

«خبر

«گزارش

اندوه پارس جنوبی



ایرانیان برای اندوه خوردن رخدادهای قابل اعتنایی را می توانند درذهن تصور کنند و یادشان بیاید در دوره ای که می شد ثروت ایران را تبدیل به در آمد کرد به دلایل خاص توانایی این کار را پیدا نکرد ودرمقابل کشورهای کوچک حاشیه خلیج فارس و دیگر همسایه های ایران از این رخوت نظام سیاسی ایران سود بردند. به طوری که دبی جای بندرهای جنوبی ایران ثل قشم وکیشر را گرفت و بندرگودار جای بندرجاهارونیز ترکیه گردشگران را به خاک خود کشاند و قطر هم گاز ایران را برداشت و ثروتمند شد. در میان ثروتهای از دست رفته اما میدان پارس جنوبی وضعیتی اندوه باردارد و اندوه آن در یاد تاریخی ایرانیان می ماند.

یک رسانه غربی خیرداده است قطر اولین قرارداد خود برای افزایش ۳۰ درصدی تولید و صادرات گاز از این میدان گازی پارس جنوبی را که میدان گازی مشترک با ایران است را امضا کرد.قطر روز یکشنبه ۲۲ خرداد قرارداد دو میلیارد دلاری با شرکت توتال انرژیز (نام جدید شرکت توتال فرانسه) امضا کرد. بر اساس این قرارداد، توتال سهمی ۲۵ درصدی در پروژه توسعه یک کارخانه مایع‌سازی گاز با ظرفیت سالانه ۱۱ میلیارد متر مکعب (هشت میلیون تن) خواهد داشت و بقیه سهم نیز متعلق به شرکت گاز قطر است.قطر روز دوشنبه نیز اعلام کرد به زودی سه قرارداد مشابه دیگر با شرکت‌های خارجی امضا خواهد کرد. طی ماه‌های گذشته شرکت‌های اکسان موبیل و کونوکو فلیپیس آمریکا به همراه شرکت بریتانیایی شل برای توسعه پروژه ۲۸ میلیارد دلاری توسعه بخش قطری پارس جنوبی وارد مذاکرات شده بودند.قطر می‌خواهد با حفاری ۸۰ چاه، نصب

«خبر

ضعف زیرساخت‌ها در دانشگاه فرهنگیان بوشهر

استان بوشهر میزبان میزبان شایسته‌ای برای صنایع نفت، گاز و پتروشیمی بوده و از شمال تا جنوب استان را این صنایع عظیم و وسیع در بر گرفته‌اند.علی‌رغم درآمدهای سرشاری که این صنایع دارند، تاکنون مردم استان بوشهر را در درآمدها و دستاوردهای خود سهم نکرده‌اند و شاهد چالش‌ها و ضعف‌های زیرساختی در بخش‌های مختلف این استان هستیم. دانشگاه‌های استان بوشهر دارای ظرفیت‌های خوبی هستند که می‌تواند کمکی برای صنایع نیز باشد ولی در حال حاضر با کمبودها و ضعف‌های فراوانی روبرو هستند که مانع از برخی فعالیت‌ها می‌شود.دانشگاه فرهنگیان استان بوشهر که نقش مهمی درپرورش معلمان آینده استان دارد، به عنوان یکی از مهم‌ترین و آینده‌سازترین دانشگاه‌های این استان محسوب می‌شود ولی با مشکلات فراوانی روبرو است.ضعف زیرساخت‌های آموزشی، ورزشی، فرهنگی، هنری و خوابگاهی باعث چالش‌های متعددی در دانشگاه فرهنگیان استان بوشهر شده است که انتظار می‌رود حمایت لازم از این دانشگاه صورت گیرد.

