

کارون آنلاین
Karoun Online

نوید نیوز

شانا

فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا



باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان
جهاد دانشگاهی

اکسین پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

شماره ۳۳۴

IRNA
Islamic Republic News Agency

هما پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

کارون پرس
جامعه تحلیلی خبری خوزستان
یک خبر تازه بگوان

اپلینا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری سینا

روما عمود
دانشگاه شهید چمران اهواز

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز
NEWS

بولتن



کد خبر: ۶۴۵۷۱- تاریخ ۱۶ خرداد ۹۷-

معاون دانشگاه خبر داد :

بهسازی سیستم های خنک کننده خوابگاه های دانشگاه شهید چمران اهواز

پیام نورنا : معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز از بهسازی و ارتقا سیستم های خنک کننده مجتمع های خوابگاهی این دانشگاه خبر داد.

به گزارش پیام نورنا : (PNUNA.COM) مهر - حمیدرضا غفوری گفت: در ادامه فعالیت های تابستان سال قبل در رابطه با بهسازی و ارتقا سامانه های برودتی و حرارتی تعدادی از بلوک های مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س)، از اواسط بهمن سال ۹۶ اقدامات لازم برای تامین سیستم های سرمایشی مابقی بلوک ها صورت گرفت.

وی افزود: مقرر شد چهار بلوک باقیمانده شامل بلوک های پنج و هشت از حالت سیستم سرمایش متمرکز جدا شده و با استفاده از کولرهای اسپیلیت تامین برودت شوند.

معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: انجام این کار مستلزم عملیات گسترده زیرسازی برقی شامل کابل کشی محوطه، کابل کشی داخلی بلوک ها، نصب تابلوهای برق فشارقوی و ضعیف و احداث اتاق پست ترانسفورماتور بود، مقرر شد این عملیات همانند سال قبل بلافاصله پس از پایان امتحانات و تخلیه خوابگاه ها آغاز شود.

غفوری اظهار داشت: تامین سرمایش لازم در گرمای بهار اهواز نیز ضروری است و به طور همزمان اقدامات لازم برای ارتقا و بهسازی تجهیزات موجود در موتورخانه های مجتمع خوابگاهی این دانشگاه در دستور کار قرار گرفت و با تامین اعتبار لازم از سوی صندوق رفاه دانشجویان که بالغ بر سه میلیارد تومان است، اقدامات متعددی در این رابطه انجام شد.

وی گفت: بر اساس اقدامات انجام شده مشکلات سیستم برودتی به حداقل ممکن کاهش یافت و امیدواریم تا پایان نیمسال جاری شاهد مشکل حادی نباشیم.

معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: بلافاصله پس از پایان نیمسال جاری فعالیت های مرتبط با جایگزین سیستم خنک کننده مرکزی با کولرهای اسپیلیت نیز آغاز خواهند شد.

غفوری اضافه کرد: همچنین تشریفات قانونی مربوط به خرید حدود ۲۸۰ دستگاه کولرگازی اسپیلیت نیز به انجام رسیده و این کولرها در روزهای آتی وارد انبار خوابگاه خواهند شد تا پس از انجام فعالیت های زیرساختی در تابستان سال جاری نصب و راه اندازی شوند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری پیام نورنا منعکس شده است.



تاریخ ۹۷/۳/۲۰ - کدخبر: ۸۲۹۳۸۴۳۲

الگوی صحیح ورزش کردن را بدانیم

اهواز - ایرنا - مدیر تربیت بدنی دانشگاه شهید چمران اهواز الگوی صحیح ورزش کردن از جمله زمان مناسب، نوع و استفاده از وسایل مناسب ورزشی را تشریح کرد.

سید حسین مرعشیان یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا گفت: زمان انجام ورزش باید در هنگام بیداری کامل بدن باشد؛ در هنگام خواب، ضربان قلب و گردش خون در آرام ترین حالت ممکن قرار دارد و با بیدار شدن از خواب سرعت گردش خون و ضربان قلب به صورت خودکار بالا می رود.

وی افزود: انجام فعالیتی که ضربان را از حالت طبیعی خیلی فراتر ببرد تبعات دارد و توصیه نمی شود. مرعشیان بیان کرد: اما اگر صبحگاه فعالیتی انجام دهیم که ضربان قلب به سرعت بالا نرود یعنی یک روند تدریجی برای آن در نظر گرفته شود و آرام آرام سرعت ضربان قلب بالا برود اشکالی ندارد اما چون همه افراد به این موضوع توجه نمی کنند توصیه می شود فعالیت بدنی در زمان هوشیاری کامل بدن انجام شود.

****ورزش در بعد از ظهر توصیه می شود**

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: به همین دلیل گفته می شود اگر فعالیت بدنی بعد از ظهر انجام شود بهتر است .

وی در خصوص استفاده از وسایل ورزشی از جمله تردمیل اظهار داشت: استفاده از دستگاههایی با حالت انعطافی مناسب است و ضرر آن برای زانو کمتر است .

