

خاک اراضی واگذار شده به پتروشیمی غیرقانونی میانکاله در خاور میانه نظیر ندارد

واگذاری زمین به پتروشیمی میانکاله ۳۵ هکتار بیشتر از نیاز

زیست بوم- یکی از سوالات درباره تخلف های غیرقانونی و مبهم پتروشیمی میانکاله که کمتر شنیده شد و هرگز پاسخ نیافت، درباره وسعت و کیفیت خاک اراضی واگذار شده به پیمانکار این پروژه است. نویسنده گزارش ناقص ارزیابی محیط زیستی در صفحه ۱۷ از ۱۴۶ صفحه این گزارش می نویسد: «کل مساحت لازم برای تأسیسات، انبارها و هر آنچه باید در این فضا ساخته شود ۵۵ هکتار است و ۳۵ هکتار فضای بلااستفاده وجود دارد.» بعد از گذشت ماه ها از کنگ زنی پتروشیمی غیرقانونی میانکاله، اعتراض بی شمار فعالان محیط زیست و انتشار اسناد تخلف های مکرر در واگذاری اراضی، هنوز هیچ کس پاسخ نداده چرا برخلاف همان گزارش ارزیابی ناقص نیز ۳۵ هکتار زمین اضافه بر آنچه برای تأسیس این صنعت آلوده لازم بود به پیمانکار واگذار شده است! اراضی ای که از سوی موافقان ساخت پتروشیمی، اراضی بی ارزش دانسته شده اند.

«مسعود عالیخانی» معاون محیط طبیعی کشور در پاسخ به بی ارزش خواندن اراضی واگذار شده، گفته است: «این اراضی در بهترین کلاس



خاکی منطقه یعنی «خاک های مالی سول» قرار دارد. این خاک دارای لایه سطحی تیره (ابی پدون مولیک) و غنی از مواد آلی است که مشخصه این خاک است و سطحی نرم و کرک دار دارد.

ماده مادری آن از لحاظ موادغذایی غنی است و چمنزارها را تشکیل می دهد. این خاک به صورت طبیعی حاصلخیز بوده و مقدار زیادی آب در خود نگهداری می کند همچنین ارزش زیادی از لحاظ کشاورزی دارد. خاک های الفی سول و مالی سول منحصراً روی یال شمالی رشته جبال البرز و نیز دشت های ساحلی دریای خزر که دارای اقلیم مرطوب و نیمه مرطوب است، تشکیل شده و مساحت آنها از ۳۰۰۰ تا ۳۰۰۰۰ هکتار است. به گفته حنیف رضا گلزار کارشناس مساحت کل کشور تجاوز نمی کند. به گفته حنیف رضا گلزار کارشناس آب و خاک، این خاک در خاور میانه نظیر ندارد. او در گفت و گو با «ایران» با مخاطب قرار دادن کسانی که با واگذاری اراضی ملی - مرتعی موافقت کردند، می پرسد: «بر چه مبنایی ۹۰ هکتار از بهترین مراتع کشور را به طرح پتروشیمی واگذار کرده اید؟ اصلاً اگر این اراضی بهترین مراتع هم نبوده اند آیا جزء سرمایه ملی ما هستند یا نه؟ چرا باید ۳۵ هکتار از این اراضی اضافه واگذار بشود، حتی اگر طرح پیامدهای مخرب زیست محیطی هم به دنبال نداشت؟»

خبر

بسیار کم محل تخلیه پساب های شور تا دهانه ورودی آب از دریاچه به داخل تالاب و خلیج و مهم تر از آن با توجه به جریان پاد ساعت گرد (همانند حرکت عقربه های یک ساعت) غرب به شرق آب در کاسپین، می تواند کل پساب و نمک تخلیه شده در دریاچه را در بازه زمانی کوتاهی وارد تالاب میانکاله و خلیج گرگان نماید و ساختار زیستی و شیمیایی تالاب را از اساس زیر و رو نماید. مسأله ای که گمان نمی کنم کارفرما، پیمانکار و شرکت مشاور طرح پاسخی برای آن داشته باشند.

