

«خبر

پاکسازی و کاشت نهال حرا در ساحل بوشهر



رئیس HSE شرکت پتروشیمی پردیس گفت:با همکاری فعالین و دوستداران محیط زیست ۲ هکتار از فضای جنگلی حرا در ساحل بوشهر از زباله پاکسازی شد و تعدادی نهال حرا نیز کاشته شد.

به گزارش خبرگزاری فارس از بوشهر، به مناسبت بزرگداشت روز جهانی محیط زیست، شرکت پتروشیمی پردیس با همکاری انجمن‌های محیط زیستی استان بوشهر و مشارکت جامعه محلی، اقدام به اجرا پاکسازی و توسعه‌ی جنگل‌های حرا در ساحل بلوار امام علی (ع) شهر بوشهر نمود.

محمود محمدی رئیس HSE شرکت پتروشیمی پردیس اظهار داشت: با همکاری فعالین محیط زیست میزان ۲ هکتار از فضای جنگلی حرا در ساحل بوشهر از زباله پاکسازی شد و تعدادی نهال حرا نیز توسط حاضران کاشته شد.

محمدی افزود: این شرکت به عنوان حامی حرا

و در راستای مسئولیت اجتماعی خود در قبال

محیط زیست و بر اساس برنامه ریزی‌های انجام

شده، در ماه‌های آینده با مشارکت عموم مردم

و همراهی انجمن‌های محیط زیستی استان،

برنامه‌های مشابهی در سایر نقاط استان از جمله

ساحل بندر گناوه، ساحل شهرستان دیر، ساحل

نیروهک اتمی بوشهر، ساحل دیلم و ... اجرا خواهد

کرد.

رئیس HSE شرکت پتروشیمی پردیس گفت:

بر اساس تفاهمنامه سال ۱۴۰۰ ، شرکت پردیس و سازمان حفاظت محیط زیست در راستای مسئولیت اجتماعی به عنوان حامی حرا در راستای حفظ و توسعه این گونه گیاهی در استان

بوشهر تلاش خواهند کرد.

به گزارش خبرگزاری فارس؛ درخت حرا گونه‌ای از گیاهان مانگرو در مناطق استوایی است که مکان مناسب برای زیستگاه پرندگان آبی مهاجر، حفظ تنوع زیستی، حفاظت از خاک، پایداری رسوبات، جلوگیری از تخریب و خوردگی ساحل، تقویت زیستگاه پرندگان و حشرات است.

شایان ذکر است که این برنامه فرهنگی که با همکاری انجمن محیط زیستی پرندۀ نگری چکاوک، شرکت حافظ محیط زیست سامان طب، فعالان محیط زیست، و با حضور مسئولان اداره کل حفاظت محیط زیست انجام شد.

مزدۀ پاینده | شاید آخر دنیا که می‌گویند همینجا باشد؛ در

پول‌سازترین نقطه کشور که به دلیل مجهز نبودن پالایشگاه نفت و گاز و پتروشیمی‌اش به فیلترهای پالایش، خروار خروار گازهای مرگباری همچون SO۲، CO۲ و H۲S بر سر ساکنانش آوار می‌شود.

توسعه شتابان صنایع نفت، گاز و پتروشیمی در شهرستان‌های جنوبی استان بوشهر به ویژه عسلویه در قالب طرح توسعه پارس جنوبی سبب افزایش آلایندگی شده است. این پروژه‌های و صنایع بدون پیوست زیست محیطی اجرا و سبب آلودگی منطقه شده‌اند.

