

«خبر

دبیر شورای عالی مناطق آزاد مطرح کرد:

بروز و ظهور مدل‌های پیشرفته زمین‌خواری در مناطق آزاد



دبیر شورای عالی مناطق آزاد اظهار داشت: امروز در منطقه آزاد چابهار مشکل اصلی ما بحث زمین‌خواری و زمین‌خواران هستند که باعث مشکلات اقتصادی و اجتماعی در این منطقه شده است. سعید محمد در مراسم تفاهم‌نامه همکاری مشترک سازمان ثبت اسناد و املاک کشور و دبیرخانه شورای مناطق آزاد با بیان اینکه با امضای این تفاهم‌نامه و همکاری مشترک سازمان ثبت اسناد شاهد اتفاقات خوبی در ۱۵ منطقه آزاد خواهیم بود، اظهار داشت: در حال حاضر ۸ منطقه آزاد فعال هستند و سال گذشته هم ایجاد و فعالیت ۷ منطقه آزاد دیگر تصویب شد و اراضی این مناطق به محض اینکه عنوان مناطق آزاد می‌گیرند، بسیار گران می‌شوند و این رشد یکباره قیمت زمین در این مناطق باعث طمع عده‌ای سودجو می‌شود و به همین دلیل شاهد افزایش زمین‌خواری در مناطق آزاد بوده‌ایم. وی با تاکید بر اینکه باید مالکیت اراضی در مناطق آزاد ساماندهی شود، افزود: امروز در منطقه آزاد چابهار مشکل اصلی ما بحث زمین‌خواری و زمین‌خواران هستند و باعث مشکلات اقتصادی و اجتماعی در این منطقه شده است.

دبیر شورای عالی مناطق آزاد با تاکید بر اینکه در مناطق آزاد ما با مدل‌های پیشرفته زمین‌خواری مواجه هستیم، گفت: برای مثال در منطقه آزاد چابهار عده‌ای هستند که مردم را دعوت به حاشیه‌نشینی می‌کنند و با طولانی شدن حاشیه‌نشینی این افراد و اصرار آنها برای حاشیه‌نشینی، دولت مجبور می‌شود زمین را به این حاشیه‌نشین‌ها واگذار کند و پس از واگذاری اراضی به حاشیه‌نشینان، دلالتان و افرادی درصدی را به حاشیه‌نشینان پرداخت می‌کنند و اراضی را مالک می‌شوند و این مدل جدید و پیشرفته‌ای از زمین‌خواری در مناطق آزاد است.

محمد ادامه داد: از آنجایی که مالکیت در مناطق آزاد متنوع است، ما به شدت به دنبال صدور سند تک برگ هستیم چرا که از نبود این مباحث، بسیاری از سودجویان سود بردهند به طوری که ما امروز در مناطق آزاد با استخدام دلالتان مواجه هستیم که زمین‌های ساخته شده و واگذار شده را تصرف می‌کنند و به این اراضی دست‌اندازی کرده‌اند و این موضوع در منطقه آزاد انزلی به صراحت، مشهود است. عده‌ای در این منطقه با سندسازی به دنبال تصاحب اراضی واقع شده در منطقه آزاد هستند. وی با بیان اینکه باید با اقدامات جدی از این سودجویی‌ها و سوء استفاده‌ها جلوگیری کنیم، اذعان کرد: برای جلوگیری از این تخلفات و سندسازی‌ها با سازمان ثبت اسناد کارگروهی تشکیل داده‌ایم و امروز یک توافق‌نامه عملیاتی منعقد می‌کنیم و دبیرخانه شورای عالی مناطق آزاد برای تهیه نقشه‌های حدنگار نهایت همکاری را خواهیم داشت. همچنین نقشه‌های کدکس باید ساماندهی و تهیه شوند تا بتوانیم جلوی این تخلفات در مناطق آزاد را بگیریم.دبیر شورای عالی مناطق آزاد با اشاره به جلوگیری از راه‌اندازی شرکت‌های سوری در مناطق آزاد بیان داشت: برای جلوگیری از راه‌اندازی و ثبت شرکت‌های سوری هر متقاضی باید قبل از ثبت شرکت، پروانه و مجوزهای مورد نیاز را اتخاذ و نسبت به راه‌اندازی کارگاه‌ها اقدام کند.

