

«خبر

۱۰ هزار مترمکعب به ظرفیت آب بوشهر از تاسیسات شیرین‌سازی آب دریا افزوده شد



در راستای افزایش دما و آغاز فصل گرما در استان بوشهر ضمن وارد مدار شدن ۱۰ هزار مترمکعب آب از تاسیسات آب‌شیرین‌کن، مجوز ساخت آب‌شیرین‌کن به ظرفیت ۸ هزار مترمکعب در عسلویه صادر شد.

تامین آب شرب و کشاورزی در استان بوشهر یک مشکل تاریخی است چراکه این مطالبه همواره در ادوار مختلف تاریخی مورد توجه مردم استان ساحل‌نشین استان بوشهر بوده است.

اکنون بیش از ۸۰ درصد منابع تأمین آب شرب استان بوشهر در دیگر استان‌ها قرار دارد که خطوط انتقال طولانی وارد شبکه آبرسانی شهر و روستا استان می‌شود. افزایش منابع آب شرب یکی از برنامه‌های مهم استان بوشهر بوده که در این راستا طرح‌های دانش‌بنیان از جمله شیرین‌سازی آب دریا و غیرمتعارف در دستور کار مسئولان استان قرار گرفته است.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اکنون مجوز اجرا طرح‌های آب‌شیرین‌کن به ظرفیت ۱۶۰ هزار مترمکعب برای تأمین ۱۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب روستاهای استان صادر شده است.



ابوالحسن عالی با بیان اینکه اکنون ۴۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز آب مصرفی مردم استان در شهرها و روستاهای مختلف از طرح‌های آب‌شیرین‌کن تولید می‌شود اظهار داشت: اکنون آب‌شیرین‌کن بوشهر به ظرفیت ۲۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب، کنگان با تولید ۱۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب روستاهای ساحلی دشتی و شیف بوشهر به ظرفیت‌های متفاوت در مدار تولید قرار دارد.

وی از افزایش تولید آب از تاسیسات آب‌شیرین‌کن در شهرها و روستاهای استان بوشهر خبر داد و بیان کرد: با برنامه‌ریزی انجام شده آب‌شیرین‌کن وحدتیه دشتستان در فصل تابستان امسال به بهره‌برداری می‌رسد که نقش مهمی در حل مشکل بحران آب در این منطقه، دالکی و روستاهای اطراف دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر از وارد مدار شدن ۱۰ هزار مترمکعب دیگر آب از تاسیسات آب‌شیرین‌کن بوشهر خبر داد و خاطر نشان کرد: در راستای افزایش دما و آغاز فصل گرما در استان بوشهر ۱۰ هزار مترمکعب آب از تاسیسات آب‌شیرین‌کن ۱۷ هزار مترمکعب بوشهر وارد مدار بهره‌برداری شد.

عالی با بیان اینکه اکنون ۲ پروژه مهم آب‌شیرین‌کن در ساحل بوشهر به ظرفیت ۵۲ هزار مترمکعب در حال اجرا است تصریح کرد: پروژه‌های آب‌شیرین‌کن ۳۵ هزار و ۱۷ هزار مترمکعب با مشارکت بخش خصوصی در ساحل بوشهر در حال اجرا است که بخشی از این پروژه‌ها امسال و بخشی دیگر سال آینده افتتاح می‌شود که نقش مهمی در حل کمبود آب شرب بوشهر دارد.