به گزارش ایستا، در سال‌های اخیر صنایع الزام به پیوست‌های زیست محیطی شده‌اند، دولت می‌گوید توجه ویژه‌ای برای کاهش آلایندگی در منطقه پارس جنوبی دارد و وزارت نفت را موظف به رفع آلودگی کرده است. از این رو راه‌اندازی تصفیه‌خانه فاضلاب در منطقه پارس جنوبی و جمع‌آوری گازهای فلر و جلوگیری از شعل‌سوزی در اولویت قرار داده است.در این راستا و به‌دنبال جلوگیری از هدررفت گاز فلر صنایع نفت، گاز و پتروشیمی در منطقه پارس جنوبی، قرار است گازهای آلاینده ۱۰۰ دودکش و فلر صنایع مستقر در منطقه پارس جنوبی شامل عسلویه و کنگان بازیافت شود.همچنین اکنون پنج ایستگاه سنجش آلودگی هوا در منطقه پارس جنوبی راه‌اندازی شده که آنلاین وضعیت منطقه را ثبت و گزارش می‌کند.

میزان آلایندگی صنایع پارس جنوبی آنلاین اندازه‌گیری می‌شود
فرهاد قلی‌نژاد، مدیرکل حفاظت محیط زیست استان بوشهر ظهر دیروز (جمعه ۲۰ خرداد) در جمع نمازگزاران جمعه بوشهر اظهار کرد: هرگونه رشد و پیشرفت محیط و جوامع به رعایت عوامل زیست محیطی وابسته است چراکه هوای پاک و خاک آلوده مانع از رشد جامعه و ادامه حیات و بقا است.وی باتاکید بر همکاری همگانی در حفظ محیط زیست و جلوگیری از آلودگی و آلاینده‌ی‌های زیست محیطی گفت: در قانون اساسی تاکید فراوانی به حفظ و جلوگیری از تخریب محیط زیست شده و رعایت و اجرا این قانون برای همگان الزامی است.مدیرکل

شنگاهاهای بهداشتی و سالم ساحل بوشهر افزایش یافت

رئیس حفاظت محیط زیست بوشهر از افزایش شناگاه‌های سالم و بهداشتی ساحل بوشهر خبر داد و گفت: با اتصال بافت قدیم بوشهر به طرح فاضلاب وضعیت بهداشتی سواحل این منطقه بهبود یافته و شناگاه بانوان هم سالم ارزیابی شده است.

«گزارش

تشنگی در کنار دریا با وعده تکراری



فشار آب سعی در حل این مشکل کرده‌اند اما کم آبی مشکلی نیست که با این راهکارهای ساده دست از سر مردم بردارد.

کاهش ورودی آب به استان بوشهر

گرچه طبق محاسبات تقویمی، تابستان هنوز از راه نرسیده و فصل بهار است اما برای جنوب ایران تابستان از اردیبهشت ماه شروع می‌شود. گرمای زیاد مصرف آب را بالا می‌برد و ورودی آب استان بوشهر که از استان فارس و کهگیلویه و بویراحمد تامین می‌شود کاهش چشمگیری می‌یابد. این کاهش ورودی باعث قطعی آب در تمام شهرستان‌های استان از جمله دشتستان و گناوه و دیلم می‌شود. گرچه با تشدید بحران آب در استان بوشهر، مسئولین از رابیزنی با استان فارسی‌ها جهت افزایش ورودی آب خبر می‌دهند اما در عمل بوشهری‌ها نتیجه رضایت بخشی از این مکاتبات و مکالمات دریافت نکرده و همچنان در دل تابستان‌های گرم و شرجی‌های نفس گیر به دنبال پر کردن منبع‌های آب خود هستند.

درد تکراری تشنگی در استان بوشهر

استان بوشهر با ۷۰۰ کیلومتر طول، احتمالا تنها استانی است که بیش از سه هزار کیلومتر خط انتقال آب دارد. خطی که به مرور زمان فرسوده شده و کارایی خود را کم کم از دست داده است. به دنبال بروز کم آبی در سراسر کشور این شبکه وسیع انتقال آب به دلیل کاهش فشار آب ورودی به استان، دچار مشکلات زیادی شده و بسیاری از نقاط این استان با معضل کم آبی و حتی بی‌آبی آن هم در تابستان‌های گرم و سوزان مواجه شده‌اند.مردم استان بوشهر سالهاست که درد تشنگی در تابستان را فریاد زده‌اند و با روش‌های مختلف و صرف هزینه‌های مضاعف از جمله نصب پمپ‌های آب خانگی، جهت تقویت