****در زمان استفاده از تردمیل کفش استاندارد بپوشیم**

مرعشیان اضافه کرد: استفاده از کفش های ورزشی لژ دار و استاندارد، آسیب به ستون فقرات و زانو را به حداقل می رساند بنابراین استفاده از کفش های تخت توصیه نمی شود .

مدیر تربیت بدنی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص انواع ورزش ها از جمله هوازی گفت :

ورزش های هوازی در تعبیر عام به ورزش هایی گفته می شود که در فضای آزاد انجام شود اما کارشناسان علم تمرین، فعالیت بدنی با ضربان کم و در مدت زمان طولانی تعریف می کنند.

وی افزود: به عنوان مثال انجام ورزش با تردمیل به مدت ۴۰ دقیقه بدون اینکه ضربان قلب از ۸۰ تا ۱۰۰ بالاتر برود و یا دویدن آرام دور زمین چمن ورزش های هوازی هستند.

****دو و میدانی و پیاده روی فعالیت بدنی هوازی مناسب است**

مرعشیان گفت: دو و میدانی و پیاده روی های طولانی به عنوان فعالیت بدنی مثبت و هوازی مناسب است.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در زمینه ورزش شنا گفت: بازدهی و استفاده بهینه از ورزش شنا برای افراد وارد به این نوع ورزش، شاید از دو و میدانی و پیاده روی بیشتر است اما دسترسی همیشگی به استخر وجود ندارد.



کد: ۴۲۱۹۷- یکشنبه ۲۰ خرداد ۱۳۹۷ - ۱۵:۴۰:۴۹

خوزستان آنلاین - شریعتی در دیدار با اساتید دانشگاه شهید چمران: هیچ‌گاه خودمان را جدا از دانشگاه و دانشگاه را جدا از خودمان ندانسته‌ایم


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

غلامرضا شریعتی در دیدار با اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: وضعیت استان از چند نظر قابل بررسی است؛ خوزستان استانی است که بیشترین ارزش‌آوری و تولید محصولات کشاورزی را در کشور دارد، ضمن این‌که از بندر فعال نیز بهره‌مند هستیم و این‌ها بر کسی پوشیده نیست، البته استان در حوزه‌های زیرساختی تا حدودی مغفول مانده است .

استاندار خوزستان در ادامه گفت: از نزدیک در جریان مشکلات دانشگاهی قرار گرفته‌ایم و هر کاری که از دست‌مان بر آمده انجام داده‌ایم و در واقع از این نظر تعلق خودمان را به دانشگاه نشان داده‌ایم. شاید هیچ زمانی این ارتباط بین مجموعه مدیریت استان و دانشگاه وجود نداشته و این نیز به گواه مسوولان و فعالان دانشگاهی است. ما خودمان را جدا از دانشگاه و همچنین دانشگاه را جدا از خودمان ندانسته‌ایم و همیشه از نقطه نظرات و مشورت‌های دانشگاهی استفاده کرده‌ایم .

وی خاطرنشان کرد: حتی بعضا اختلافاتی بین دستگاه‌های اجرایی رخ داده است که من داوری را به دانشگاه سپرده‌ام و طبق آن‌چه دانشگاه نظر داده است، عمل کرده‌ام تا حدی که وقتی داوری دانشگاه خلاف نظر عضو هیات دولت بود و این عضو فشار آورد که نظر او انجام شود، من اجازه ندادم و آن‌چه نظر اساتید دانشگاه بود، انجام شد .

وی بیان کرد: در زمینه زیرساخت‌ها، خوزستان اولین استانی بوده است که اولین‌ها را داشته است که می‌توان به مواردی از جمله تولید برق و راه‌آهن اشاره کرد. فشار جنگ بر استان وارد بوده و همین باعث فرسودگی در زیرساخت‌ها شده است که به این مهم نیز توجه کمتری صورت گرفته است، البته اقدامات بخشی انجام شده است. همچنین سطح زیر کشت کشاورزی‌مان را از ۱۶۰ هزار هکتار به بالای یک میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار رساندیم .



استاندار خوزستان گفت: جمعیت افزایش پیدا کرده است و فاضلاب‌ها به رودخانه‌ها ریخته شده‌اند ولی ما همچنان آب همین رودخانه‌ها را برای شرب استفاده می‌کنیم و کسی به این موضوع توجه نکرده است که همزمان نیز باید این کار اصلاح شود. همچنین تمام اساس کارمان را روی نیروگاه‌های برق‌آبی گذاشته‌ایم. زمانی بیشترین تولید برق را در خوزستان داشتیم که ظرفیتش خیلی بیشتر از نیاز استان بود، در حالی که خیلی به این موضوع توجه نشد و اکنون که خشکسالی شده، ظرفیت نسبت به نیاز استان کاهش پیدا کرده است. ما از نیروگاه‌های سیکل ترکیبی استان غافل شده‌ایم.

