواهیم دید بلکه باید به دنبال کاهش میزان منابع تولید گرد و غبار باشیم.

معاون محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست کشور تصریح کرد: کاهش کانون های تولید ریزگردها یکی از راهکارهای عمده و اساسی برای حل معضل ریزگردها که باید به دنبال آن باشیم و تازمانی که منبع تولید ریزگردها کاهش نیابد و کنترل نشود آثار آن را در جامعه خواهیم دید.

«کنترل کانون های تولید ریزگردها تنها راه چاره کاهش ریزگردها، پای سدسازی روی گلوئی منابع آبی

متصدی با بیان اینکه وقتی درباره گرد و غبار صحبت می کنیم و اثرات آن را می بینیم، کاهش اثرات آن موضوع مدنظر نیست، ادامه داد: تازمانی که منبع تولید گرد و غبار کاهش نیابد این اثرات را در جامعه خواهیم دید بلکه باید به دنبال کاهش میزان منابع تولید گرد و غبار باشیم.

معاون محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست کشور تصریح کرد: کاهش کانون های تولید ریزگردها یکی از راهکارهای عمده و اساسی برای حل معضل ریزگردها که باید به دنبال آن باشیم و تازمانی که منبع تولید ریزگردها کاهش نیابد و کنترل نشود آثار آن را در جامعه خواهیم دید.

«کنترل کانون های تولید ریزگردها تنها راه چاره کاهش ریزگردها، پای سدسازی روی گلوئی منابع آبی

متصدی با بیان اینکه وقتی درباره گرد و غبار صحبت می کنیم و اثرات آن را می بینیم، کاهش اثرات آن موضوع مدنظر نیست، ادامه داد: تازمانی که منبع تولید گرد و غبار کاهش نیابد این اثرات را در جامعه خواهیم دید بلکه باید به دنبال کاهش میزان منابع تولید گرد و غبار باشیم.

معاون محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست کشور تصریح کرد: کاهش کانون های تولید ریزگردها یکی از راهکارهای عمده و اساسی برای حل معضل ریزگردها که باید به دنبال آن باشیم و تازمانی که منبع تولید ریزگردها کاهش نیابد و کنترل نشود آثار آن را در جامعه خواهیم دید.

«کنترل کانون های تولید ریزگردها تنها راه چاره کاهش ریزگردها، پای سدسازی روی گلوئی منابع آبی

متصدی با بیان اینکه وقتی درباره گرد و غبار صحبت می کنیم و اثرات آن را می بینیم، کاهش اثرات آن موضوع مدنظر نیست، ادامه داد: تازمانی که منبع تولید گرد و غبار کاهش نیابد این اثرات را در جامعه خواهیم دید بلکه باید به دنبال کاهش میزان منابع تولید گرد و غبار باشیم.

معاون محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست کشور تصریح کرد: کاهش کانون های تولید ریزگردها یکی از راهکارهای عمده و اساسی برای حل معضل ریزگردها که باید به دنبال آن باشیم و تازمانی که منبع تولید ریزگردها کاهش نیابد و کنترل نشود آثار آن را در جامعه خواهیم دید.

«کنترل کانون های تولید ریزگردها تنها راه چاره کاهش ریزگردها، پای سدسازی روی گلوئی منابع آبی

متصدی با بیان اینکه وقتی درباره گرد و غبار صحبت می کنیم و اثرات آن را می بینیم، کاهش اثرات آن موضوع مدنظر نیست، ادامه داد: تازمانی که منبع تولید گرد و غبار کاهش نیابد این اثرات را در جامعه خواهیم دید بلکه باید به دنبال کاهش میزان منابع تولید گرد و غبار باشیم.

مشکل در تالاب گاوخونی تنها، آلودگی هوادر تهران، کمبود آب در سیستان و بلوچستان و بروز گرد و خاک در آن و خشک شدن دریاچه ارومیه در آذربایجان غربی ادامه داد: اینها هر کدام تنها یک مشکل برای هر استان است ولی در خوزستان همه این مقولات و یک بسته کامل از مشکلات زیست محیطی وجود دارد.

«سد هایی که نان مردم را آجر کردند، خاک مزارع نیشکر بر سر مردم اهواز وی اضافه کرد: تأسیسات ایجاد شده روی رودخانه ها صدمات جدی به اراضی مردم و آب شرب مصرفی آنها زده و در اثر نبود مدیریت صحیح، حق آب تالاب ها را نتوانستیم تامین کنیم که در نهایت تالاب های هورالعظیم و شادگان به کانون گرد و خاک تبدیل شدند. سیاحی گفت: صنایعی هم که در استان داریم از آتش زدن مزارع نیشکر و خاکستری که روی خانه ها سر و صورت مردم می ریزد تا کارخانه هایی که ایجاد شدند اما بوی آنها مردم را اذیت می کند ازام می کند که به خوزستان خاص نگاه شود.

«بلاسی به تمام ریزگردها، ۹۲ درصد کانون های تولید ریزگردها در خارج از کشور است

معاون عمرانی استاندار خوزستان گفت: یکی از سخت ترین و پیچیده ترین مشکلات زیست محیطی، مشکل ریزگردها است که از زلزله و سیل هم سخت تر است. وقتی سیل می آید تانسیساتی را که در مسیر خود قرار دارد، تخریب می کند اما قابل جبران است در حالی که با پدیده ای مواجه هستیم که بسته ای عملیاتی برای حل آن حداقل در کوتاه مدت وجود ندارد و یا اینکه همه الزامات مناطق در اختیار ما نیست. وی اضافه کرد: خوزستان ۹ درصد اراضی آسی را کشور را دارد و ۲۹ درصد کانون های که در معرض فرسایش بادی هستند در استان قرار دارند و برای همین است که باید موضوع را به صورتی جدی در خوزستان پیگیری کنیم. سیاحی یادآور شد: ۹۲ درصد کانون های تولید ریزگردها در خارج از کشور است و مطالعات هواشناسی طی سال های ۸۴ تا ۶۳ نشانگر آن است که ۸۴ درصد منشأ ریزگردها خارجی، ۹،۵ درصد داخلی و ۶،۳ درصد داخلی - خارجی است.