کمبود زیرساخت در دانشگاه فرهنگیان رئیس دانشگاه فرهنگیان استان بوشهر صبح پنجشنبه دردیدار با مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی پارس جنوبی اظهار داشت: دانشگاه فرهنگیان، دانشگاهی راهبردی، مأموریت گرا، تخصصی، استراتژیک و به معنای تمام کلمه دانشگاه مادر

جانشین فرمانده انتظامی استان بوشهر:
محموله میلیاردی باتری قاچاق در پوشش بار کاهو کشف شد
جانشین فرمانده انتظامی استان بوشهر از توقیف یک دستگاه کامیون ایسوزو و کشف باتری قاچاق به ارزش هفت میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال در پوشش بار کاهو در شهرستان دشتستان خبر داد.

جانشین فرمانده انتظامی بوشهر:

محموله میلیاردی باتری قاچاق در پوشش بار کاهو کشف شد

جانشین فرمانده انتظامی استان بوشهر از توقیف یک دستگاه کامیون ایسوزو و کشف باتری قاچاق به ارزش هفت میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال در پوشش بار کاهو در شهرستان دشتستان خبر داد.

مدیرکل دفتر بیابان سازمان منابع طبیعی:

در سخت‌ترین دوران خشکسالی جهانی هستیم



برای مقابله با گرد و غبار نیاز به مشارکت‌های منطقه‌ای است

به گفته جعفریان محوریت فعالیت این کارگروه توجه به مباحث کنوانسیون مقابله با بیابان زایی و بهره‌برداری از ظرفیت‌های آن در جهت مواجهه با خشکسالی و پیامدهای آن است.مدیرکل دفتر امور بیابان سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری درباره پیامدهای خشکسالی افزود: یکی از پیامدهای خشکسالی افزایش گرد و غبار است که نه تنها در محدوده کشور ما بلکه یک ماهیت منطقه‌ای دارد و چالش‌ها و مشکلاتی را ایجاد می‌کند که می‌تواند چندین کشور را در برگیرد و راه حل های مواجهه با گرد و غبار هم حتما نیازمند مشارکت موثر چند کشور و مشارکت‌های منطقه‌ای است.وی ادامه داد:کنوانسیون مقابله با بیابان‌زایی ابزار خوبی می‌تواند در دسترس دیپلماسی کشور قرار دهد و از این طریق بتواند در جهت تعریف برنامه‌های منطقه‌ای، مدیریت گرد و غبار و ایجاد یک فضای موثر،کارآمد و عملیاتی با همکاری کشورهای اطراف بهره بگیرد.جعفریان با بیان اینکه این تجربه توسط کشورهای دیگری هم که در حوزه گرد و غبار مشکل داشتند اجرا شده و این کمیته توانسته نقش آفرینی می‌تواند در دسترس دیپلماسی کشور قرار دهد و از این طریق بتواند در جهت تعریف برنامه‌های منطقه‌ای، مدیریت گرد و غبار و ایجاد یک فضای موثر،کارآمد و عملیاتی با همکاری کشورهای اطراف بهره بگیرد.جعفریان با بیان اینکه این تجربه توسط کشورهای دیگری هم که در حوزه گرد و غبار مشکل داشتند اجرا شده و این کمیته توانسته نقش آفرینی می‌تواند در دسترس دیپلماسی کشور قرار دهد و از این طریق بتواند در جهت تعریف برنامه‌های منطقه‌ای، مدیریت بهره برداری موثری صورت گیرد.