«خبر

وقتی آمارها با واقعیت نمی خواند

روغن و شکر در بوشهر باز هم کمیاب شد

با وجود ادعای رییس سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر مبنی بر وفور کالاهای اساسی در استان، بسیاری از هم استانی ها نسبت به کمیاب شدن روغن خوراکی و شکر طی روزهای اخیر گلابه مند هستند.

نوذر منفرد رییس سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر که چهارشنبه در نشست خبری استاندار حضور داشت، با بیان اینکه در ایام عید نوروز با وجود حجم مسافران کمبودی در اقلام اساسی در بازار نداشتیم، گفت: در ماه رمضان نیز شاهد وفور کالاهای اساسی هستیم. این سخنان وی با انتقاد برخی خبرنگاران مواجه شد که گفتند در ایام عید مرغ منجمد چندین روز وجود نداشته، هرچند استاندار جانب رییس سازمان را گرفت و گفت که کمبود برای یکی، دو روز ممکن است وجود بیاید، ولی مشکل حادی رخ نداد. حالا برخلاف آمارهای این مدیر، تماس های شهروندان بوشهری از نایاب شدن روغن خوراکی با نرخ مصوب طی روزهای اخیر در قفسه فروشگاهها حکایت دارد، ضمن اینکه شکر با نرخ مصوب هم کمیاب است و هرنفر فقط دو بسته یک کیلویی امکان خرید دارد.

برخی کارشناسان معتقدند کمبود برخی کالاها به زمزمه ها درباره گرانی مرتبط است. متأسفانه در کنار گرانی روز افزون اقلام مصرفی، آمارهایی که با واقعیت ها همخوانی ندارد نیز دسترسی به کالاهای اساسی را دشوار کرده است.

مدیرکل شیلات بوشهر:

۶۴۰۰ هکتار اراضی ساحلی استان بوشهر آماده پرورش میگو شد
مدیرکل شیلات استان بوشهر با اشاره به افزایش سطح زیر کشت میگو در این استان گفت: در سال جاری شش هزار و ۴۰۰ هکتار اراضی ساحلی استان بوشهر آماده پرورش میگو شده است.



عسلالهیة بیام

جامعه

آب‌شیرین کن سیراف – جم نان مافیای آب را آجر می کند

تخصیص نیافتن به موقع اعتبار و تحریم‌ها؛ عامل بهرمبرداری نشدن از پروژه است

ابوالحسن عالی اضافه کرد: پروژه آبشیرین کن سیراف‌جم با ظرفیت ۲۸ هزار مترمکعب درحال اجرا است که ظرف چندماه آینده ۱۰هزار مترمکعب آن به بهره برداری خواهد رسید که این پروژه با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی درحال اجرا است و عمده‌ترین موارد به بهره برداری نرسیدن آن در موعد مقرر، تخصیص نیافتن به موقع تسهیلات بانکی، تحریم‌ها و... بوده است.

به گزارش ایسنا، این در حالی است که فرماندار جم در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا به وصول اعتبار در خواستی شرکت آبقا به عنوان کارفرما برای تکمیل پروژه‌اشاره کرده‌است.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر ضمن اشاره به مهمترین اولویت شرکت آبقا برای بهره‌برداری از پروژه آب شیرین‌کن سیراف‌جم اظهار کرد: در شهرستان جم مانند دیگر شهرستان‌های استان اولویت تامین آب مشترکین از طریق شبکه توزیع است و در برخی مواقع بحرانی در سال گذشته که افزایش مصارف آب وجود داشته،