«نگاه ملی برای حل بحران ریزگردها، نامگذاری سال ها به نام معضلات زیست محیطی

معاون عمرانی استاندار خوزستان یاد آور شد: این استان ملی است و باید به آن هم ملی نگاه شود و تشکیل کمیته راهبری حل مشکلات زیست محیطی خوزستان جزو درخواست های ما است. نگاه ما به این کنفرانس نگاه کاربردی است و باید چند سال به نام مسائل زیست محیطی و الزامات آن نامگذاری شود. سیاحی گفت: تاکنون متوجه نشده ایم که چند کانون تولید ریزگردها وجود دارد و روش پوشش و درصد تاثیر این نوع عملیات در ارتباط با کاهش ریزگردها مشخص نیست ولی مالچ پاشی و ابعاد کاهش ریزگردها تاثیر دارد. وی افزود: دنبال اقدامات کوتاه مدت هستیم و سازمان های ذیربط باید برنامه کوتاه مدت را به ما اعلام کنند. باید برنامه ریزی کنیم که چه فعلیاتی را انجام دهیم تا مردم احساس کنند مسئولان در کنار آنها هستند.

«محیط زیست قربانی بزرگ توسعه ناپایدار و تک بعدی، تصمیم گیری غلط عامل بحران شد

رییس دانشگاه چمران اهواز هم از توسعه ای سخن به میان آورد که محیط زیست را نادیده می گیرد. توسعه ای که محیط زیست بزرگترین قربانی آن شد. غلامحسین خواجه نیز در این کنفرانس با بیان اینکه نمی توان با بی مسئولیتی ناظر تخریب محیط زیست باشیم، اظهار کرد: خشکی تالاب ها و گسترش فلج کننده گرد و غبار در خوزستان و کشور به خاطر

«محیط زیست قربانی بزرگ توسعه ناپایدار و تک بعدی، تصمیم گیری غلط عامل بحران شد

رییس دانشگاه چمران اهواز هم از توسعه ای سخن به میان آورد که محیط زیست را نادیده می گیرد. توسعه ای که محیط زیست بزرگترین قربانی آن شد. غلامحسین خواجه نیز در این کنفرانس با بیان اینکه نمی توان با بی مسئولیتی ناظر تخریب محیط زیست باشیم، اظهار کرد: خشکی تالاب ها و گسترش فلج کننده گرد و غبار در خوزستان و کشور به خاطر

«محیط زیست قربانی بزرگ توسعه ناپایدار و تک بعدی، تصمیم گیری غلط عامل بحران شد

رییس دانشگاه چمران اهواز هم از توسعه ای سخن به میان آورد که محیط زیست را نادیده می گیرد. توسعه ای که محیط زیست بزرگترین قربانی آن شد. غلامحسین خواجه نیز در این کنفرانس با بیان اینکه نمی توان با بی مسئولیتی ناظر تخریب محیط زیست باشیم، اظهار کرد: خشکی تالاب ها و گسترش فلج کننده گرد و غبار در خوزستان و کشور به خاطر

«محیط زیست قربانی بزرگ توسعه ناپایدار و تک بعدی، تصمیم گیری غلط عامل بحران شد

رییس دانشگاه چمران اهواز هم از توسعه ای سخن به میان آورد که محیط زیست را نادیده می گیرد. توسعه ای که محیط زیست بزرگترین قربانی آن شد. غلامحسین خواجه نیز در این کنفرانس با بیان اینکه نمی توان با بی مسئولیتی ناظر تخریب محیط زیست باشیم، اظهار کرد: خشکی تالاب ها و گسترش فلج کننده گرد و غبار در خوزستان و کشور به خاطر

«محیط زیست قربانی بزرگ توسعه ناپایدار و تک بعدی، تصمیم گیری غلط عامل بحران شد

رییس دانشگاه چمران اهواز هم از توسعه ای سخن به میان آورد که محیط زیست را نادیده می گیرد. توسعه ای که محیط زیست بزرگترین قربانی آن شد. غلامحسین خواجه نیز در این کنفرانس با بیان اینکه نمی توان با بی مسئولیتی ناظر تخریب محیط زیست باشیم، اظهار کرد: خشکی تالاب ها و گسترش فلج کننده گرد و غبار در خوزستان و کشور به خاطر

«محیط زیست قربانی بزرگ توسعه ناپایدار و تک بعدی، تصمیم گیری غلط عامل بحران شد

رییس دانشگاه چمران اهواز هم از توسعه ای سخن به میان آورد که محیط زیست را نادیده می گیرد. توسعه ای که محیط زیست بزرگترین قربانی آن شد. غلامحسین خواجه نیز در این کنفرانس با بیان اینکه نمی توان با بی مسئولیتی ناظر تخریب محیط زیست باشیم، اظهار کرد: خشکی تالاب ها و گسترش فلج کننده گرد و غبار در خوزستان و کشور به خاطر

«محیط زیست قربانی بزرگ توسعه ناپایدار و تک بعدی، تصمیم گیری غلط عامل بحران شد

رییس دانشگاه چمران اهواز هم از توسعه ای سخن به میان آورد که محیط زیست را نادیده می گیرد. توسعه ای که محیط زیست بزرگترین قربانی آن شد. غلامحسین خواجه نیز در این کنفرانس با بیان اینکه نمی توان با بی مسئولیتی ناظر تخریب محیط زیست باشیم، اظهار کرد: خشکی تالاب ها و گسترش فلج کننده گرد و غبار در خوزستان و کشور به خاطر

«محیط زیست قربانی بزرگ توسعه ناپایدار و تک بعدی، تصمیم گیری غلط عامل بحران شد

رییس دانشگاه چمران اهواز هم از توسعه ای سخن به میان آورد که محیط زیست را نادیده می گیرد. توسعه ای که محیط زیست بزرگترین قربانی آن شد. غلامحسین خواجه نیز در این کنفرانس با بیان اینکه نمی توان با بی مسئولیتی ناظر تخریب محیط زیست باشیم، اظهار کرد: خشکی تالاب ها و گسترش فلج کننده گرد و غبار در خوزستان و کشور به خاطر