وی عنوان کرد: در زمان آقای خاتمی، نیروگاه آبادان احداث و کار راه‌اندازی نیروگاه خرمشهر آغاز شد اما کار دیگری صورت نگرفت و بعد هم روند احداث نیروگاه‌های ماهشهر و بهبهان، اواخر دوران آقای احمدی‌نژاد آغاز شد ولی نگاهی به آینده نداشتیم اما اکنون پیگیری کرده‌ایم و با یک فاینانس بانک صنعت و معدن برای احداث نیروگاهی با ظرفیت پنج هزار مگاوات، قرارداد امضا شده است. نمی‌دانم عاقبت این فاینانس با توجه به مسائل جدیدی که پیش آمده است، چه می‌شود ولی دولت و کشور را قانع کرده‌ایم که اگر قرار است اجرایی شود، ۲۵۰۰ مگاوات از این پنج هزار مگاوات در خوزستان باشد، البته ما دنبال احداث نیروگاهی با ظرفیت پنج هزار مگاوات در خوزستان هستیم تا وابستگی خودمان را به نیروگاه‌های برق‌آبی کاهش دهیم.

شریعتی افزود: در هر صورت اگر این زیرساخت‌ها وجود داشته باشد، سرمایه‌گذار نیز به این جا خواهد آمد. ما در حوزه زیرساخت‌های خوزستان غفلت کرده‌ایم. خیلی‌ها به من گفتند که به موضوع فاضلاب نپرداز و کسی هم متوجه نمی‌شود که چقدر کار انجام داده‌ای و تمام این‌ها زیر خاک مدفون می‌شود اما اگر قرار باشد سرمایه‌گذار بیاید و توسعه‌ای در استان رخ دهد، حتما باید این زیرساخت‌ها نیز فراهم شود.

وی عنوان کرد: در سال‌های ۹۰ و ۹۱ هجری به سیستم برق استان وارد شد و عده‌ای از کارشناسان بازداشت شدند و نتیجه آن فرار آن‌ها از استان بود و در نهایت نیز سیستم با خلا کارشناس مواجه شد. بعد از آن نیز اقداماتی در این زمینه از نظر نیروی انسانی صورت نگرفت و شرایط به صورتی شد که وقتی در بهمن ۹۵ دچار آن بحران شدیم، تیم‌های خط گرم را در استان نداشتیم، در حالی که در استان‌هایی چون تهران، اصفهان و مشهد وجود دارد.

استاندار بیان کرد: کل برق مصرفی خراسان ۳۶۰۰ مگاوات است، در حالی که کل برق مصرفی خوزستان ۸۳۰۰ مگاوات است که در این زمینه نیز کم‌توجهی صورت گرفته است. همچنین در استان فارس با ۴۶۰۰ مگاوات برق مصرفی، ۲۳۰ پست برق وجود دارد ولی در خوزستان با ۸۳۰۰ مگاوات، ۲۱۰ پست برق داریم که ۷۵ مگاوات آن

نیز پست موقت است که پایداری شبکه را پایین می‌آورد. همچنین اقداماتی که باید به صورت زیرساختی در تولید برق و توزیع آن انجام می‌شد، صورت نگرفت. در هر صورت انجام کار بزرگ، هزینه بسیار و انرژی بیشتری را می‌طلبد و همچنین به نتیجه رسیدن آن زمان بیشتری می‌برد.

وی در ادامه به وضعیت استان در حوزه پیش‌دبستانی اشاره کرد و گفت: خوزستان در پیش‌دبستانی رتبه هجدهم کشور را داشت ولی اکنون اول هستیم؛ یکی از دلایل این عقب‌ماندگی دو زبانه بودن بود که ما پیش‌دبستانی را حتی در مناطق عشایری اجباری کردیم. همچنین بسیاری از دانش‌آموزان ما به علت فقر، ترک تحصیل کرده بودند که ما گفتیم هیچ دانش‌آموزی نباید به این علت، بازمانده از تحصیل باشد و با طرحی که اجرا کردیم، ۱۲۰۰ دانش‌آموز شناسایی شدند و سال گذشته به کلاس‌های درس بازگشتند و از آن‌ها مراقبت کردیم تا امسال درس‌شان تمام شد. امسال نیز این طرح را اجرا می‌کنیم. همچنین کلاس‌های کنکور را برای آن‌هایی که توان تامین منابع مالی لازم را نداشتند، اجرا کردیم و بر اساس آن نیز پذیرفته‌شدگان کنکور ما افزایش قابل ملاحظه‌ای پیدا کرد. در این زمینه نیز آن چه در توان داشتیم، انجام دادیم.

شریعتی با اشاره به اقدامات صورت گرفته برای کاهش آسیب‌های اجتماعی نیز عنوان کرد: برای این منظور معاون سیاسی اجتماعی را از جامعه دانشگاهی شهید چمران انتخاب کردیم. همچنین حوزه حقوق شهروندی را هم به دانشگاه شهید چمران دادیم و دلیل اینکه خودتان از خودتان استفاده نمی‌کنید را باید از خودتان پرسید. باز هم در این زمینه‌ها تلاش می‌شود و در حال اجرایی کردن تالار شیشه‌ای هستیم تا جوانان و مدیران بتوانند صحبت کنند.