از تانکرهای آبرسانی جهت تامین آب استفاده شده است. عالی اضافه کرد: اقدامات مثبتی از سوی وزارت نیرو و نفت در راستای تامین اعتبار و تکمیل طرح صورت پذیرفته و مقرر شده است در صورت ابلاغ اعتبار، خط انتقال آب در ۶ جبهه کاری و خط انتقال برق در ۳ جبهه کاری فعالیت خود را جهت تکمیل هر چه سریع‌تر این پروژه شروع کنند. وی گفت: هم اکنون پیمانکار خط انتقال برق در حال فعالیت از آبرسانی به شهرستان جم مستلزم تکمیل تاسیسات و سایت‌ها و خطوط انتقال آب آن و خط انتقال برق طرح آبرسانی سیراف‌جم است که با تکمیل این طرح و به بهره برداری رسیدن آن، آب شرب مردم شهر جم و شهرک‌های نفتی مستقر در شهر جم را تامین خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت آبقا استان بوشهر اضافه کرد: هم اکنون حدود ۱۰۰ هزار متر مکعب آب جهت مصارف شرب و صنعت از سفرهای آبرزمینی برداشت می‌شود که طرح آبرسانی سیراف‌جم حدود ۳۰ درصد مصارف را پوشش خواهد داد. عالی عنوان کرد: حرکت به سمت مصرف آب در چارچوب سرانه معقول، برخورد با چاه‌های غیرمجازو کنترل اضافه برداشت چاه‌های مجاز، تکمیل طرح آبرسانی از سد باغان جهت بخش ریز و انارستان از دیگر راهکارهای غلبه بر چالش آب این شهرستان می‌باشد. وی عبور از بحران تابستان پیش رو را برنامه‌های ویژه و کوتاه مدتی چون حفر، کف شکنی و تجهیز چاه‌های آب شرب موجود، نوسازی شبکه‌های فرسوده، بهبود مدیریت توزیع آب، بهسازی تاسیسات، تجهیز و نوسازی ناوگان تانکری دانست و آن را از برنامه‌های در دستور کار شرکت آبقا بوشهر خواند. به گزارش ایسنا، پاس‌کاری و نبود مدیریت دقیق و نظارت بر پروژه حیاتی سیراف‌جم هر چند که تاکنون خروجی قابل پذیرشی نداشته است؛ اما همچنان کور سوی امیدی از سوی مردم دریادل شهرستان جم وجود دارد.



می‌رفت. وی در خصوص پشت پرده پروژه انتقال آب به جم خاطرنشان کرد: این پروژه سفرهای گسترده است برای صاحبان تانکر و عوامل حمایت کننده از آن که منجر به ضربه به زیر ساخت راه سیراف‌جم شده است. عبدالحسین اکسیر ادامه داد: فساد گسترده‌ای که در هم‌جا نفوذ کرده و سکوت در مقابل این فساد و حمایت‌نشدن از سوی استفاده‌کنندگان آب که بیشتر پتروشیمی‌ها هستند، منجر شده که عده‌ای به صورت مشروع یا نامشروع از پروژه آب شیرین‌کن سیراف‌جم منتفع شده و راغب به اتمام این پروژه باشند. رئیس سابق شورای شهر جم اضافه کرد: با انتقال آب از طریق خط لوله، کاسبی خیلی‌ها آجر می‌شود که البته این وظیفه دستگاه‌های نظارتی است که ورود کنند

تا جزئیات هویدا شود. اکسیر با اشاره به وجود مافیای تانکرپریم در شهرستان جم، عنوان کرد: به اقرار بعضی از مسئولین حوزه نفت، گاهی پول رفت و آمد تانکرها پرداخت شده که آبی هم حمل نمی‌کردند و از تعهدات شرکت‌های طرف قرارداد است که تامین آب شرب و فضای سبز باید خارج از شهرستان بوده و قطعا مدیران و کارفرمایان از این قضیه اطلاع دارند.

وی تاکید کرد: مدیران و کارفرمایان اطلاع دارند که غیرقانونی از چاه‌های کشاورزی جم به صورت قاچاق آب حمل می‌شود و حال در این وضعیت، چگونه تأیید و دریافت می‌شود که باید دستگاه نظارتی افشاگری کند؛ ولی آنچه ما می‌بینیم غیر از این است.