«محیط زیست قربانی بزرگ توسعه ناپایدار و تک بعدی، تصمیم گیری غلط عامل بحران شد

رییس دانشگاه چمران اهواز هم از توسعه ای سخن به میان آورد که محیط زیست را نادیده می گیرد. توسعه ای که محیط زیست بزرگترین قربانی آن شد. غلامحسین خواجه نیز در این کنفرانس با بیان اینکه نمی توان با بی مسئولیتی ناظر تخریب محیط زیست باشیم، اظهار کرد: خشکی تالاب ها و گسترش فلج کننده گرد و غبار در خوزستان و کشور به خاطر

«محیط زیست قربانی بزرگ توسعه ناپایدار و تک بعدی، تصمیم گیری غلط عامل بحران شد

رییس دانشگاه چمران اهواز هم از توسعه ای سخن به میان آورد که محیط زیست را نادیده می گیرد. توسعه ای که محیط زیست بزرگترین قربانی آن شد. غلامحسین خواجه نیز در این کنفرانس با بیان اینکه نمی توان با بی مسئولیتی ناظر تخریب محیط زیست باشیم، اظهار کرد: خشکی تالاب ها و گسترش فلج کننده گرد و غبار در خوزستان و کشور به خاطر



اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم شباهرای

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

وی با بیان اینکه علت تولید ریزگردها مسائل مرتبط با آب، خاک و هوا است، عنوان کرد: هیچ فعالیت به اندازه این مسائل در کاهش میزان آثار گرد و غبار موثر نیست، در حالیکه فعالیت های سدسازی در مناطقی انجام می شود که بیشترین میزان تخریب را دارد. معاون محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست کشور گفت: فعالیت هایی را بر منافع سرزمین مان ترجیح می دهیم که بیشترین صدمات را به مردم و محیط زیست وارد کرد و با خشکاندن تالاب ها، زندگی خود را از بین بردیم چون که می خواهیم چاه نفت بزیم و گرد و غبار نتیجه این فعالیت ها است.

«حقایق علمی مبنای تدوین سند ملی ریزگردها، ملاحظات زیست محیطی زیر آوار منفعت طلبی لگد مال می شود.

متصدی یاد آور شد: همه فعالیت های اقتصادی را بر فعالیت های زیست محیطی ارجح می دانیم و برای انجام فعالیت های خود جنبه های زیست محیطی را در نظر نمی گیریم و ملاحظات زیست محیطی را نمی بینیم.

وی با بیان اینکه سند ملی گرد و غبار کشور بر مبنای واقعیت های علمی بنا شده و امروز به دنبال پایداری در عملیات و فعالیت ها و حل ریشه ای مسائل هستیم، ضمن اینکه سال گذشته بخشی از هور العظیم را با کمک وزارت نفت و رهاسازی آب احیا کردیم و امسال از آن بخش میزان گرد و غبار کم بود، علاوه بر این فعالیت ها دولت مصمم است و برای خود تعهد می داند که بحث گرد و غبار را در خوزستان در کوتاهترین زمان حل کند. معاون محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست کشور با انتقاد از تصمیم گیری های غیر کارشناسی و غیر علمی، هشدار داد: تصمیمات خودمان را گرفتیم در حالی که تصمیم گیری باید بر اساس نظر مردم باشد.

«پای گاز به نیروگاه رامین باز شد، عزم دولت یازدهم برای ریزگردها در متصدی با اشاره به ارائه بودجه های مربوط به اعتبارات ریزگردها در اولین موارد ارائه بودجه ها و اعتبارات تملک دارایی ادامه داد: هفته گذشته با کمک وزارت نفت و نیروگاه رامین را گازسوز کردیم و اگر این نیروگاه مجدداً از مازوت استفاده کند تعطیل می شود. وی با اشاره به تعطیلی پنج نیروگاه مازوت سوز کشور به اقدامات بین المللی دولت برای حل مشکل ریزگردها گفت: در زمینه همکاری بزرگترین تولید کننده گرد و غبار یعنی عراق توافقنامه بسیار خوبی در سال ۹۲ در همان اوائل شروع به کار دولت یازدهم برای احیای تالاب های مشترک ایران و عراق امضاء شد و تلاش زیادی هم در سازمان ملل داشتیم.

«نقش مهم ایران در تدوین سند بین المللی مقابله با گرد و غبار متصدی افزود: در سندهای بین المللی گرد و غبار ایران نقش مهمی دارد و مشکل ریزگردها را از سطح ملی و منطقه ای به سطح جهانی کشانیم و این حق ما است که اگر از کشوری تأثیر پذیرفتیم جامعه جهانی به ما کمک کند.

نجار تصریح کرد: طرح جامع مقابله با ریزگردها خیز داد تدوین و مطالعات پراکنده ای هم انجام شده که باز خود معضلی است اما تمام مطالعات علمی در کار گروه گرد و غبار تجمیع شده و با تجمیع آنها راهکاری براساس روش های علمی شناخته شده ارائه شد. وی با بیان اینکه منشأ ریزگردها بیشتر خارجی است، گفت: عمده منشأ خارجی ریزگردها در عراق و بخش عمده ای از آن در اشغال داعش و اولویت اول عراق حل مشکلات داخلی و خلاص شدن از شر داعش است، ضمن اینکه بخش اعظمی به عربستان برمی گردد و آنها به خاطر مشکلات سیاسی داخلی عزمی جدی برای حل این مسئله ندارند.

«نگاه فرابخشی نسخه نجات بحران ریزگردها، پای جوامع محلی به مبارزه با ریزگردها کشیده می شود

نجار تأکید کرد: باید به حل معضل ریزگردها نگاه جامع، مشترک، علمی و فرابخشی داشته باشیم و اگر بتوانیم با این نگاه کار را دنبال کنیم به نتایج بهتری می رسیم. رئیس سازمان مدیریت بحران کشور به کارگیری جوامع محلی و درگیر کردن آنها را یکی از راهکارهای مبارزه با ریزگردها برشمرد و عنوان کرد: کارها نباید مقطعی انجام و فراموش شود. همچنین کارهای کوتاه مدت جنبه روانی دارد و می تواند تأثیرگذار باشد اما باید کار علمی و اساسی داشته باشیم و امیدواریم این کنفرانس نتایج خوب، علمی و راهکاری داشته باشد.