وی بیان کرد: همچنین در مواردی از جمله حوزه حاشیه شهرها، کانون‌های پرورش فکری و حوزه زنان اقدامات اساسی صورت گرفته است و آماده هستیم در زمینه‌های مختلف از جمله آموزش و پرورش، حوزه زنان و توانمندسازی مناطق حاشیه‌ای و آسیب‌پذیر، نقد شویم و خودمان را اصلاح کنیم. امیدواریم با کمک، هدایت و راهنمایی‌های اساتید دانشگاه بتوانیم قدم‌های کم‌اشکال‌تری را در دوران مدیریت‌مان برداریم و تلاش شود تا این مسیر را در کنار هم طی کنیم.

استاندار خوزستان گفت: این آمادگی را داریم که در خدمت دانشگاه به عنوان راهبر و هدایت‌گر در سیاست‌گذاری باشیم و استفاده لازم را ببریم. همچنین موضوع کانون صنفی را که تاکنون معطل مانده است، دنبال خواهیم کرد.

باید تلاش کنیم بهتر از این‌ها باشیم زیرا حق خوزستان بیشتر از این‌ها است. باید تلاش مضاعف و برنامه‌ریزی صحیحی در حوزه زیرساخت‌ها و ایجاد شرایط لازم داشته باشیم.

وی عنوان کرد: صندوق توسعه ملی آماری ارائه داده است که خوزستان در سه سال گذشته در حوزه سرمایه‌گذاری استان‌های مختلف، در رتبه دوم قرار دارد؛ یعنی بیشترین جذب این صندوق در خوزستان بوده است. همچنین اتاق بازرگانی ایران در خصوص بهبود فضای کسب و کار، آماری ارائه داده است که خوزستان در سال ۹۵ در رتبه

بیست و نهم و تا بهار ۹۶ نیز در رتبه بیست و هشتم قرار داشت ولی در تابستان، پاییز و زمستان سال ۹۶ به رتبه‌های نهم و دهم ارتقا پیدا کردیم؛ یعنی کارهای اساسی صورت گرفته است تا فضای کسب و کار بهبود پیدا کند و گردش مالی بیشتری صورت بگیرد. حتما باید به این موارد با کار کارشناسی مداومت ببخشیم .

شریعتی گفت: امیدوارم به کمک یکدیگر چرخ استان را که سخت و آرام می‌چرخد، با سرعت بیشتر و دقت بیشتری پیش ببریم. منابع در کشور متناسب با آن چه نیاز است، وجود ندارد و اگر قرار باشد همیشه به منابع داخلی تکیه کنیم، این گله‌مندی‌ها وجود دارد، مگر این که شرایط را به صورتی کنیم که از منابع دنیا استفاده کنیم و آن‌ها نیز دست از بدقلقی و سوءظن و همچنین کارهای خارج از منطق بردارند تا ایران بتواند مطابق قوانین بین‌المللی مانند برجام از منابع دنیا استفاده کند .

لازم به ذکر است خبر فوق در وزارت کشور منعکس شده است.

دوشنبه ۲۱ خرداد ۱۳۹۷ - ۱۷:۰۳:۳۳



مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان خبر داد:

انعقاد قرارداد مطالعات تعیین حق آبه تالاب‌های خوزستان با دانشگاه شهید چمران

خوزستان آنلاین - مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: قرارداد مطالعات تعیین حق آبه تالاب‌های شادگان، هورالعظیم، بامدژ، میانگران، بندون و شیمار با دانشگاه شهید چمران اهواز منعقد شده است. سازمان آب و برق نیز باید طبق برنامه ششم نسبت به تامین حق آبه و چگونگی تامین حق آبه اقدام کند.

به گزارش ایسنا_منطقه خوزستان احمدرضا لاهیجان زاده در کارگروه تخصصی مخاطرات محیط زیست خوزستان که امروز (۲۱ خردادماه) برگزار شد، با اشاره به برگزاری جلسه ای با رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در خصوص نحوه هزینه کرد اعتبار تخصیص یافته از محل صندوق توسعه ملی، اظهار کرد: در این جلسه مقرر شد هر فعالیتی که در خوزستان صورت می گیرد یک پیوست مطالعاتی تعیین شده در کارگروه را داشته باشد.

وی افزود: همچنین باید مطالعات مرتبط با گرد و غبار موضوع بند یک صورتجلسه، مطالعات مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع و همچنین مطالعات مربوط به کانال احداث شده توسط وزارت جهاد کشاورزی به عنوان یکی از اجزای مطالعات جامع مقابله با گرد و غبار توسط کارگروه تخصصی تحت نظر استاندار خوزستان مدنظر قرار گیرد.

مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان ادامه داد: همچنین باید اجرای کلیه اقدامات سال جاری مقابله با گرد و غبار در استان خوزستان برای کلیه دستگاه‌های عضو کارگروه پشتیبانی مطالعاتی داشته باشد و در نهایت توسط ستاد ملی مقابله با پدیده گرد و غبار تأیید شود.