چالش سوم: ظهور این الوقت ها و طرح های رویایی به بهانه احیای تالاب

سومین چالش پیش رو برای فرایند احیای تالاب میانکاله و خلیج گرگان، ظهور این الوقت ها است. طراحی و پیشنهاد اجرای طرح های پرهزینه و ویرانگر انتقال آب، از سوی پیمانکاران این الوقت که مترصد مصادره هر طرح و پروژه ای هستند یکی از مهم ترین نگرانی ها در این بخش است. پس از بازدید رئیس جمهور از تالاب و خلیج میانکاله در حاشیه سفر استانی هیأت دولت و تأکید ایشان به ضرورت احیای این مجموعه، بلافاصله طرح هایی رویایی از جمله اجرای طرح «کانال سراسری غرب به شرق مازندران» با هدف انتقال بخشی از منابع آبی سرشاخه های رود چالوس به شرق مازندران با هدف تأمین کسری آب تالاب مورد تأکید کارشناسان شرکت آب منطقه ای استان مازندران قرار گرفت. اگرچه چنین پیشنهادی به لحاظ فنی، مالی و اجتماعی مردود و حتی خنده دار به نظر می رسد ولی بیان آن از زبان اشخاصی در جایگاه «کارشناس» آن هم از تریبون رسمی «سیمای ملی» می تواند موجب نگرانی هایی در این میان باشد. نگرانی از این بابت تا نکند احیای تالاب و خلیج، قربانی طرح های مافیای بنیان و پرهزینه شود. بنابراین این مسأله نیاز بیز مورد توجه مسئولان و دست اندرکاران اجرای این طرح قرار گیرد و از نفوذ و رسوخ اندیشه ها و بائیان طرح های مافیای بنیان آبی به بهانه احیای تالاب میانکاله و خلیج گرگان جلوگیری شود.

چالش چهارم: بی اعتمادی عمومی و ضرورت ارائه تضمین های رسمی

یکی دیگر از چالش های مطرح در فرایند احیای تالاب و خلیج میانکاله، موضوع «بی اعتمادی عمومی» به مجموعه کارفرما، پیمانکار و شرکت مشاور طرح است. تجربه شکست خورده احیای دریاچه ارومیه با صرف بیش از ۱۵ هزار میلیارد تومان منابع مالی کشور طی ۱۰ سال گذشته، برخورد نامتعارف استاندار گلستان در جلسه رسمی با یک محیطبان که حسب وظیفه سازمانی خود خواستار توقف اجرای این طرح تا تکمیل روند مطالعات شده بود و همچنین تعدد پروژه ها و طرح های شکست خورده و ویرانگر در حوزه مدیریت منابع آبی و البته پرسش ها و چالش های فنی و کارشناسی طرح در خصوص چگونگی تنظیم تراز آبی دریاچه و تالاب و کیفیت آب ورودی به تالاب با توجه به بارگذاری های صنعتی انجام شده در منطقه و پیشنهاد طرح های رویایی و گران قیمت انتقال آب با هدف احیای تالاب، همگی دست به دست هم داده تا افکار عمومی مردم، کنشگران و کارشناسان مستقل این حوزه را نسبت به اجرای این طرح «بدبین» و «بی اعتماد» نماید. وقتی «سرمایه اجتماعی» در هر بخشی و از جمله در بخش مدیریت منابع آبی از کف می رود و نابود می شود، نباید از افکار عمومی انتظار همراهی و تأیید داشت. از این روی ضروری است تا اولاً نسبت به بازنگری در مطالعات و شیوه های پیشنهادی ارائه شده برای احیای تالاب و خلیج بازنگری شود. همچنین باید سطح و توان فنی و کارشناسی شرکت مشاور طرح برای افکار عمومی تبیین شود. در همین راستا ضروری است تا نشست های مردم محلی کنشگران و کارشناسان مستقل برگزار و نسبت به افق افکار عمومی اقدام بایسته انجام گیرد و مهم از همه اینکه پس از حل و فصل همه چالش های برشمرده، نسبت به ارائه «تضمین های رسمی» در خصوص موفقیت آمیز بودن اجرای این طرح از سوی کارفرما اقدام شود.