«مشکل ریزگردها با شعار حل نمی شود، امپو بحران های زیست محیطی خوزستان پرده است

در ادامه این کنفرانس معاون عمرانی استاندار خوزستان هم پای کار آمد و با دلسی پر صحبتی کرد. دلی که نماینده مردمی شده بود که بغض فروخته ای دارند که سرانجام روزی غلبان خواهد کرد. احمد سیاحی در این کنفرانس گفت: موضوعات زیست محیطی در خوزستان بسیار نگران کننده و وضعیت محیط زیست در این استان با بقیه کشور متفاوت است و مردم واقعیت ها را به خوبی درک می کنند. معاون عمرانی استاندار خوزستان، افزود: در این استان همه معضلات زیست محیطی به صورت یک بسته کامل وجود دارند و تنها با مدیریت و برنامه ریزی می توان بر آنها غلبه کرد.

«بحث ریزگردها با شعار حل نمی شود، همه معضلات زیست محیطی در دامن خوزستان

وی تصریح کرد: بحث ریزگردها با شعار حل نمی شود و وقتی امسال ۵۳ درصد افزایش بارندگی داشتیم عده بسیاری گفتند مشکلی از بابت ریزگردها نداریم. سیاحی ادامه داد: رونق اقتصادی باید در یک جامعه اتفاق بیفتد تا رفاهتانی را برای مردم ایجاد کند ولی نمی توانیم در استان شاهد رونق اقتصادی بالایی باشیم اما مردم گله مند باشند و همه باید در راستای حفظ و حراست از محیط زیست مردم تلاش کنند.

معاون عمرانی استاندار خوزستان با اشاره به کمبود آب در اصفهان و

بی توجهی به محیط زیست است. وی افزود: آنچه امروز به عنوان پدیده گرد و غبار دامنگیر خوزستان شده، بخشی به دلیل تصمیمات غلط و نادیده گرفتن نقش مراکز و تحقیقات دانشگاهی است و تا پدیده ای به مرز بحران نرسد عزمی جدی برای مقابله با آن پدید نمی آید. رئیس دانشگاه چمران اهواز تصریح کرد: توسعه ای که توجه به محیط زیست از مولفه های اصلی آن به شمار می آید، همواره به عنوان رویکردی برای جلوگیری از بحران هایی زیست محیطی به محسوب می شود. خواجه ادامه داد: ارائه ابعاد پیدا و پنهان این پدیده به جلب نظرات با نگاهی جهانی بستگی دارد تا اجتماعی جهانی را برای مقابله با ریزگردها ایجاد کند. وی گفت: دانشگاه چمران به عنوان بزرگترین قطب علمی در منطقه جنوب غرب کشور در کنار دانشگاه علوم پزشکی اهواز آماده همکاری برای بررسی و مبارزه با این پدیده مثل گذشته است.

رئیس دانشگاه چمران یاد آور شد: گرد و غبار بیش از ۱۷ استان را درگیر کرده و قصد داریم تا با شناخت عوامل بحران ریزگردها و منشأ داخلی و خارجی آن و همچنین ارائه راهکارهایی مناسب، تضمین سلامت نسل های آینده را رقم بزنیم.

«دبیر علمی این کنفرانس هم درباره آن اظهار کرد: اهداف این کنفرانس تبادل افکار و تجربیاتی که خواهیم است و ۲۱۰ مقاله به دبیرخانه کنفرانس رسید که بعد از داور، ۱۹۶ مقاله برگزیده شد که ۲۵ مقاله به صورت شفاهی و بقیه به صورت پوستر ارائه می شود.

دکتر احمد لندی افزود: با توجه به برگزاری کنفرانس ها همایش ها و سمینارهایی به همین نام در سطح کشور، تصمیم به انسجام آنها گرفته و مقرر شد تا دبیرخانه دائمی کنفرانس ها تشکیل شود که دانشگاه شهیدی چمران اهواز به عنوان دبیرخانه دائمی کنفرانس ریزگردها تعیین شد و به صورت دو سالانه با همکاری سازمان محیط زیست کشور در نقاط مختلف کشور برگزار می شود. وی تصریح کرد: کنفرانس ملی گرد و غبار به دنبال فراوانی تعداد گرد و غبار در سال ۹۳ با حمایت استانداری خوزستان و سازمان محیط زیست برگزار می شود.

دبیر علمی اولین کنفرانس بین امملی ریزگردها ادامه داد: یک نشست علمی تائیسر انتقال آب بیسن حوزه ای بر ریزگردها در بخش جانیسی این کنفرانس برگزار می شود که دانشمندان همچون میدلتون و انگلبرت، فولتسکیو و ترادلاس از اسپانیا و مهمانانی هم از عراق در آن حضور خواهند داشت. «کنفرانس بین المللی ریزگردها بحران ریزگردها را حل می کند؟ با توجه به مقالاتی که در این کنفرانس ارائه می شود و با توجه به انتظاراتی که از آن می رود خروجی عملی این کنفرانس پیدا شدن راهکار جامع برای حل اساسی بحران ریزگردها است، راهکاری فراتر از شعار.

طلوع خوزستان ۱۸ اسفند - ۹۴ صفحه دو

Logos of various media outlets: دانشگاه آشتی مطبوعا, کارون, نور خوزستان, جام جم, فرهنگ خوب, روزان.

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه ایرانی

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

نتایج کنفرانس گردوغبار اهواز به سازمان ملل منعکس می شود

دبیر نخستین کنفرانس بین المللی گردوغبار گفت: انتقال آب تنها بهترین مولفه برای بوجود آمدن گردوغبار نیست بلکه مدیریت آب بهترین مولفه برای مقابله با خشکی و کاهش رطوبت خاک است. بیشتر گرد و غبارهای موجود به دلیل مدیریت نادرست در مصرف آب بوده است. احمد لندی در گفتوگو با تسنیم اظهار داشت: برگزاری کنفرانس بین المللی گردوغبار باتوجه به نظرسنجی که از

شرکت کنندگان انجام شده نتیجه خوبی را از خود برجای گذاشته است. وی با بیان اینکه شرکت کنندگان خارجی از برگزاری چنین کنفرانسی در اهواز شوکه شده بودند ادامه داد: نماینده سازمان ملل خواستار ارسال قطعنامه این کنفرانس به سازمان ملل جهت قرارت در سازمان ملل شد که این موضوع موثر بودن این کنفرانس را نشان می دهد. دبیر اولین کنفرانس بین المللی گردوغبار تصریح کرد: جهت مبارزه با گردوغبار باید تمرکز را به این سمت استان منعطف کرد، که برگزاری این کنفرانس در اهواز این وظیفه را به خوبی انجام داد. وی با اشاره به این مهم که مطالعات بسیار خوبی در زمینه گردوغبار در این کنفرانس انجام شده است گفت: نکته که باید به آن اشاره کرد کم رنگ بودن نقش خبرنگاران