از جمله نصب پمپ‌های آب خانگی، جهت تقویت

عسلویه

جامعه

عبدالحمید حمزهمپور ادامه داده بود: دست‌کم ۱۰ هزار مترمکعب از آب‌شیرین‌کن ۱۷ هزارمتر مکعبی بوشهر تا قبل از نوروز و بقیه ظرفیت آن و آب‌شیرین‌کن ۳۵ هزار مترمکعبی با قول سرمایه‌گذار به صورت کامل تا تابستان آینده وارد مدار می‌شود. وعده‌هایی که با شروع فصل گرما، امتحانشان را پس دادند و با قطعی آب در ساعات طولانی در سراسر استان بوشهر، رفوزه شدند!

زور تشنگی بیشتر از صبر مردم

بوشهر تنها مرکز استانی است که درگیر نوبت‌بندی آب است. معضلی که بار آن بیشتر بر دوش محلات جنوبی است. ساکنان این محلات تابستان‌های سختی را پشت سر گذاشته اند. قطعی آب در ساعات طولانی و افت فشار آب در ساعات محدودی که سهمیه آب به آن‌ها تعلق می‌گیرد باعث ایجاد مشکلات فراوانی برای این مناطق شده است. بوشهری‌ها از اینکه مجبورند در گرم‌ترین ساعات روز درگیر آبیگری و پر کردن منبع‌های آب خود باشند به شدت گلایه دارند. وقتی مرکز استان در چنین وضعیتی است حال شهرستان‌ها ناگفته پیداست. در سالهای گذشته برخی روستاهایی استان بوشهر روزهای متوالی دچار قطعی آب بوده تا آنجا که آب‌رسانی با تانکر نیز مشکل بی‌آبی آن‌ها را برطرف نکرده بود. حالا بوشهری با چنین تجربه‌های تلخی وارد فصل گرما شده‌اند فصلی که اگر باز هم با مشکلات شدید کم آبی و بی‌آبی همراه شود،برایشان جهنم می‌شود.

وضعیت آبشیرین کن‌های وعده داده شده دولت در استان بوشهر

ردیف	نام آبشیرین کن	ظرفیت (متر مکعب)	تاریخ کلنگ زنی	زمان وعده داده شده برای بهره برداری
۱	بوشهر ۱	۲۲۵۰۰	●	●
۲	کنگان ۱	۱۰۰۰	●	●
۳	دشتی	۶۰۰	●	●
۴	سیراف - جم	۲۸۰۰۰	دی ۹۵	اسفند ۹۶
۵	دلوار	۷۵۰۰	شهریور ۹۶	اسفند ۹۷
۶	بوشهر ۲	۳۵۰۰۰	اسفند ۹۶	شهریور ۹۸
۷	بوشهر ۴	۱۷۰۰۰	بهمن ۹۹	اسفند ۱۴۰۰
۸	آببخش - سعدآباد	۸۵۰۰	اسفند ۹۷	اسفند ۹۸
۹	وحدتیه - دالکی	۶۵۰۰	اسفند ۹۷	اسفند ۹۸
۱۰	شیف	۱۰۰۰	شهریور ۹۸	-
۱۱	برازجان	۲۵۰۰۰	-	
۱۲	هلیله - بندرگاه	۱۰۰۰	آذر ۹۹	
۱۳	کنگان ۱	۱۰۰۰۰	-	-

مردم بوشهر از مسؤولان انتظار دارند که به وعده‌های خود عمل کنند و اجازه ندهند بحران آب زندگی آنان را فلج کند و طاقتشان طاق شود چرا که زور بی‌آبی از صبر مردم بیشتر است.
افارس