لاهیجان زاده در خصوص اقدامات اجرایی مقابله با گرد و غبار در سال گذشته عنوان کرد: اقدامات اجرایی سنوات گذشته که نیاز به مراقبت و نگهداری دارد پس از تأیید ستاد ملی مقابله با پدیده گرد و غبار در اولویت برنامه‌های اجرایی سال جاری قرار خواهد گرفت.

وی بیان کرد: قرارداد مطالعات تعیین حق آبه تالاب‌های شادگان، هورالعظیم، بامدژ، میانگران، بندون و شیمار با دانشگاه شهید چمران اهواز منعقد شده است. سازمان آب و برق نیز باید طبق برنامه ششم نسبت به تامین حق آبه و چگونگی تامین حق آبه اقدام کند.

مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان با اشاره به آخرین وضعیت آبیگری تالاب هورالعظیم عنوان کرد: بر اساس تصاویر ماهواره ای ۱۰ خردادماه حدود ۸۰ درصد تالاب هورالعظیم آبیگری شده است .

لاهیجان زاده گفت: طبق هماهنگی که با سازمان آب و برق انجام شد هنگام پیش بینی بارندگی سازمان هواشناسی در فروردین ماه سال جاری دبی آب رودخانه کرخه را به ۸۰ درصد رساندیم. این کار در سه مرحله انجام شد و بلافاصله تاثیر آن روی دریچه ها مشخص شد و توانستیم تا خردادماه مقیاس آب را تا ۸۰ درصد نگهداری کنیم .

وی بیان کرد: با اقدامات انجام شده آبیگری تالاب هورالعظیم بسیار بهتر شد و حتی شاهد جوجه آوری پرندگان بودیم و پس از ۱۰ تا ۱۵ سال گونه هایی کمیاب از پرندگان در این تالاب مشاهده شد .

مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان بیان کرد: همچنین در سال جاری ۳۲۰ پروانه صید برای صیادانی که در سه سال گذشته حتی یک مجوز صید نداشتند، صادر شد. در حال حاضر روزانه در خوزستان چند تن صید انجام می شود. سال گذشته ۶ میلیون و در سال ۹۵، ۹ میلیون بچه ماهی در تالاب هورالعظیم رهاسازی شد .

لاهیجان زاده با اشاره به وضعیت تالاب شادگان عنوان کرد: طبق تصویری که دو روز پیش از تالاب شادگان گرفته شد وضعیت این تالاب خوب نیست و تقریباً نیمه جنوبی این تالاب در حال خشک شدن است .

وی ادامه داد: زهکش نیشکر حدود ۲۰ مترمکعب بر ثانیه آب وارد تالاب شادگان می کرد اما در حال حاضر به دلیل بستن برخی دریچه ها توسط صیادان این میزان آب با ای سی ۶۵۰۰ میکروموس به جای ورود به تالاب به دریا وارد می شود .

مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان تصریح کرد: در مجموع ورود آب از رودخانه جراحی به تالاب شادگان نزدیک به صفر رسیده است و آبی برای تالاب شادگان وجود ندارد. در حال حاضر تنها مقداری زهکش نیشکر و پساب واحدهای پرورش ماهی وارد تالاب شادگان می شود .

لاهیجان زاده با اشاره به چگونگی تامین آب تالاب شادگان بیان کرد: کار تکمیل ایستگاه پمپاژ آب کارون به تالاب شادگان به سازمان آب و برق داده شده و کار با سرعت در حال انجام است. بر اساس برنامه زمان بندی در آخر شهریورماه ایستگاه پمپاژ و کنترل تحویل داده می شود. همچنین ادامه اتصال کانال زهکش نیشکر به تالاب شادگان تا آخر هفته اجرایی می شود. کار انتقال برق به ایستگاه پمپاژ نیز توسط شرکت توزیع برق باید سریعتر انجام شود که تا اواخر شهریورماه به پایان برسد .

وی ادامه داد: اگر این سه کار همزمان تکمیل شود از آبان ماه ۵ مترمکعب بر ثانیه آب از رودخانه کارون به تالاب شادگان می رسد. همچنین با این کار حدود ۲۰ هزار هکتار از کانونهای ریزگرد خوزستان زیر آب می رود .

مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان با بیان اینکه مخازن آبی خوزستان در حال حاضر ۱۱,۲ میلیارد مترمکعب نسبت به سال گذشته کمتر ذخیره آبی دارند، بیان کرد: میزان دبی رودخانه کارون در مقطع اهواز در هفته گذشته به ۱۰۲ متر رسیده بود. همچنین ای سی رودخانه کارون دو روز پیش به ۱۶ هزار میکروموس رسیده بود که البته به ۲۰ هزار میکروموس نیز رسید .

لاهیجان زاده عنوان کرد: برای تجهیز خرید دستگاههای سنجش آلودگی هوا اعتبار دریافت شده است اما با افزایش قیمت شرکتهای عقب نشینی کرده اند. کشورهای اروپایی دیگر دستگاه سنجش آلودگی هوا به ایران ارائه نمی دهند و کشور ژاپن نیز حاضر از دستور ترامپ تبعیت می کند و تنها یک شرکت برای خرید این دستگاه آماده همکاری است که روند آن زمان بر است .