فعالان محیط زیست خواستار ارائه تضمین رسمی از سوی کارفرما برای نجات تالاب میانکاله و خلیج گرگان شدند

۴ چالش اساسی در یک احیا

بسیار کم محل تخلیه پساب های شور تا دهانه ورودی آب از دریاچه به داخل تالاب و خلیج و مهم تر از آن با توجه به جریان پاد ساعت گرد (همانند حرکت عقربه های یک ساعت) غرب به شرق آب در کاسپین، می تواند کل پساب و نمک تخلیه شده در دریاچه را در بازه زمانی کوتاهی وارد تالاب میانکاله و خلیج گرگان نماید و ساختار زیستی و شیمیایی تالاب را از اساس زیر و رو نماید. مسأله ای که گمان نمی کنم کارفرما، پیمانکار و شرکت مشاور طرح پاسخی برای آن داشته باشند.

سومین چالش پیش رو برای فرایند احیای تالاب میانکاله و خلیج گرگان، ظهور این الوقت ها است. طراحی و پیشنهاد اجرای طرح های پرهزینه و ویرانگر انتقال آب، از سوی پیمانکاران این الوقت که مترصد مصادره هر طرح و پروژه ای هستند یکی از مهم ترین نگرانی ها در این بخش است. پس از بازدید رئیس جمهور از تالاب و خلیج میانکاله در حاشیه سفر استانی هیأت دولت و تأکید ایشان به ضرورت احیای این مجموعه، بلافاصله طرح هایی رویایی از جمله اجرای طرح «کانال سراسری غرب به شرق مازندران» با هدف انتقال بخشی از منابع آبی سرشاخه های رود چالوس به شرق مازندران با هدف تأمین کسری آب تالاب مورد تأکید کارشناسان شرکت آب منطقه ای استان مازندران قرار گرفت. اگرچه چنین پیشنهادی به لحاظ فنی، مالی و اجتماعی مردود و حتی خنده دار به نظر می رسد ولی بیان آن از زبان اشخاصی در جایگاه «کارشناس» آن هم از تریبون رسمی «سیمای ملی» می تواند موجب نگرانی هایی در این میان باشد. نگرانی از این بابت تا نکند احیای تالاب و خلیج، قربانی طرح های مافیای بنیان و پرهزینه شود. بنابراین این مسأله نیاز بیز مورد توجه مسئولان و دست اندرکاران اجرای این طرح قرار گیرد و از نفوذ و رسوخ اندیشه ها و بائیان طرح های مافیای بنیان آبی به بهانه احیای تالاب میانکاله و خلیج گرگان جلوگیری شود.

چالش دوم: کیفیت آب ورودی پس از لایروبی

بسیار کم محل تخلیه پساب های شور تا دهانه ورودی آب از دریاچه به داخل تالاب و خلیج و مهم تر از آن با توجه به جریان پاد ساعت گرد (همانند حرکت عقربه های یک ساعت) غرب به شرق آب در کاسپین، می تواند کل پساب و نمک تخلیه شده در دریاچه را در بازه زمانی کوتاهی وارد تالاب میانکاله و خلیج گرگان نماید و ساختار زیستی و شیمیایی تالاب را از اساس زیر و رو نماید. مسأله ای که گمان نمی کنم کارفرما، پیمانکار و شرکت مشاور طرح پاسخی برای آن داشته باشند.

بسیار کم محل تخلیه پساب های شور تا دهانه ورودی آب از دریاچه به داخل تالاب و خلیج و مهم تر از آن با توجه به جریان پاد ساعت گرد (همانند حرکت عقربه های یک ساعت) غرب به شرق آب در کاسپین، می تواند کل پساب و نمک تخلیه شده در دریاچه را در بازه زمانی کوتاهی وارد تالاب میانکاله و خلیج گرگان نماید و ساختار زیستی و شیمیایی تالاب را از اساس زیر و رو نماید. مسأله ای که گمان نمی کنم کارفرما، پیمانکار و شرکت مشاور طرح پاسخی برای آن داشته باشند.