در این کنفرانس بوده است انتظار می رفت که پوشش مناسبتری به این کنفرانس بین المللی از سوی خبرگزاریها و نشریات داخلی داده شود. عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص مدرنترین راهکارهای مقابله با معضل ریزگردها عنوان کرد: طی صحبتی که با کارشناسان خارجی حاضر در این کنفرانس شد شناسایی منشأ گردوغبار مهمترین قدم برای مقابله با شیوع این پدیده است، زیرا کنترل گردوخاک پس از حرکت بسیار دشوارتر از قبیل از حرکت آن بوده است. وی کمبود رطوبت خاک خوزستان را منشأ گردوغبار دانست و گفت: اگر رطوبت خاک افزایش پیدا کند به شدت از به وجود آمدن گردوغبار جلوگیری می کند. دبیر اولین کنفرانس بین المللی گردوغبار مالج پاشی را برای تثبیت موقت گردوخاک موثر دانست و افزود:

مالج پاشی زمانی موثر خواهد بود که پس از هلال پوشش گیاهی مناسبی فضای بوجود آمدن گردوغبار را فرا گیرد، اما زمانی که پوشش گیاهی فراهم نشود مالج پاشی موقت بهترین راه برای تثبیت گردوغبار خواهد بود. لندی در پاسخ به این سوال که آیا انتقال آب مهمترین نقش را در بوجود آمدن گردوغبار دارد گفت: انتقال آب تنها مهمترین مولفه برای این موضوع نیست بلکه مدیریت آب بهترین مولفه برای مقابله با خشکی و کاهش رطوبت خاک است. بیشتر گردوغبارهای موجود به دلیل مدیریت نادرست در مصرف آب بوده است. وی در پایان از زمان اعلام نتایج اولین کنفرانس بین المللی گردوغبار گفت: نتایج پژوهشهای انجام شده در این کنفرانس آماده ارائه به مقامات استانی کشوری است و نسخه انگلیسی آن نیز به سازمان ملل ارسال خواهد شد. عصر کارون ۱۷ اسفند ۹۴

استاد دانشگاه آکسفورد:

پدیده گرد و غبار در ایران تشدید می شود

مختلف دنیا از جمله ایران، افزود: این مخاطره برای ایران جدی است و باید بیش از الان درباره جنبه های اجتماعی و اقتصادی این پدیده کار شود. وی برگزاری این همایش را اقدام خوبی در راستای کاهش اثرات گرد و غبار دانست. میدلتون اظهار کرد: خاک لخت و خالی از پوشش گیاهی همچنین وزش بادهای شدید از منطقه غربی آسیا از مهمترین عوامل ایجاد گرد و غبار هستند.



استاد دانشگاه آکسفورد نسبت به افزایش روند وقوع گرد و غبار در ایران هشدار داد و گفت: جنبه های اجتماعی و اقتصادی این پدیده باید بیشتر مورد توجه قرار گیرد. نیک میدلتون (Nick Middleton) در حاشیه نخستین همایش بین المللی گرد و غبار در اهواز در گفت و گو با ایرنا اظهار کرد: غرب آسیا منطقه اصلی فعالیت گرد و غبار است و اگر چه تعداد وقوع گرد و غبار در برخی سال ها کم و بعضی سال ها زیاد می شود، اما در مجموع گرد و غبار در این منطقه روند افزایشی دارد. این جغرافی دان سرشناس انگلیسی با اشاره به انجام تحقیقات در زمینه گرد و غبار در نقاط

وی با تاکید بر همکاری بین المللی برای حل مشکل ریزگردها افزود: گرد و غبار یک پدیده بین المللی است به همین دلیل همکاری بین المللی در کاهش این پدیده بسیار حائز اهمیت است و نیازمند این نوع همکاری هستیم. این محقق اضافه کرد: کشورهای عربی از جمله سوریه، عراق و عربستان کانون های اصلی گرد و غبار هستند که می توان در قالب همکاری بین المللی برای گرد و غبار برنامه ریزی کرد. نیک میدلتون استاد دانشگاه آکسفورد و جغرافی دان برجسته انگلستان است که بیش از ۲۰ سال در زمینه گرد و غبار در مناطق بیابانی تحقیق می کند و مقاله های بسیاری درباره نقاط مختلف جهان منتشر کرده است. وی یکی از سخنرانان کلیدی نخستین همایش بین المللی گرد و غبار بود که

درباره اثرات زیانبار ریزگردها مطالبی ارائه کرد. خوزستان از اوایل دهه ۸۰ درگیر پدیده گرد و غبار است که این پدیده سال به سال شدیدتر می شود. بر اساس مطالعات سازمان زمین شناسی مساحت کانون های گرد و غبار در خوزستان ۳۵۰ هزار هکتار است که با احتساب کانون های فرسایش بادی و بیابان ها به بیش از ۵۰۰ هزار هکتار می رسد. تفکیک کانون های شکل گیری گرد و غبار بر اساس نوع کاربری آنها نشان می دهد که ۲۰۵ هزار هکتار از اراضی تخریب شده، ۵۶ هزار هکتار از اراضی کشاورزی دیم، ۴۵ هزار هکتار از بدون پوشش گیاهی (آبگیرهای قدیمی)، ۳۱ هزار هکتار از اراضی کشاورزی آبی و ۷۰۰ هکتار از سایر اراضی اکنون به کانون شکل گیری این پدیده تبدیل شده اند. نخستین همایش بین المللی گرد و غبار از ۱۲ تا ۱۴ اسفند در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد. سعید متصدی معاون سازمان حفاظت محیط زیست، اسماعیل نجار رئیس سازمان مدیریت بحران و مهمانان از کشورهای عراق، آمریکا، اسپانیا، انگلیس، صربستان، اردن، عراق و پاکستان و همچنین نماینده برنامه محیط زیست سازمان ملل متحد (UNEP) در این همایش شرکت کردند. ۲۱۰ مقاله به این همایش ارسال شد که ۱۹۶ مقاله پذیرفته شده بود. عصر کارون ۱۶ اسفند ۹۴

دانشگاه
در آستان
مطبوعا

www.karoon.ir
کارون

نور خوزستان

با صدا

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هفته شهرداری

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

فرهنگ خوب

جام جم

نور خوزستان

کارون

دانشگاه
در آستان
مطبوعا

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز:
خدمات و کارهای صادقانه نادیده گرفته نمی شود
 اهواز - موسوی نسب: رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر اهمیت کار صادقانه گفت: قطعاً خدمات کسانی که صادقانه کار می کنند نادیده گرفته نمی شود؛ ممکن است به صورت مقطعی آن گونه که باید مورد توجه قرار نگیرد اما به مرور زمان وجدان عمومی قضاوت خواهد کرد و بهترین قاضی نیز وجدان عمومی است.