دوشنبه ۲۱ خرداد ۱۳۹۷ - ۱۷:۳۴:۴۰

مدیر مرکز تحقیقات ریزگرد دانشگاه شهید چمران اهواز:

در کانونهای گرد و غبار نباید جنگل ایجاد کرد

خوزستان آنلاین - مدیر مرکز تحقیقات ریزگرد دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به چگونگی کار مقابله با گرد و غبار در کانونهای ریزگردها گفت: نباید در کانونهای گرد و غبار جنگل ایجاد کنیم بلکه باید نوار درختی ایجاد کنیم و برای این کار نیازی به هکتارها نهال کاری نداریم .

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، مجید نبی پور در جلسه کارگروه تخصصی مخاطرات زیست محیطی خوزستان که امروز (۲۱ خردادماه) برگزار شد، اظهار کرد: یک طرح جامع مقابله با ریزگردها مرحله به مرحله توسط دانشگاه شهید چمران اهواز انجام شده است. همچنین طرحی در رابطه با بخش تحقیقات مقابله با ریزگردها به این دانشگاه ارائه شده است .

وی با اشاره به چگونگی کار مقابله با گرد و غبار در کانونهای ریزگردها افزود: در حال حاضر اداره کل منابع طبیعی خوزستان کارهای زیادی در خصوص مقابله با گرد و غبار انجام می دهد اما نمی داند انرژی را در کدام منطقه مصرف کند. به طور مثال باید به دنبال بادشکن های غیرجاندار باشند. ما نباید جنگل ایجاد کنیم بلکه باید نوار درختی ایجاد کنیم و برای این کار نیازی به هکتارها نهال کاری نداریم .

مدیر مرکز تحقیقات ریزگرد دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه باید میانگین شوری آب در حالت کم آبی در نظر گرفته شود، تصریح کرد: در این حالت باید به جای آبرسانی به ۷ هزار هکتار به ۲۰ هزار هکتار آبرسانی شود. برای کنترل ریزگردها تنها باید عرصه مرطوب شود و نمی شود همه آب موجود را به کانون ریزگرد جنوب شرق اهواز ببریم .

نبی پور بیان کرد: پیشنهاد می کنیم نظارت و مدیریت اجرا طرح های مقابله با ریزگردها به دانشگاه شهید چمران اهواز سپرده شود و کار با کمک کارشناسان منابع طبیعی و سازمان آب و برق انجام شود .

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری تابا ، شوشان منعکس شده است.



شنبه / ۲۲ خرداد ۱۳۹۷ / ۱۱:۰۶ - کد خبر: ۹۷۰۳۲۲۱۰۱۰۲

مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان خبر داد:

انعقاد قرارداد مطالعات تعیین حق آبه تالاب‌های خوزستان با دانشگاه شهید چمران

مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: قرارداد مطالعات تعیین حق آبه تالاب‌های شادگان، هورالعظیم، بامدژ، میانگران، بندون و شیمار با دانشگاه شهید چمران اهواز منعقد شده است. سازمان آب و برق نیز باید طبق برنامه ششم نسبت به تامین حق آبه و چگونگی تامین حق آبه اقدام کند.

به گزارش ایسنا احمدرضا لاهیجان زاده در کارگروه تخصصی مخاطرات محیط زیست خوزستان با اشاره به برگزاری جلسه ای با رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در خصوص نحوه هزینه کرد اعتبار تخصیص یافته از محل صندوق توسعه ملی، اظهار کرد: در این جلسه مقرر شد هر فعالیتی که در خوزستان صورت می گیرد یک پیوست مطالعاتی تعیین شده در کارگروه را داشته باشد.

وی افزود: همچنین باید مطالعات مرتبط با گرد و غبار موضوع بند یک صورتجلسه، مطالعات مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع و همچنین مطالعات مربوط به کانال احداث شده توسط وزارت جهاد کشاورزی به عنوان یکی از اجزای مطالعات جامع مقابله با گرد و غبار توسط کارگروه تخصصی تحت نظر استاندار خوزستان مدنظر قرار گیرد.

مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان ادامه داد: همچنین باید اجرای کلیه اقدامات سال جاری مقابله با گرد و غبار در استان خوزستان برای کلیه دستگاه‌های عضو کارگروه پشتوانه مطالعاتی داشته باشد و در نهایت توسط ستاد ملی مقابله با پدیده گرد و غبار تأیید شود.

لاهیجان زاده در خصوص اقدامات اجرایی مقابله با گرد و غبار در سال گذشته عنوان کرد: اقدامات اجرایی سنوات گذشته که نیاز به مراقبت و نگهداری دارد پس از تأیید ستاد ملی مقابله با پدیده گرد و غبار در اولویت برنامه‌های اجرایی سال جاری قرار خواهد گرفت.