وی اظهار کرد: با این برنامه‌ریزی انجام شده میزان تولید

آب آشامیدنی استان بوشهر از طریق آب‌شیرین‌کن‌ها رو به افزایش است و در مجموع ۴۰ تا ۴۵ درصد آب شرب استان از این تاسیسات تولید و تأمین می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به احداث آب‌شیرین‌کن در شهر عسلویه خاطر نشان کرد: برای تحویل زمین به مساحت حدود یک هکتار برای احداث آب‌شیرین‌کن در شهر عسلویه تفاهم‌نامه منعقد شد و در این راستا ۲ سایت آب‌شیرین‌کن به ظرفیت تولید ۵ هزار و ۳ هزار متر مکعب آب در شبانه‌روز احداث می‌شود.
عالی باتأکید بر نقش مهم اجرایی شدن این پروژه در پوشش کمبود آب در شهرستان عسلویه گفت: واگذاری زمین برای اجرا ۲ پروژه شیرین‌سازی آب دریا در تأمین آب شرب شهر عسلویه با دستور استاندار بوشهر و همکاری فرماندار شهرستان عسلویه و مدیر عامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس انجام شده است.
وی افزود: بعد از تحویل زمین و تأیید شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور فراخوان اجرا ۲ پروژه آب‌شیرین‌کن در عسلویه انجام می‌شود.

استان بوشهر دارای ۴ منبع تأمین آب آشامیدنی شامل سد کوثر، خط آبرسانی کازرون، آب‌شیرین‌کن و چاه‌های درون استانی است که در فصل گرما با افزایش مصرف آب مشکلاتی ایجاد می‌شود که نیاز به مدیریت مصرف آب و صرفه‌جویی برای گذر از بحران است.

شهر بوشهر فقط ۱۸ اتوبوس دارد

رئیس کمیسیون عمران شورای اسلامی شهر بوشهر گفت: ناوگان حمل و نقل عمومی بوشهر باید به سرعت نوسازی شود که این امر خواسته اعضای شورا و شهروندان است.
وحید نیک روش اظهار داشت: هم‌اکنون ۱۸ دستگاه اتوبوس مشغول به خدمات رسانی هستند.

گزارش

خور گناوه کانون آلودگی زیست محیطی



– خور (حوضچه آبراه) بندر گناوه محل استقرار و پهلوگیری شناورها به علت انباشت پسماندها، به کانون آلودگی زیست محیطی تبدیل شده است.

به گزارش خبرنگار ایرنا، گناوه، یکی از قدیمی‌ترین بنادر جنوبی کشور است که شغل و معیشت عمده مردم این دیار به دریا و از طریق مبادلات با کشورهای همسایه خلیج فارس و صادرات و واردات کالا وابسته است.

بندر گناوه با دارابودن بیش از ۷۰۰ فروند شناور باری و صیادی به عنوان بزرگترین بندر سنتی کشور به اقتصاد و معیشت ساحل‌نشینان این دیار کمک شایانی کرده است، اما در کنار این ظرفیت مهم و راهبردی، خور آن که محل تردد صدها شناور و قایق است از لحاظ زیست محیطی وضعیتی نازبیا دارد. ورود مستقیم فاضلاب از کانال‌های مختلف، ریخته شدن پسماندهای شناورها در آب و حاشیه خور و حضور لنج‌های فرسوده غیرقابل استفاده باعث ایجاد وضعیت فاجعه‌آمیز زیست‌محیطی در این نقطه پرآرآمد و رفت و آمد شده است.

آلودگی زیست محیطی در این نقطه تازه نیست و از ادوار و سال های گذشته وجود داشته است که لطمه و آسیب جدی به آبزیان دریایی و نمای آن وارد کرده است و درصورت غفلت در سروسامان دادن آن، شاهد فاجعه ای خطرناک زیست محیطی خواهیم بود.

وفور بشکه های خالی آب معدنی، قطعات چوب آغشته به روغن شناورها و دیگر پسماندها، رنگ ساحل این بندر را که آبزیان در آن زیست می کنند، به سیاهی و منظره ای ناپسند تبدیل کرده است که دل هر رهگذری را به درد می آورد. پسماندهای برجای مانده در خور در هر جزر و مد دریا جابه جا و از آن نقطه ای به نقطه ای دیگر حرکت می کنند.

اگرچه خور این بندر، هر از گاهی به مناسبتی بصورت مقطعی پاکسازی می شود، اما چنین برنامه ای حلال و رافع وضعیت بوجود آمده نیست و جای تامل دارد که این نقطه مهم و درآمدزا ، سالیان سال است با چنین معضلی روبرو است و فکر اساسی برای رهایی آن از این وضعیت اندیشیده نمی شود.