دکتر غلامحسین خواجه در مراسم تجلیل از کارکنان حوزه روابط عمومی که به مناسبت نکوداشت شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه در سالن جلسات حوزه ریاست برگزار شد، اظهار کرد: روابط عمومی نقش مهمی در هر سازمان ایفا می کند و در برقراری ارتباط میان دستگاههای مختلف نقش مؤثری دارد.

وی با بیان اینکه دانشگاه بر خلاف بسیاری از سازمانها که در یک حیطه تخصصی فعالیت می کنند در حوزه های مختلف علمی، هنری، فرهنگی، سیاسی و ... وظایفی دارد، گفت: با توجه به تعدد این وظایف و فعالیتها روابط عمومی نقش مهمی در معرفی دانشگاه، اجرای برنامه ها و هماهنگی تولید اخبار و گزارشها یا انعکاس اخبار در جراید و رسانه ها و مدیریت آنها بر عهده دارد.

هدف واقتصاد ۱۹ اسفند ۹۴

نصب «درخت فرهنگ»

در دانشگاه شهید چمران اهواز

با حضور مسئولان دانشگاه شهید چمران و جمعی از دانشجویان، «درخت فرهنگ» در مقابل کتابخانه مرکزی دانشگاه نصب می شود.

به گزارش خبرنگار معاونت فرهنگی و اجتماعی، این درخت کاملاً فلزی دارای ۱۱ شاخه است که از هر شاخه آن لوگوی یکی از کانون های فرهنگی و هنری دانشگاه آویخته شده و به عنوان نمادی از فرهنگ و کانون های فرهنگی در فضای سبز مقابل کتابخانه مرکزی نصب می شود.

بنا به این گزارش، از برنامه های جنبی این حرکت نمادین فرهنگی، اجرای دو مسابقه با عنوان «چوب - هدف» ویژه پسران دانشجو و رنگ آمیزی و تزیین تخم مرغ هفت سین ویژه دختران دانشجو است که در پایان به پنج نفر اول هر مسابقه جوایزی اهدا می شود. گفتنی است، مراسم نصب درخت فرهنگ و اجرای دو مسابقه یادشده، به همت شورای هماهنگی کانون های معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه ساعت ۱۶ امروز - هفدهم اسفندماه - برگزار می شود.

نورخوزستان ۱۸ اسفند ۹۴

جشنواره سراسری "ایتاپ" در خوزستان
از دانشگاه شهید چمران کلید خورد

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان با اشاره به برنامه وزارت علوم جهت شناسایی و توانمندسازی ایده های برتر با عنوان "ایتاپ"، گفت: پارک علم و فناوری استان پیشگام در اجرای این طرح به صورت منسجم است و جشنواره سراسری "ایتاپ" را در استان در این راستا برگزار می کند. به گزارش ایستا، دکتر بابک مختاری در همایش "ایتاپ" که در آملی نثار دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، ضمن قدردانی از معاونت فرهنگی و اجتماعی این دانشگاه جهت تلاش برای برگزاری این همایش، اظهار کرد: در ایران حدود چهار میلیون دانشجو وجود دارد که این رقم تا سال های آینده ثابت خواهد ماند.

وی با بیان این که در خوزستان حدود ۲۷۰ هزار و در دانشگاه شهید چمران نیز حدود ۱۶ هزار دانشجو در حال تحصیل هستند، گفت: اگر قرار باشد برای این دانشجویان فارغ التحصیل شغل دولتی و صنعتی ایجاد شود، در بهترین حالت ممکن، در استان شاید بتوان تنها پنج هزار شغل ایجاد کرد؛ همچنین شاید تنها هزار دانشجویی دانشگاه شهید چمران موفق به کسب چنین اشتغالی شوند.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان با اشاره به تجارب خود از عضویت در شورای اشتغال و سرمایه گذاری استان از سال ۸۶ تا دو سال گذشته، تصریح کرد: با بررسی های انجام شده در این شورا وضعیت استان به طور کامل روشن است. سیستم جامعه تغییر کرده و دوره کنونی با ۴۰ سال گذشته تفاوت بسیاری دارد.

سراغاز ۱۱ اسفند ۹۴

اجرای کنسرت در
دانشگاهها ممنوع شد

آیین نامه جدید موسیقی در دانشگاه در حالی تدوین شده است که برگزاری کنسرت و برنامه های مستقل موسیقی را دور از اولویت های دانشگاه دانسته و به صورت کلی ممنوع کرده است.

به گزارش خبرآنلاین ابان ماه سال جاری معاون فرهنگی وزارت علوم، درباره انتشار اخباری پیرامون آیین نامه برگزاری کنسرت در دانشگاهها، گفت: «نهادهای نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاهها متولی این آیین نامه است ما هم مشارکت داریم. پس از انتخاب متولی، بررسی ها در این باره آغاز شد تا امروز که این آیین نامه تدوین شده است.»

این آیین نامه رسالت اصلی دانشگاه را تولید و توسعه علم، هنر و رشد فضایل اخلاقی و تربیتی دانسته و تأکید کرده است ترویج موسیقی کار ویژه دانشگاهها محسوب نمی شود.