وی بیان کرد: قرارداد مطالعات تعیین حق آبه تالاب‌های شادگان، هورالعظیم، بامدژ، میانگران، بندون و شیمار با دانشگاه شهید چمران اهواز منعقد شده است. سازمان آب و برق نیز باید طبق برنامه ششم نسبت به تامین حق آبه و چگونگی تامین حق آبه اقدام کند.

مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان با اشاره به آخرین وضعیت آبیگری تالاب هورالعظیم عنوان کرد: بر اساس تصاویر ماهواره ای ۱۰ خردادماه حدود ۸۰ درصد تالاب هورالعظیم آبیگری شده است.

لاهیجان زاده گفت: طبق هماهنگی که با سازمان آب و برق انجام شد هنگام پیش بینی بارندگی سازمان هواشناسی در فروردین ماه سال جاری دبی آب رودخانه کرخه را به ۸۰ درصد رساندیم. این کار در سه مرحله

انجام شد و بلافاصله تاثیر آن روی دریچه ها مشخص شد و توانستیم تا خردادماه مقیاس آب را تا ۸۰ درصد نگهداری کنیم.

وی بیان کرد: با اقدامات انجام شده آبیگری تالاب هورالعظیم بسیار بهتر شد و حتی شاهد جوجه آوری پرندگان بودیم و پس از ۱۰ تا ۱۵ سال گونه هایی کمیاب از پرندگان در این تالاب مشاهده شد.

مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان بیان کرد: همچنین در سال جاری ۳۲۰ پروانه صید برای صیادانی که در سه سال گذشته حتی یک مجوز صید نداشتند، صادر شد. در حال حاضر روزانه در خوزستان چند تن صید انجام می شود. سال گذشته ۶ میلیون و در سال ۹۰، ۹ میلیون بچه ماهی در تالاب هورالعظیم رهاسازی شد.

لاهیجان زاده با اشاره به وضعیت تالاب شادگان عنوان کرد: طبق تصویری که دو روز پیش از تالاب شادگان گرفته شد وضعیت این تالاب خوب نیست و تقریباً نیمه جنوبی این تالاب در حال خشک شدن است.

وی ادامه داد: زهکش نیشکر حدود ۲۰ مترمکعب بر ثانیه آب وارد تالاب شادگان می کرد اما در حال حاضر به دلیل بستن برخی دریچه ها توسط صیادان این میزان آب با ای سی ۶۵۰۰ میکروموس به جای ورود به تالاب به دریا وارد می شود.

مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان تصریح کرد: در مجموع ورود آب از رودخانه جراحی به تالاب شادگان نزدیک به صفر رسیده است و آبی برای تالاب شادگان وجود ندارد. در حال حاضر تنها مقداری زهکش نیشکر و پساب واحدهای پرورش ماهی وارد تالاب شادگان می شود.

لاهیجان زاده با اشاره به چگونگی تامین آب تالاب شادگان بیان کرد: کار تکمیل ایستگاه پمپاژ آب کارون به تالاب شادگان به سازمان آب و برق داده شده و کار با سرعت در حال انجام است. بر اساس برنامه زمان بندی در آخر شهریورماه ایستگاه پمپاژ و کنترل تحویل داده می شود. همچنین ادامه اتصال کانال زهکش نیشکر به تالاب شادگان تا آخر هفته اجرایی می شود. کار انتقال برق به ایستگاه پمپاژ نیز توسط شرکت توزیع برق باید سریعتر انجام شود که تا اواخر شهریورماه به پایان برسد.

وی ادامه داد: اگر این سه کار همزمان تکمیل شود از آبان ماه ۵ مترمکعب بر ثانیه آب از رودخانه کارون به تالاب شادگان می رسد. همچنین با این کار حدود ۲۰ هزار هکتار از کانونهای ریزگرد خوزستان زیر آب می رود.

مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان با بیان اینکه مخازن آبی خوزستان در حال حاضر ۱۱,۲ میلیارد مترمکعب نسبت به سال گذشته کمتر ذخیره آبی دارند، بیان کرد: میزان دبی رودخانه کارون در مقطع اهواز در هفته گذشته به ۱۰۲ متر رسیده بود. همچنین ای سی رودخانه کارون دو روز پیش به ۱۶ هزار میکروموس رسیده بود که البته به ۲۰ هزار میکروموس نیز رسید.

لاهیجان زاده عنوان کرد: برای تجهیز خرید دستگاههای سنجش آلودگی هوا اعتبار دریافت شده است اما با افزایش قیمت شرکتهای عقب نشینی کرده اند. کشورهای اروپایی دیگر دستگاه سنجش آلودگی هوا به ایران ارائه نمی دهند و کشور ژاپن نیز حاضر از دستور ترامپ تبعیت می کند و تنها یک شرکت برای خرید این دستگاه آماده همکاری است که روند آن زمان بر است.

لازم ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوز نیوز منعکس شده است .

تاریخ: ۱۶ / خرداد / ۱۳۹۷ - کد خبر: ۶۴۵۷۱

معاون دانشگاه خبر داد:

بهسازی سیستم های خنک کننده خوابگاه های دانشگاه شهید چمران اهواز

پیام نورنا: معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز از بهسازی و ارتقا سیستم های خنک کننده مجتمع های خوابگاهی این دانشگاه خبر داد.