در ادامه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر نیز به ایسنا گفت: شهرستان جم تنها شهرستانی است که منبع تامین آب آن از منابع آب زیر زمینی محلی است که در سال‌های اخیر به دلیل خشکسالی، کاهش بارندگی، افزایش دما، مصارف بالای درنتیجه استقرار صنایع در این شهرستان و نیز مصارف بالای کشاورزی، این شهرستان دچار مشکلات کمبود آب شده است.

می‌گوید از ابتدای دولت جدید به ویژه با حضور احمد محمدی زاده، استاندار بوشهر پیگیری‌های ویژه‌ای برای شروع مجدد پروژه صورت گرفته که هم جزو مصوبات سفر آیت‌الله رئیسی به استان بوشهر بوده است و هم در آینده نزدیک به یک تفاهم نامه فی مابین وزارت نفت و وزارت نیرو جهت تکمیل پروژه تبدیل می‌شود.

نبود برنامه‌ریزی و نظارت دو عامل تاخیر در پروژه سیراف‌جم

وی معتقد است دو عامل نبود برنامه‌ریزی و نظارت موجب تاخیر در بهره‌برداری پروژه سیراف به جم است که امروزه در صورت تخصیص کامل اعتبار مورد نیاز، حداقل ۲۴ ماه برای بهره‌برداری نیاز است.احمدپوریان کرد:مهم‌ترین بخش‌های پروژه که نیاز به تامین و تخصیص اعتبار دارد شامل: ۱. برق رسانی به آب شیرین‌کن و ایستگاه‌های پمپاژ در طول مسیر خط انتقال، ۲. خط انتقال آب شامل: الف) تکمیل خط انتقال سیراف به جم ب) خط انتقال شهرک پردیس و شهر بهارستان/ ج) خط انتقال شهر جم و روستاهای بخش مرکزی، ۳. رفع معارضین مسیر اجرای خط انتقال برق و ۴. احداث آبشیرین کن. از سوی سرمایه‌گذار بخش خصوصی در حال تکمیل است- می‌باشد. رئیس سابق شورای شهر جم نیز در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا گفت: هزینه حمل و خرید آب از عسلویه تا جم، پارسال برای یکسال، قریب به ۱۰۰ میلیارد تومان و در سال‌های گذشته، حداقل بین ۶۰ تا ۷۰ میلیارد تومان بوده است که باید پروژه آبرسانی با ۱۰۰ میلیارد تومان به اتمام می‌رسید.

چنبره مافیای تانکرپریم بر سفره گسترده انتقال آب به جم

عبدالحسین اکسیر ادامه داد: حال اگر شرکت نفت به کمک پتروشیمی‌های مستقر در جم یکسال پول پیش را به این پروژه تخصیص می‌داد، پروژه تا حد بسیار زیادی پیش

رئیس سابق شورای شهر جم در خصوص پشت پرده پروژه انتقال آب به جم می‌گوید: حمل آب به جم سفره گسترده‌ای شده برای صاحبان تانکر و عوامل حمایت کننده؛ عده‌ای مشروع و نامشروع از این طریق منتفع می‌شوند و راغب به اتمام این پروژه نیستند. در به در دنبال اون طلای بی‌رنگی هستیم که مدت‌هاست در مرز بحران برای مردم دریادل بوشهر قرار گرفته است. آب، آن مایع لذیذی که فقط امثال بوشهری‌ها کمبودش را در دمای بالای ۵۰ درجه حس کرده و طلا بوندش رو درک کردند.شهرستان جم تنها شهرستان در استان بوشهر است که جهت تامین آب شرب، کشاورزی و صنعت از سفره‌های زیر زمینی استفاده می‌کند اما برداشت بیش از حد هم در حوزه صنعت و هم در حوزه کشاورزی موجب پایین رفتن آب در سفره‌های شهرستان و ممنوعه شدن دشت جم و دشت ریز شده است.به گزارش ایسنا، اسفندماه ۸۶، در دولت نهم و دهم با پیگیری‌های مکرر، پروژه انتقال آب از سیراف به جم به عنوان یکی از خواسته‌های عمومی مردم در دولت مصوب شد و در سال ۸۹ به صورت رسمی ضمن تجهیز کارگاه، عملیات شروع شد که مبلغ پیمان انتقال آب سیراف به جم ۱۰۲ میلیارد تومان برآورد شده بود که وزارت نفت سال ۸۹ مبلغ ۵۱ میلیارد تومان را پرداخت می‌کند و پروژه با سرعت و پیشرفت بسیار خوب تا سال ۹۳ ادامه می‌یابد.