در پول‌سازترین نقطه کشور؛ آلایندگی جان پایدگی را می‌گیرند

مطالبات مردم را تا تحقق دنیال کنند.وی تاکید کرد که مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس به‌عنوان نماینده عالی وزارت نفت در شهرستان و مسبب اصلی ایجاد این آلایندگی باید در مجمع سلامت حضور یابد و عوارض آلایندگی پرداختی باید در راستای رفع آلایندگی شهرها و روستاها هزینه شود.جاسم زارعی، رئیس شبکه بهداشت و درمان عسلویه نیز گفت: به منظور تاکید بر مشارکت نظام‌مند و اجتماعی کردن سلامت مجمع سلامت این شهرستان با حضور حداکثری مسئولان و افراد مرتبط تشکیل شد. میزان تعهد و مسوولیت اجتماعی سلامت بر اساس ابزار ویژه‌ای، سنجیده و نهادهای صنعتی و خدماتی رتبه‌بندی و در مجامع سلامت از آن‌ها تقدیر می‌شود.وی افزایش آگاهی، مسوولیت‌پذیری، پاسخگویی اجتماعی، توانمندسازی و مشارکت ساختارمند و فعالانه فرد، خانواده و جامعه در تأمین، حفظ، ارتقا، روان سازی و عدالت در سلامت را از هدف‌های تشکیل مجمع عنوان کرد.

اطلاعاتی از اجرای طرح توسعه پایدار در دست نیست

به گزارش ایستا، وعده پایان دادن به گازهای فلر از سال ۹۲ و آغاز دولت یازدهم به دستور زنگنه، وزیر نفت جانی دوباره گرفت اما با گذشت زمان و پایان دولت یازدهم و دوازدهم و شروع دولت سیزدهم همچنان این طرح بر روی کاغذها باقی مانده است. درست است که از شهریور سال ۹۲ تاکنون که دستورالعمل پیوست سلامت و رعایت استانداردها ابلاغ شده است اما سابقه تاسیس بیشتر صنایع مستقر در عسلویه بیشتر از ۹ سال است از این رو کمتر پتروشیمی و پالایشگاهی پیوست سلامت دارند و استانداردها را رعایت کرده است. همچنین از میزان اجرای طرح توسعه پایدار در پایتخت انرژی کشور با هدف بازیافت و مصرف آلاینده‌های پارس جنوبی اطلاعات جامع و شفافی تاکنون گزارش نشده، در واقع می‌توان گفت در پایتخت انرژی کشور آلایندگی‌ها جان پایدنگی محیط زیست را گرفته‌اند. | ایستا

کانون‌های بحران آب ایران کدامند؟

تشخیص کانون‌های بحران آب لزوما با شاخص‌های بحران آب امکان‌پذیر نیست، بلکه با توجه به مبانی توسعه اقتصادی و در یک طرف تحلیلی جامع ممکن است و با این نگاه و با تاکید بر دیدگاه دفاع غیرعامل، دو کانون عمده بحران آب در جغرافیای ایران عبارت از توسعه بی‌رویه شهرنشینی و تقاضای فراینده برای تامین آب شهرهای بزرگ و توسعه بی‌رویه کشاورزی در فضای باز و بهره‌برداری بی‌رویه از سفره‌های آب زیرزمینی و فرونشست آبخوان‌ها هستند.

داریوش مختاری - کارشناس ارشد مدیریت منابع آب - در گفت‌وگو با ایستا، با بیان این مطلب اظهار کرد: کانون‌های بحران آب در یک چارچوب تحلیلی منسجم و بر اساس منابع و مصارف آب قابل تشخیص و ارزیابی است، اظهار کرد: منابع آب شامل قنات، چشمه، رودخانه و سفره‌های آب زیرزمینی (آبخوان)



است. اصطلاحات کم آبی، بی آبی، کمیابی و کمبود آب و شاخص‌های تشخیص بحران آب همانند شاخص فالکن مارک و یا شاخص بحران آب سازمان ملل با اندازه‌گیری سرانه آب تجدیدشونده در یک قلمرو جغرافیایی، مربوط به حوزه منابع آب است. ابتکار حساب داده‌ستانده در بخش آب، نیز دارای مبانی مشخصی است که منابع و مصارف آب را به یکدیگر پیوند می‌زند. در این میان شاخص فقر آبی از مبانی ضعیف و اصطلاح ورشکستگی آب، فاقد مبانی علمی است.