بسیار کم محل تخلیه پساب های شور تا دهانه ورودی آب از دریاچه به داخل تالاب و خلیج و مهم تر از آن با توجه به جریان پاد ساعت گرد (همانند حرکت عقربه های یک ساعت) غرب به شرق آب در کاسپین، می تواند کل پساب و نمک تخلیه شده در دریاچه را در بازه زمانی کوتاهی وارد تالاب میانکاله و خلیج گرگان نماید و ساختار زیستی و شیمیایی تالاب را از اساس زیر و رو نماید. مسأله ای که گمان نمی کنم کارفرما، پیمانکار و شرکت مشاور طرح پاسخی برای آن داشته باشند.

بسیار کم محل تخلیه پساب های شور تا دهانه ورودی آب از دریاچه به داخل تالاب و خلیج و مهم تر از آن با توجه به جریان پاد ساعت گرد (همانند حرکت عقربه های یک ساعت) غرب به شرق آب در کاسپین، می تواند کل پساب و نمک تخلیه شده در دریاچه را در بازه زمانی کوتاهی وارد تالاب میانکاله و خلیج گرگان نماید و ساختار زیستی و شیمیایی تالاب را از اساس زیر و رو نماید. مسأله ای که گمان نمی کنم کارفرما، پیمانکار و شرکت مشاور طرح پاسخی برای آن داشته باشند.

بسیار کم محل تخلیه پساب های شور تا دهانه ورودی آب از دریاچه به داخل تالاب و خلیج و مهم تر از آن با توجه به جریان پاد ساعت گرد (همانند حرکت عقربه های یک ساعت) غرب به شرق آب در کاسپین، می تواند کل پساب و نمک تخلیه شده در دریاچه را در بازه زمانی کوتاهی وارد تالاب میانکاله و خلیج گرگان نماید و ساختار زیستی و شیمیایی تالاب را از اساس زیر و رو نماید. مسأله ای که گمان نمی کنم کارفرما، پیمانکار و شرکت مشاور طرح پاسخی برای آن داشته باشند.



حنیف رضا گلزار
کنشگر محیط زیست
و منابع طبیعی

بسیار کم محل تخلیه پساب های شور تا دهانه ورودی آب از دریاچه به داخل تالاب و خلیج و مهم تر از آن با توجه به جریان پاد ساعت گرد (همانند حرکت عقربه های یک ساعت) غرب به شرق آب در کاسپین، می تواند کل پساب و نمک تخلیه شده در دریاچه را در بازه زمانی کوتاهی وارد تالاب میانکاله و خلیج گرگان نماید و ساختار زیستی و شیمیایی تالاب را از اساس زیر و رو نماید. مسأله ای که گمان نمی کنم کارفرما، پیمانکار و شرکت مشاور طرح پاسخی برای آن داشته باشند.

چالش نخست: کدام تراز آبی؟

بسیار کم محل تخلیه پساب های شور تا دهانه ورودی آب از دریاچه به داخل تالاب و خلیج و مهم تر از آن با توجه به جریان پاد ساعت گرد (همانند حرکت عقربه های یک ساعت) غرب به شرق آب در کاسپین، می تواند کل پساب و نمک تخلیه شده در دریاچه را در بازه زمانی کوتاهی وارد تالاب میانکاله و خلیج گرگان نماید و ساختار زیستی و شیمیایی تالاب را از اساس زیر و رو نماید. مسأله ای که گمان نمی کنم کارفرما، پیمانکار و شرکت مشاور طرح پاسخی برای آن داشته باشند.

ایرنا- مهدی یزدان پناه، محیطبان نمونه کشور و برتر استان بوشهر که در خارگ مشغول فعالیت است، می گوید: از آنجا که نیروهای محیطبانی این جزیره هم حراست از آهوان و دیگر زیستمدانان خشکی را به عهده دارند و هم حفاظت از محیط دریا، تشکیل تیم تخصصی یگان دریایی و تأمین نیروی لازم برای فعالیت در این بخش ضروری است.

مهر- محمدحسن پراور، رئیس شورای شهر دزفول گفت: در پی مطالبه شهروندان و فعالان میراث فرهنگی، عملیات احیای قنات تاریخی باغ گودول در دزفول آغاز شد.