تخصیص اعتبار و تعطیلی پروژه؟

به گفته فرماندار شهرستان جم، در سال ۹۳ کارفرما که آبقا استان بوشهر است درخواست ۱۰۸ میلیارد تومان از وزارت نفت دارد که این مبلغ نیز همان سال از سوی وزارت نفت پرداخت و کارفرما متعهد می‌شود آب را در بازه ۱۸ ماهه با ظرفیت ۲۸ هزار متر مکعب تحویل دهد که متأسفانه از سال ۹۳ تاکنون سرعت کار بسیار ضعیف و در خیلی از مواقع پروژه نیمه تعطیل و یا کامل تعطیل بوده است.سیدمحمد احمدپور به ایسنا

«گزارش

آخرین وضعیتِ «طرح ساماندهی استخدام کارکنان دولت»



شاید این طرح نیز در راهروهای مجلس گرفتار شود و نمایندگان کار را به وقت‌کشی بگذرانند. رامین اناری (نماینده کارگران شرکتی و قراردادی کشور) در این رابطه می‌گوید: با رئیس مجلس در ارتباط با طرح ساماندهی و مخالفت‌های دولت صحبت داشتیم و ایشان نیز از طرح حمایت قاطع کردند؛ قرار است همین هفته نیز جلسه‌ای با ایشان داشته باشیم و اطلاعات شفاف در اختیار ایشان قرار دهیم.

رامین اناری گفت: مواضع کمیسیون اجتماعی مجلس همچنان دفاع از طرح ساماندهی است و نمایندگان مجلس تاکید دارند که شرکت‌های واسطه باید به کلی حذف شوند؛ تنها راه احقاق امنیت شغلی و برقراری عدالت واقعی نیز همین است. به گزارش خبرنگار ایلنا، طرح ساماندهی استخدام کارکنان دولت، علیرغم وعده‌های پیشین، هنوز به صحن نیامده است؛ اردیبهشت آغاز شده و کارگران نگران‌اند که

«گزارش

آب سدهای کشور نصف شد



مدیر پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب گفت: کسری بزرگی در مخازن آب زیرزمینی کشور شاهدیم و این کسری سال به سال هم بویژه در مناطق مرکزی، خشک و نیمه خشک بیشتر می‌شود. اشکان فرخ‌نیا در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایلنا، درباره وضعیت منابع آب در سال جاری اظهار داشت: بارش‌ها از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۰ تاکنون) حدود ۲۰ تا ۲۵ درصد نسبت به متوسط بلندمدت کاهش یافته که منجر به تشدید خشکسالی شده است. البته نسبت به سال گذشته وضعیت بارش بهتر است اما خشکسالی در درآمدت تأثیر می‌گذارد و تجمع کمبود بارش اثرگذار است.

آب سدهای کشور نصف شد

وی افزود: ما پارسال خشکسالی شدیدی داشتیم، امسال هم وضعیت همین است و تجمع این دو سال پشت سر هم باعث می‌شود سال جاری شرایط سخت‌تر از سال قبل باشد، سال گذشته در همین زمان ۶۰ درصد مخازن سدهای کشور پر بود اما اکنون فقط ۵۰ درصد پر هستند، درواقع تامین آب از منابع سطحی قطعا نسبت به پارسال کاهش خواهد داشت.

شرایط از پارسال بدتر است

مدیر پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب با بیان اینکه باید برنامه‌هایی داشته باشیم تا با این شرایط تطبیق پیدا کنیم، گفت: به لحاظ بارشی وضعیت بهتری نسبت به پارسال داریم ولی نسبت به شرایط متوسط و معمول کشور بازهم کاهش داریم و اثر تجمعی اینکه ما از پارسال هم کمبود شدید داشتیم باعث می‌شود که شرایط نامناسب‌تری حتی نسبت به سال گذشته داشته باشیم.