ماده دوم آیین نامه استفاده از موسیقی فاخر و ارزشمند ایرانی را در کنار برنامه ها مجاز دانسته و البته شش شرط هم برای این نوع موسیقی قائل شده که شامل «تقویت کننده هویت ملی و متناسب با موازین ا اسلامی»، «برخوردار از محتوا و مضمون هدایتگر در جهت ترغیب به وظایف اخلاقی، اجتماعی، سیاسی و انقلابی»، «تقویت کننده روحیه علمی، خودباوری و میل به پیشرفت»، «استفاده از خوانندگان و چهره های موجه فرهنگی»، «عدم انتقای هیجانات خارج از عرف، مهیج و محرک شهوت و مخصوص مجالس ابتدال و لهو و لعب»، «میرا از شعر و مضامین مشوق بی بندوباری، یأس و ناامیدی، سطحی نگری و غفلت از مقام انسانی و بندگی» است.

نکته دیگری که در این باره وجود دارد، این است که آیین نامه مسئولیت صدور مجوز و نظارت بر برنامه های موسیقی را بر عهده شورای فرهنگی دانشگاه گذاشته و پیشنهاد کرده است این شورا برای ایفای نقش مؤثرتر، کارگروه موسیقی را با حضور نماینده رئیس دانشگاه، نماینده مسئول نهاد

آیتان ۱۹ اسفند ۹۴ عصر کارون ۱۸ اسفند ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

با انعقاد قرارداد ۲۳ میلیارد تومانی میان دانشگاه شهید چمران اهواز و وزارت نفت

فناوری تولید پمپ های میله ای مکشی چاه های نفت، بومی سازی می شود

نفت پروژه ای را تعریف می کرد و دانشگاه آن را انجام می داد و محصول آن، ارائه یک گزارش فنی تولید یک قطعه یا ساخت یک محصول بود و قرارداد در همین نقطه به اتمام می رسید.

قنبرزاده ادامه داد: مشکلی که در این قراردادها وجود داشت، این بود که با توجه به این که شرکت نفت یک کارخانه سازنده نیست، باید کارخانه ای بپدایم کرد تا این طرح ها را به تولید انبوه برساند؛ در حال حاضر قراردادها به این صورت است که از ابتدا یک بخش خصوصی و سرمایه گذار باید حضور داشته باشند تا هم حمایت های فنی لازم را ارائه دهند و هم محصول را به تولید انبوه برسانند. وی خاطر نشان کرد: این پروژه یک پروژه کاربردی است که به واسطه آن چندین شغل ایجاد می شود و دانشگاه با این پروژه وارد حوزه فناوری و کارآفرینی شده و قرار است این پروژه در مدت ۳۲ ماه اجرایی شود.

منعقد شده، تولید ۱۵ پمپ توسط دانشگاه پیش بینی شده است اما تولید انبوه این محصولات و راه اندازی خطوط تولید توسط یک شرکت انجام می شود.

وی با بیان این که یک تیم ۲۰ نفره متشکل از اعضای هیئت علمی با تجربه دانشگاه و بعضی از کارشناسان مجرب صنعت نفت در اجرای این پروژه همکاری دارند، ادامه داد: همچنین دانشجویان تحصیلات تکمیلی در این پروژه در کنار افراد متخصص حضور دارند و زیر نظر آن ها بخشی از کارها را انجام می دهند که این موضوع موجب می شود دانشجویان هنگام فارغ التحصیلی به افرادی با تجربه در این حوزه صنعتی تبدیل شوند.

این استاد دانشگاه شهید چمران اهواز درباره تغییرات ایجاد شده در قراردادهای وزارت نفت با دانشگاه ها، خاطر نشان کرد: در گذشته شرکت

این پمپ ها توسط شرکت های خارجی انجام شده است و شرکت های ایرانی نقش واسطه را داشته اند.

مجری پروژه طراحی و ساخت پمپ های میله ای مکشی چاه های نفت هدف این پروژه را تولید این پمپ ها در داخل کشور عنوان کرد و گفت: تولید این پمپ ها در کشور به فناوری خاصی نیاز دارد و این پروژه فقط محدود به تولید دانش فنی نیست بلکه دانش فنی باید ایجاد و تبدیل به فناوری شود و تجاری سازی نیز اتفاق بیافتد.

قنبرزاده مأموریت دانشگاه در این پروژه را در بخش تولید دانش فنی و تبدیل آن به فناوری عنوان کرد و افزود: بخش تجاری سازی این فناوری توسط یک شرکت در زمینه ساخت تجهیزات نفتی، انجام می شود. در قراردادی که بین دانشگاه شهید چمران اهواز و وزارت نفت

معاون آموزشی دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز از انعقاد پروژه طراحی و تولید پمپ های میله ای مکشی برای وزارت نفت به ارزش ۲۳ میلیارد تومان خبر داد.

دکتر افشین قنبرزاده در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: چاه های نفتی که در کشور ما وجود دارد قبلاً برای استخراج نفت از فشار خوبی برخوردار بودند اما در حال حاضر به علت طول عمر بالای آن ها این فشار کاهش داشته است روش های مختلفی برای افزایش این فشار وجود دارد که به آن ها روش های ازدیاد برداشت می گویند.

وی افزود: وزارت نفت برای پروژه های ازدیاد برداشت به پمپ هایی نیاز دارد و تاکنون حدود ۳۸ عدد از پمپ های میله ای مکشی در چاه های نفت شرکت مناطق نفت خیز جنوب نصب و راه اندازی شده که تمام مراحل نصب و راه اندازی

چشم انداز ۱۹ اسفند ۹۴ و نورخوزستان ۱۹ اسفند ۹۴

دانشگاه
مطبوعا

www.karoonaily.ir
روزنامه
کارون

نورخوزستان

با هم

فرمان خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هفته‌نامه ادبی

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

موفقیت محققان دانشگاه چمران در طراحی ساخت سلول های خورشیدی

کنیم. مدیر پروژه طراحی و ساخت سلول های خورشیدی فیلم نازک با بیان اینکه این سامانه از نقطه نظر فناوری و ساخت در کشور منحصر به فرد است، افزود: آماده کردن و بازطراحی سامانه ها عمده وقت تیم را به خود اختصاص داد و نصب اتصالات و ایمن سازی سامانه ها حداقل سه سال به طول انجامید زیرا تست های متعدد و دقیق برای اطمینان از ایمن بودن سامانه لازم بود.