پاکسازی خور از وظایف ذاتی اداره بندر و دریانوردی است

رئیس اداره حفاظت محیط زیست گناوه با اشاره به وضعیت نامناسب انباشت زباله در بخش های مختلف خور این بندر اظهار داشت: داخل و محدوده خور و خیابان همجوار آن به علت وجود زباله، به کانون فاجعه زیست محیطی تبدیل شده است.کامیبز عبداللهی افزود: وجود چندین لنج مغروق و ضایعات ناشی از شناورهای تعمیری باعث شده تا بیشتر پسماندها ناشی از آنها در خور انباشت شوند.وی اظهارکرد: داخل و محدوده خور گناوه به علت وجود زباله، دارای آلودگی

عسلویه ۲

جامعه

درکسر بیماران دیالیزی دیر

شماری از مردم و مسئولان شهرستان دیر خواستار تکمیل و راه اندازی بخش دیالیز بیمارستان امام هادی (ع) این شهرستان با حمایت افراد خیر و مسئولان شدند.

شماری از همراهان بیماران شهرستان دیر که برای انجام دیالیز به بیمارستان شهرستان همجوار (کنگان) مراجعه کرده بودند به ایرنا گفتند: برای احداث بخش دیالیزبیمارستان دیر هزینه ها و تلاش زیادی صورت گرفته است و با توجه به دوری راه و مسافت تا شهرستان همجوار، درآمد کم خانواده ها و مشکلات خاصص این بیماران، راه اندازی بخش دیالیز بیمارستان امام هادی (ع) دیر ضروری است.
یک همراه بیمار دیالیزی شهرستان دیر اظهارداشت: هزینه هرتاکسی رفت وبرگشت تا شهرستان همجوار روزانه ۱۰۰ هزارتومان است و اکنون که ساختمان بخش دیالیز بیمارستان دیر آماده شده است از افراد خیر و مسئولان استان بوشهر درخواست می شود که هر چه زودتر تجهیزات این بخش را تامین تا این خانواده ها از گرفتاری نجات پیدا کنند.

طالب عاشوری افزود: داروهای ویژه بیماران دیالیزی هم باید هر ۲ هفته یک بار تزریق شود که این هم بندرت پیدا می شود و مسئولان درزمینه تامین این داروها چاره اندیشی کنند.

سرپرست بیمارستان امام هادی (ع) شهرستان دیر در این ارتباط گفت: این شهرستان ۲۵ بیمار دیالیزی دارد که برای تردد به شهرستان همجوار برای قشر ضعیف و فقیر مشکلاتی ایجاد می شود.

محمد رضا صالحی افزود: با کمک فرد خیر بومی ساختمان بخش دیالیز بیمارستان با ظرفیت اولیه ۱۳ تخت در شرف افتتاح و بهره برداری قرار دارد اما مشکل اولیه این بخش تجهیزات و سیستم های سرمایشی و اداری است که به پنج میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد.

وی گفت: هر بیمار در هفته سه بار دیالیز می‌شود که هزینه آن نیز برای دانشگاه علوم پزشکی بوشهر رقم بسیار بالایی است و اگر بخش دیالیز بیمارستان آماده شود بیماران و همراهان آنان با خیال راحت خدمات دهی می‌گیرند و دیگر به شهرستان همجوار رفت و آمد نخواهند کرد.

سرپرست شبکه بهداشت و درمان شهرستان دیر گفت: ساختمان بخش دیالیز بیمارستان امام هادی توسط خیر سلامت احداث شده است که برای تامین تجهیزات این بخش نیاز به کمک مسئولان و مشارکت افراد خیر داریم.

عباس آدمیت نسب افزود: اگر این بخش راه اندازی شود بخش عمده ای از مشکلات بیماران دیالیزی برطرف خواهد شد.