به گزارش پیام نورنا: (PNUNA.COM) مهر - حمیدرضا غفوری گفت: در ادامه فعالیت های تابستان سال قبل در رابطه با بهسازی و ارتقا سامانه های برودتی و حرارتی تعدادی از بلوک های مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س)، از اواسط بهمن سال ۹۶ اقدامات لازم برای تامین سیستم های سرمایشی مابقی بلوک ها صورت گرفت.

وی افزود: مقرر شد چهار بلوک باقیمانده شامل بلوک های پنج و هشت از حالت سیستم سرمایش متمرکز جدا شده و با استفاده از کولرهای اسپیت تامین برودت شوند.

معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: انجام این کار مستلزم عملیات گسترده زیرسازی برقی شامل کابل کشی محوطه، کابل کشی داخلی بلوک ها، نصب تابلوهای برق فشارقوی و ضعیف و احداث اتاق پست ترانسفورماتور بود، مقرر شد این عملیات همانند سال قبل بلافاصله پس از پایان امتحانات و تخلیه خوابگاه ها آغاز شود.

غفوری اظهار داشت: تامین سرمایش لازم در گرمای بهار اهواز نیز ضروری است و به طور همزمان اقدامات لازم برای ارتقا و بهسازی تجهیزات موجود در موتورخانه های مجتمع خوابگاهی این دانشگاه در دستور کار قرار گرفت و با تامین اعتبار لازم از سوی صندوق رفاه دانشجویان که بالغ بر سه میلیارد تومان است، اقدامات متعددی در این رابطه انجام شد.

وی گفت: بر اساس اقدامات انجام شده مشکلات سیستم برودتی به حداقل ممکن کاهش یافت و امیدواریم تا پایان نیمسال جاری شاهد مشکل حادی نباشیم.

معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: بلافاصله پس از پایان نیمسال جاری فعالیت های مرتبط با جایگزین سیستم خنک کننده مرکزی با کولرهای اسپیت نیز آغاز خواهند شد.

غفوری اضافه کرد: همچنین تشریفات قانونی مربوط به خرید حدود ۲۸۰ دستگاه کولرگازی اسپیت نیز به انجام رسیده و این کولرها در روزهای آتی وارد انبار خوابگاه خواهند شد تا پس از انجام فعالیت های زیرساختی در تابستان سال جاری نصب و راه اندازی شوند



ایسکانیوز - جمعه ۱۸ خرداد ۱۳۹۷ - ۱۵:۲۰

همکاری‌های علمی و آموزشی میان آلمان و دانشگاه شهید چمران اهواز

عضو هیات موسس انجمن آموزش و توسعه منابع انسانی ایران از توسعه همکاری های مشترک دانشگاه چمران با سازمان های علمی و دانشگاهی در آلمان خبر داد .

به گزارش گروه دانشگاه ایسکانیوز از وزارت علوم ، دکتر مهرعلی زاده عضو هیات موسس انجمن آموزش و توسعه منابع انسانی ایران در نخستین نشست تشکیل میز همکاری های علمی و آموزشی آلمان در دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: شناسایی ظرفیت های علمی کشور آلمان برای بهره مندی جامعه دانشگاهی در زمینه آموزشی و پژوهشی از اهداف تشکیل این میز است و هریک از اعضای کارگروهی که در این زمینه تشکیل شده اند، موظف هستند طبق تقسیم بندی انجام شده به شناسایی و احصای این ظرفیت ها بپردازند.

وی در ادامه افزود: پس از شناسایی ظرفیت های همکاری با کشور آلمان، با همکاری دفتر روابط بین الملل دانشگاه شهید چمران مکاتباتی را برای توسعه همکاری های مشترک با سازمان های علمی و دانشگاه های مورد نظر در کشور آلمان خواهیم پرداخت.

در ادامه این نشست، شیوه های مختلف ایجاد ارتباط با دفتر موسسه تبادلات آکادمیک آلمان در تهران و سایر سازمان های علمی این کشور مورد بررسی قرار گرفت و اعضای کارگروه تجربیات خود را در اختیار یکدیگر قرار دادند تا مسایل و مشکلات پیش رو مورد بررسی قرار بگیرد.

در نخستین جلسه کارگروه همکاری با کشور آلمان اعضای این کارگروه شامل دکتر لویمی، دکتر مهرعلی زاده، دکتر احدی، دکتر پورکاسب، دکتر تمثیلیان، دکتر صادقیان، دکتر جلودار از اعضای هیئت علمی های این دانشگاه شهید چمران اهواز بودند که مقطعی از تحصیل خود را در کشور آلمان گذرانده اند.

گفتنی است، مدیر دفتر همکاری های روابط بین الملل دانشگاه شهید چمران اهواز در بهمن ماه ۹۵ از بین المللی شدن این دانشگاه با مشارکت سه دانشگاه اروپایی خبر داده بود.