ایستنا- داوود اسدالله وش، کارشناس مرمت گفت: تصمیمات سازمان اوقاف برای بنایهای مذهبی و امامزاده ها در بسیاری از موارد غیرقابل بخشش است، برای همه مقایر و امامزاده ها نسخه واحد دارد و خیلی از امامزاده ها و مقابر به گونه ای تغییر کرده اند که با هیچ قسم و استدلالی نمی شود تاریخی بودن آنها را ثابت کرد.

ایرنا- محمد درویش، رئیس کمیته محیط زیست در کرسی سلامت اجتماعی یونسکو گفت: با اجرای طرح انتقال آب دریای خزر به سمنان حدود ۱۰۰ هکتار از جنگل های هیرکانی که در دنیا اکوسیستمی بی نظیر است، نابود می شود.

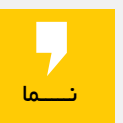
ایستنا- فریدون محمدی، مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان البرز در مورد وضعیت مالکیت مجموعه مروارید گفت: در حال ریزی برای آزادسازی کاخ مروارید از طریق اختصاص زمین معوض هستیم. مالکیت کاخ مروارید به دست بنیاد تعاون سیاه است و در حال حاضر از طریق وزارتخانه و هماهنگی با بنیاد تعاون سیاه و استانداری البرز به دنبال این هستیم که از طریق دادن زمین معوض به بنیاد تعاون سیاه، زمین را انتقال دهیم. در این صورت می توان این مکان را با عنوان مجموعه گردشگری استفاده کرد و کاخ به یک مجموعه فاخر گردشگری تبدیل شود.

ایستنا- مرجان اکبری، کارشناس اداره کل میراث فرهنگی خراسان رضوی گفت: تمام مردم ایران مالک آثار باستانی هستند و این آثار شناسنامه ما تلقی می شود و محبت از طرح هایی چون استفاده بینه از آثار باستانی و گنج ها مانند این است که بگویند هر ایرانی می تواند شناسنامه خود را بفرشد.



ایرنا- موزه فرش ایران در اطلاعیه ای که در صفحه اینستاگرامش منتشر کرده است، اعلام کرد که از یکشنبه ۲۹ خردادماه تا یکشنبه ۵ تیرماه به علت تعطیلات و بازسازی تعطیل است. این تعطیلی پس از اعتراض هایی نسبت به وضعیت موزه فرش اتفاق افتاده است. بسیاری از بازدیدکنندگان درباره نمایش فرش ها در سالن هایی با چراغ های خاموش، گرمای داخل سالن ها، خرابی ترانسفورماتور برق و سیستم تهویه، وجود گرد و خاک و نظافت نکردن موزه معترض شده اند.

کنجینه ای ناشناخته برای طبیعت گردان



مهراب کوه از دیدنی ها و جاذبه های شهرستان دلفان است که در لرستان قرار دارد. عظمت و تصویر زیبایی این کوه در ادبیات و فرهنگ عامه مردم منطقه به وضوح پیداست، به گونه ای که بسیاری از مهراب کوه سترگ به عنوان یک کوه پر رمز و راز و افسانه ای یاد می کنند. این کوه زیبا از دو نیمه مهراب کوچک و مهراب بزرگ شکل گرفته که هر کدام پوشیده از درختان کهنسال سبز قبایی چون گردو، سماق، زالزالک، آلو، انگور، انجیر، سیب و گلابی و وحشی باغ سیری جان و... است. این کوه افسانه ای با دره ها و طبیعتی دل انگیز گنج ناشناخته ای برای بسیاری از دوستداران طبیعت است. کوه شکفت انگیز مهراب به همراه آبشار سوله و امامزاده پیرمحمد و تنگه گاموشمار که در مرزبگ جنوبی واقع شده اند، می تواند یکی از قطب های گردشگری برای گردشگران لرستان باشد. این کوه در کنار تمام زیبایی های طبیعی و منحصر به فرد، دارای حیات وحش غنی و گونه های جانوری چون گرگ، کفتار، پلنگ، بز کوهی، گراز، خرس، گربه وحشی و پرند گانی همچون عقاب، بلبل، جغد، باز، کبک، بلدرچین، کبوتر وحشی در آن است.



تسلیم