نیازی به تعریف کنوانسیون‌های جدید نیست
وی با بیان اینکه سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور از دیرباز نهاد هماهنگ کننده ملی مقابله با بیابان‌زایی بوده است،مطرح کرد:وزیر جهاد کشاورزی،رییس کارگروه مقابله با بیابان‌زایی است که حکم وی از طریق ریاست جمهوری به او تقدیم شده است و ما ساختارهای مشخص با سابقه‌ی مناسبی در جهت کمک به تعریف برنامه‌های مقابله با گرد و غبار داریم و نیاز به تعریف یک کنوانسیون جدید نیست.مدیرکل دفتر امور بیابان سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری درباره کنوانسیون‌ها توضیح داد:کنوانسیون‌ها سابقه عظیمی در این حوزه‌ها دارند و بیش از بیست سال فعالیت کردند و لازم است که ما شرایط ،اولویت‌ها و مصالح خودمان را با آن ها تثبیت کنیم‌وی ادامه داد:ایران، کشوری پیشتاز در حوزه فعالیت‌های مقابله با بیابان‌زایی و کاهش اثرات خشکسالی و هم‌بطور مدیریت گرد و غبار به عنوان یکی از پیامدهای تخریب سرزمین است و می‌تواند این تجارت و برنامه‌ها را به خوبی با کشورهای اطراف در قالب فرایندی که متناثر از جایگاه کنوانسیون مقابله با بیابان‌زایی است و نقش آفرین بوده است را اشتراک‌گذاری و کمک کند که بتوانیم یک طرح منطقه‌ای داشته باشیم.

به گفته جعفریان فعالیت‌های اجرایی ما به صورت منظم و روزانه دربرگیرنده فعالیت‌های بیولوژیک هستند. ما از طریق تقویت پوشش گیاهی در مناطق بیابانی از تشدید فرسایش بادی جلوگیری و به کاهش فرسایش بادی کمک می‌کنیم. ایجاد پوشش گیاهی با گیاهان بومی برای کنترل فرسایش بادی

وی ادامه داد:پوشش گیاهی یک اقدام موثر برای کنترل کانون توفان‌های ماسه‌ای و گرد و غبار و راهکاری مناسب برای ایجاد شرایط بهتر در مواجهه با پیامدهای خشکسالی داشته باشیم.بنابراین جایگزین کردن گونه‌های درختی و درختچه‌ای با گونه‌های بوته‌ای که نیاز آبی کمتری دارند را در دستور کار قرار دادیم.

مدیرکل دفتر امور بیابان سازمان منابع طبیعی با بیان اینکه صد در صد فعالیت‌های اجرایی این سازمان در حوزه فعالیت‌های بیولوژیک با گونه‌های بومی تعریف شده است،اظهار کرد:گونه‌های بومی قابلیت و ظرفیت‌های خودشان را به مواجهه با خشکسالی‌های گذشته نشان دادند و بهترین گزینه برای حمایت و تکثیر هستند تا بتوانیم در مناطق بیابانی ازان ها استفاده کنیم.جعفریان در پایان تصریح کرد: تا کنون همکاری موثری با بخش‌های تحقیقاتی و دانشگاهی برای ایجاد بقای گونه‌های گیاهی متعددی که در مناطق مختلف وجود دارد صورت گرفته و در سیاست‌های اجرایی ما متنوع کردن گونه‌های گیاهی با تاکید بر گونه‌های بوت‌های و با تاکید بر استفاده از گونه‌های بومی در دستورکار خود قرار داد.

«خبر

ورزش بادهای گرم و ریزگرد زمینه فعالیت آفات مرکبات در استان بوشهر را فراهم کرده است

معاون جهاد کشاورزی استان بوشهر از آغاز فعالیت آفات مرکبات همزمان با ورزش بادهای گرم و بروز پدیده ریزگرد خبر داد و گفت: ورزش بادهای گرم و ریزگرد زمینه فعالیت آفات مرکبات در استان بوشهر را فراهم کرده است.

با توجه به گرم شدن تدریجی هوا، کاهش رطوبت نسبی هوا، ورزش بادهای گرم و بروز پدیده ریزگردها شرایط برای آغاز و ادامه فعالیت آفات مرکبات به خصوص کنه، تریپس، مینوز و در بعضی مناطق پسیل آسیایی فراهم شده که درصورت عدم مدیریت صحیح این آفات، خسارت‌های سنگینی به مرکبات استان وارد خواهد شد.آفات کنه، تریپس و پسیل از آفات مکنده بوده که با تغذیه از شیره گیاهی باعث رنگ‌پریدگی، کوچک ماندن، پیچیدگی و تغییر شکل برگ شده و ضعف و زردی درخت را به دنبال داشته و در نهایت سبب کاهش چشمگیر کمیت و کیفیت محصول می‌شوند.