برداشت از چاه‌ها افزایش می‌یابد؟

وی در ادامه درباره برداشت بیشتر از منابع آب زیرزمینی در سال جاری خاطرنشان کرد: بخش زیادی از کسری آب‌های زیرزمینی و برداشت اضافه بر ظرفیت فراتر از این است که خشکسالی داریم یا خیر، چون اضافه برداشت اصولا در بسیاری مناطق بیشتر از پتانسیل منابع آب زیرزمینی کشور در شرایط نرمال است و همین باعث شده کسری بزرگی در مخازن آب زیرزمینی کشور داشته باشیم و سال به سال هم خصوصا در مناطق مرکزی، خشک و نیمه خشک بیشتر می‌شود. درواقع مشکلات بیانان آب زیرزمینی تا حد زیادی مستقل از وضعیت خشکسالی سالانه کشور است، اما در عین حال خشکسالی سالانه هم باعث می‌شود تغذیه آبخوان‌ها کاهش پیدا کند و بیلان منفی را با شدت شاهد باشیم.

افت آب‌های زیرزمینی سرعت گرفت

فرخ‌نیا بیان داشت: افزایش برداشت از آب‌های زیرزمینی قطعا در مناطقی ممکن است اتفاق بیفتد، اما باتوجه به قوانین و مقررات و اینکه بهره‌برداری تنش‌های اجتماعی در برخی نقاط، سال‌هاست که با تنش‌های زیست محیطی هم مواجهیم، اکنون سطح برخی دریاچه‌ها و تالاب‌ها تحلیل رفته و با کلا از بین رفته‌اند. مشخص است که ظرفیت منابع آب مازادی نداریم که بخواهیم روی آن برای انتقال بین حوضه‌ای حساب کنیم.

روی انتقال آب حساب نکنیم

وی درباره انتقال آب نیز توضیح داد: اکنون در سطح کشور حوضه‌ای نداریم که تنش آبی نداشته و آب مازاد داشته باشد، اثرات آن را هم می‌بینیم، علاوه بر تنش‌های اجتماعی در برخی نقاط، سال‌هاست که با تنش‌های زیست محیطی هم مواجهیم، اکنون سطح برخی دریاچه‌ها و تالاب‌ها تحلیل رفته و با کلا از بین رفته‌اند. مشخص است که ظرفیت منابع آب مازادی نداریم که بخواهیم روی آن برای انتقال بین حوضه‌ای حساب کنیم.

آب‌شیرین‌کن‌ها راه چاره هستند؟

مدیر پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب تاکید کرد: در هر حال باتوجه به چالش‌های اقتصادی و اجتماعی انتقال بین حوضه‌ای و درون‌زمینی توصیه نمی‌شود، سیستم آب‌شربین‌کن و انتقال آب از دریا هم برای مواردی که توجیه اقتصادی و یا توجیه اجتماعی خیلی قوی داشته باشد، قابلیت اجرا دارد، البته مسائل زیست محیطی در پی دارد که باید با دقت دیده شود. وی یادآور شد: اگر طراحی و مطالعات روی آب‌شیرین‌کن‌ها درست انجام نشده و کار کارشناسی کاملی روی ابعاد مختلف آن انجام نشود، می‌توانند به شدت دریا و محیط زیست سواحل را متاثر کنند. فرخ‌نیا با اشاره به راهکارها گفت: شرب اولویت اول تامین آب است و راهکار اینکه در بعضی مناطق می‌توان تصفیه فاضلاب را داشته باشیم و آب کشاورزی که کیفیت بهتری دارد برای شرب به مصرف برسانیم و پساب و فاضلاب تصفیه‌شده را برای کشاورزی مصرف کنیم. در برخی مناطق با توجیه اقتصادی مناسب از سیستم‌های آب‌شیرین‌کن و انتقال آب استفاده و در کنار همه این‌ها روی بحث بهره‌وری مصرف آب و الگوی مصرف و صرفه‌جویی کار کنیم تا با همین منابع موجود آب نیازهای مختلف را پاسخگو باشیم.