وی با بیان اینکه از دیدگاه مصارف آب، بخش‌های مصرفی آب شامل کشاورزی، شهری و روستایی، صنعتی و زیست محیطی است، گفت: به این ترتیب، مصرف بی رویه منابع آب و به هم خوردن توازن در مصرف آب در بخش‌های چهارگانه، موجب افزایش تقاضا و فشار بیشتر بر منابع آب می‌شود و به مرور، دامنه بحران آب افزون می‌شود.

این کارشناس ارشد مدیریت منابع آب با تاکید بر اینکه در ایران، بخش کشاورزی عمده آب مصرفی را شامل می‌شود و سرانه آب تجدیدپذیر پی در پی کاهش می‌یابد، ادامه داد: همچنین مصرف آب در بخش شهری و روستایی فراتر از سرانه متعارف برای یک جغرافیایی نیمه خشک (با بارش سالانه ۲۲۰ تا ۲۵۰ میلی متر در سال) است.

به گفته مختاری در یک تحلیل جامع‌تر، هر دوی این کانون‌ها، با توسعه اقتصاد غیررسمی تشدید می‌شوند. به این سبب که منافع فعالان اقتصاد غیررسمی در توسعه بی رویه شهرنشینی و توسعه دو بخش عمده مصرفی در اقتصاد کشور یعنی خودرو و مسکن نهفته است. توسعه شهرنشینی در یک گرداب بسیار خطرناک، منحنی تقاضای آب برای مصارف شهری را به سمت راست و بالا جابجا می‌کند. توسعه شهرنشینی، تقاضا برای شماره‌گذاری و خرید اضافی سالانه چند صد هزار دستگاه خودرو را تشدید می‌کند. صنایع خودروسازی نیازمند مواد اولیه‌ای هستند که تامین آب برای تولید این مواد اولیه، نیازمند توسعه صنایع آب بَر فولاد و پتروشیمی است.

وی با بیان اینکه در همین حال، توسعه کشاورزی در فضای باز، دست کم ۷۰ درصد از حدود ۶۰۰ دشت کشور را به آستانه کمبود شدید منابع آب رسانده است، گفت: توسعه بی‌رویه سدسازی، زمینه توسعه کشاورزی در فضای باز و توسعه شهرنشینی را فراهم کرد و قهابه زیست محیطی رودخانه‌ها و تالابها را به صفر رساند. به این ترتیب در یک چارچوب تحلیلی منسجم، دیده می‌شود که چگونه پیوند پسین و پیشین اقلام عمده در بخش‌های مصرفی شهری، روستایی، کشاورزی و صنعتی، زمینه هم‌افزایی در تشدید بحران را فراهم کرده‌اند و جغرافیای ایران را در یک قدمی یک فروپاشی بسیار جدی جغرافیایی قرار داده‌اند.

به گفته این کارشناس در حوزه راهکارها، لازم است از ظرف قوانین کمک گرفت. قوانین آب، می‌توانند بازدارنده و یا تشدیدکننده بحران آب باشند. برای جلوگیری از گسترده‌شدن دامنه بحران آب، بهتر است از تصویب قانون جامع آب تا پیش از انجام اصلاح آن خودداری شود. مادامی که نظام فنی و اجرایی کشور به درستی مستقر نشود و شوراهای عالی در حوزه آب، کشاورزی، محیط زیست و ده‌ها شورای عالی و استانی تازه تاسیس، برچیده نشوند، نه تنها نمی‌توان به خروج از بحران آب امیدوار بود بلکه باید منتظر یک فروپاشی جغرافیایی گسترده در ابعاد اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی بود.