پسیل آسیایی مرکبات علاوه بر خسارت مستقیم به درخت، از طریق مکیدن شیره گیاهی قادر به انتقال باکتری عامل بیماری خطرناک میوه سبز مرکبات است که به گفته معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر خوشبختانه تاکنون این بیماری در مرکبات استان مشاهده و گزارش نشده است.

کبری توکلی ، رعایت تناوب در سموم مصرفی را در کنترل آفت مرکبات مهم خواند و اظهار داشت:

این بیماری‌ها از دسته آفات مکنده هستند، که با تغذیه از شیره گیاهی سبب رنگ‌پریدگی، کوچک ماندن، پیچیدگی و تغییر شکل برگ، و در نهایت ضعف و زردی درخت می‌شوند. این اتفاق کاهش چشمگیرکمیت و کیفیت محصول را به دنبال داردوی در مورد مدیریت بیماری تریپس، مینوز، پسیل مرکبات خاطر نشان کرد: چون پسیل آسیایی مرکبات جز در مناطقی بسیار محدود، هنوز در باغات عمده استان گزارش نشده است نکته اساسی، پیشگیری از ورود این آفت به باغات است که فقط با رعایت قرنطینه و انتخاب نهالستان مجوزدار و سالم امکان‌پذیر است.

معاون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی استان بوشهر عنوان کرد: همچنین برای کنترل این آفت رعایت بهداشت باغ، مدیریت آبیاری و مدیریت تغذیه بسیار مهم است و در نهایت برای از بین بردن کانون آلودگی به منظور جلوگیری از سرایت به بقیه باغ‌ها مبارزه شیمیایی با پسیل مرکبات الزامی است.

در استان بوشهر حدود ۶۰۰۰ هکتار ارقام مختلف مرکبات وجود دارد که مهمترین و سازگارترین رقم، لیموترش است.

.....

مدیرعامل آب و فاضلاب بوشهر:

استان بوشهر تابستان سختی از نظر تامین آب خواهد داشت



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: استان بوشهر تابستان سختی از نظر تامین آب خواهد داشت. ابوالحسن عالی در بازدید از استاندارد بوشهر از تأسیسات آب‌شیرین‌کن اظهار داشت: اسمال به خاطر شرایط خشکسالی و کمبود بارش‌ها تابستان سختی را از نظر منابع آبی پیش رو داریم.

وی با اشاره به اینکه بخش عمده آب مورد نیاز استان بوشهر از استان‌های همسایه تأمین می‌شود افزود: ۳۰ تا ۴۰ درصد تولید آب استان بوشهر از لحاظ جمعی تابع منابع آبی زیرزمینی و بارش‌ها است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر ادامه داد: به طور تقریبی و آب‌شیرین کن‌ها و کاهش هدررفت می‌تواند تأثیر خشکسالی را کاهش دهد.

وی ظرفیت تولید آب از آب شیرین کن‌های استان بوشهر را حدود ۴۰ هزار مترمکعب عنوان کرد و ادامه داد: از محل آب شیرین کن ۱۷ هزار مترمکعبی بوشهره ۱۰ هزار مترمکعب آن بتازگی تأمین شده است.

عالی با اشاره به اجرای تأسیسات آب‌شیرین‌کن در سیراف و جدتیبه افزود: آب شیرین کن‌های دیگری در شهرهای دیگر استان در حال انعقاد قرارداد و آغاز عملیات اجرایی است که بهره‌برداری از آنها ۴۰ تا ۴۵ درصد نیاز آبی استان را در اقق ۲۵ سال آینده تأمین خواهد کرد.