وی نقش افراد خیر در همکاری با بخش سلامت شهرستان مهم دانست و گفت: افراد خیر سلامت همیشه در آماده کردن زیرساخت های سلامت شهرستان همیار و همکاری خوبی برای حوزه سلامت بوده‌اند.ا| ایرنا

رئیس پارک علم و فناوری بوشهر:

پارس جنوبی از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان استان بوشهر استفاده کند

رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس استان بوشهر گفت: شرکت‌ها و صنایع پارس جنوبی از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان استان بوشهر استفاده کنند.
حسن حبیبی صبح سه‌شنبه در نشست شرکت‌های دانش‌بنیان استان با امام جمعه بوشهر اظهار داشت: در حال حاضر ۱۶۵ واحد فناور در استان بوشهر فعالیت می‌کنند که ۴۰ شرکت دانش‌بنیان هستند. وی با اشاره به فعالیت شش مرکز رشد در سطح استان اضافه کرد: این شرکت‌ها در زمینه زیرساخت با کمبودهای جدی روبرو هستند و فضای فعالیت مناسبی ندارند که انتظار می‌رود تلاش مناسبی برای رفع مشکلاتشان انجام شود.

رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس با اشاره به فعالیت ۳۰ شرکت در مرکز رشد شهرستان دشتستان ادامه داد: این مرکز فقط فضای لازم برای فعالیت ۱۳ شرکت را دارد.

کمبود شدید فضا

وی با اشاره به اینکه ساختمان سایت جامع بوشهر نیز با ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی متوقف مانده است خاطرنشان کرد: مراکز رشد گناوه با کمبود شدید محلی برای استقرار شرکت‌ها روبرو است.

حبیبی خواستار تخصیص اعتبارات مناسب برای رفع مشکلات این مراکز شد و افزود: از مهمترین حوزه‌های مورد نیاز استان می‌توان به دریا، زیست فناوری دریایی، ساخت کشتی‌ها و تجهیزات مورد نیاز شناورها، قطعات مورد نیاز صنایع عظیم مستقر اشاره کرد که فعالیت‌های دانش‌بنیان در این زمینه باید گسترش یابد.وی با اشاره به تولید محصولات زیست‌فناوری دریایی توسط شرکت‌های دانش‌بنیان استان بوشهر اضافه کرد: به منظور اخذ مجوزهای غذا و داروی این شرکت‌ها باید حمایت و تسهیلگری شود.رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس به ارزش افزوده بالای محصولات تولیدی این شرکت‌ها اشاره کرد و افزود: باید در صدور مجوزها برای شرکت‌های دانش‌بنیان تسریع و تسهیل شود تا شاهد تقویت صادرات این بخش باشیم.

وی از طراحی شناورهای خاص و فوق پیشرفته توسط شرکت‌های دانش‌بنیان استان خبر داد و بیان کرد: دو شرکت مجموعه پارک علم و فناوری بوشهر در زمینه طراحی و ساخت شناورها و تجهیزات دریایی فعال هستند.

لزوم تخصیص تسهیلات

حبیبی درآمذزایی و صرفه‌جویی ارزی را از دستاوردهای مهم شرکت‌های دانش‌بنیان دانست و خاطرنشان کرد: تولیدات واحدهای دانش‌بنیان بوشهر در زمینه جلبک میکرو می‌تواند در صورت حمایت و تقویت بخش قابل توجهی از نیاز این استان را برطرف کند.

وی استفاده صنایع جنوب استان بوشهر از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان را ضروری دانست و گفت: فعالیت از حوزه فناوری به عنوان مسئولیت اجتماعی صنایع باید مورد توجه ویژه آنها قرار گیرد.

رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس از مالیات، بیمه و دریافت تسهیلات ر از مشکلات مهم شرکت‌های دانش‌بنیان عنوان کرد و اظهار داشت: نباید در تخصیص تسهیلات شرکت‌های تازه شکل گرفته و کوچک فناور و دانش بنیان را با شرکت‌های بزرگ شهرک صنعتی قیاس کنیم.ا مهر



است.

این آمار حتی از تهران که ۶۲ درصد اشتغال آن در بخش خدمات است یک درصد بالاتر می باشد که جای تامل دارد.

به عبارتی نشان از سهم پایین استان از مشاغل حوزه صنایع با وجود ظرفیت های گسترده اش دارد.

همچنین بخش صنعت با ۲۵ درصد و کشاورزی با ۱۲ درصد دیگر سطوح اشتغال استان بوشهر را شامل می شوند.