کوثریان با اشاره به اینکه طراحی ها چند بار تغییر داده شد تا ایمنی حداکثری حاصل شود، گفت: خوشبختانه پس از صرف مدت زمان طولانی و رفع مشکلات فنی، بهمن امسال توانستیم شرایط مختلف مورد نیاز برای ساخت سلول خورشیدی فیلم نازک مبتنی بر سیلیکن آمورف هیدروژنه را ایجاد کنیم.

فرهنگ جنوب ۱۹ اسفند ۹۴

مرتبط با پایان نامه خود را در این مرکز انجام دادند و تقریباً جزء به جزء سامانه ها را بازطراحی و مشخصه های مورد نظر را ایجاد کردند.

کوثریان با اشاره به حساسیت کار این سامانه ها و وجود گازهای بسیار سمی، خطرناک و انفجاری در فرآیند تولید این مواد، اظهار کرد: در بخش های مختلف این فرآیند از گازهای سایلان، هیدروژن، فسفان و دی بوران استفاده می شود که در صورت بروز کوچکترین اشتباه ناشی یا دقیق نبودن تنظیمات، می تواند کل سامانه را با خطر انفجار روبه رو کند.

وی افزود: با توجه به این حساسیت ها چندین سال با دقت و ظرافت خاصی روی جزء به جزء این سامانه کار شده است که همه اجزاء کاملاً قابلیت مهار پیدا کرده اند و توانستیم گازهای واکنشگر را با دقت به سمت راکتورها هدایت

هیدروژنه کار شده است، اظهار کرد: تاکنون در کشور در زمینه تولید این نوع از سلول های خورشیدی و فناوری طراحی و ساخت آن کار نشده است.

وی خاطرنشان کرد: این طرح در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به ثبت رسیده و دارای کد شناسایی است، اکنون نیز به عنوان یک طرح شاخص با حمایت مادی و معنوی شرکت برق منطقه ای خوزستان در حال اجرا است. این پژوهشگر با بیان اینکه کاری که در این آزمایشگاه تحقیقاتی انجام شد بازطراحی سامانه ها برای ایجاد بومی ترین حالت ساخت این نوع از سلول های خورشیدی بوده، گفت: تا حد ممکن تمام سامانه ها بر اساس نیاز و توجه به مواد در دسترس بومی شده اند؛ چند دانشجوی دکتری دانشگاه کارهای تحقیقاتی

محققان دانشگاه شهید چمران اهواز موفق شدند برای نخستین بار در کشور دانش فنی و فناوری طراحی و ساخت نوعی از سلول های خورشیدی فیلم نازک مبتنی بر سیلیکن آمورف هیدروژنه را تولید و نمونه های آزمایشگاهی آن را با موفقیت آزمایش کنند. این موفقیت در ادامه اجرای یک پروژه تحقیقاتی با عنوان طراحی و ساخت سلول های خورشیدی سیلیکن آمورف هیدروژنه برای شرکت برق منطقه ای خوزستان با مدیریت دکتر عبدالنسی کوثریان دانشیار گروه برق دانشکده مهندسی حاصل شد و به تولید موفقیت آمیز سلول های خورشیدی موسوم به فیلم نازک- نژاد دوم- برای نخستین بار در کشور انجامید. دکتر کوثریان با بیان اینکه در این پروژه روی فناوری های تولید سلول های خورشیدی thin film از نوع سیلیکن آمورف

برگزاری نشست نقد و بررسی شعر فروغ فرخزاد در دانشگاه شهید چمران

مختار ابراهیمی با اشاره به جریان های متعدد شعری در ایران بیان کرد: یکی از این جریان ها جریان سنتی است که اغلب در قالب های رباعی، مثنوی، قصیده و غزل دیده می شود.

جریان دیگر، چهارپاره سرایی است که اندیشه ای رمانتیک و عاشقانه بر آن غالب است. همچنین شعر نیمایی و شعر سپید نیز دو جریان دیگر شعر فارسی هستند.

وی ادامه داد: با تحلیل مجموعه اشعار فروغ فرخزاد می توان دریافت که این شاعر در تمام جریان های یادشده طبع آزمایی کرده اما قالب مورد علاقه او، شعر نیمایی بوده است.

این استاد دانشکده ادبیات و تحلیلگر ادبی، فرخزاد را شاعری با احساسات شخصی دانست که درگیری او با مسائل روز جامعه، کمتر در سروده هایش نمود دارد.

در ادامه این برنامه، دکتر ابراهیمی با خوانش تعدادی از اشعار فروغ فرخزاد، به بررسی سبک شعر و سیر اندیشه این شاعر پرداخت.

گفتنی است: در پایان برنامه، دانشجویان به طرح پرسش های ادبی خود حول محور اشعار فرخزاد پرداخته و دکتر ابراهیمی به سوالات آنان پاسخ گفت.

نورخوزستان ۱۸ اسفند ۹۴

نشست نقد و بررسی شعر فروغ فرخزاد با حضور دکتر مختار ابراهیمی عضو هیات علمی گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه شهید چمران برگزار شد.

به گزارش خبرنگار معاونت فرهنگی و اجتماعی، در این برنامه که صبح هفدهم اسفندماه از سوی انجمن علمی دانشجویی زبان و ادبیات فارسی در تالار قیصر امین پور دانشکده ادبیات این دانشگاه برگزار شد، ابتدا چند تن از دانشجویان به خوانش سروده های خود و شمعاری از فروغ فرخزاد پرداختند.

بنا به این گزارش، در ادامه دکتر ابراهیمی با بیان این مقدمه که فروغ فرخزاد حق بزرگی بر گردن ادبیات ایران و جایگاه ولایی در بین شعرای جهان دارد، اظهار داشت: شعر معاصر ایران نسبت به شعر کلاسیک کشورمان یک چرخش مشخص هم از نظر زبان و هم از لحاظ اندیشه دارد.

وی افزود: شعر کلاسیک ما به نوعی آسمانی گرا و شعر معاصرمان زمینی گراست و از این جهت با یکدیگر کاملاً متفاوت هستند؛ گرچه پیوندهای ریشه ای نیز بین دو سبک شعری کلاسیک و معاصر ایران وجود دارد.



تاکنون در کشور در زمینه تولید این نوع از سلول های خورشیدی و فناوری طراحی و ساخت آن کار نشده است

دانشگاه مطبوعا

کارون

نورخوزستان

باصفا

فرهنگ خوب

روزان