

نقل قول خیر



تغییر اقلیم و حکمرانی آب مهم‌ترین چالش محیط‌زیست است

علی سلاجقه، رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست: اکنون یکی از چالش‌های بزرگ زیست‌محیطی در دنیا و کشور ما مباحثی همچون تغییر اقلیم و مدیریت و حکمرانی آب است که لازم است این موارد در قالب دروس ویژه در دانشگاه‌ها و مدارس مورد توجه قرار گیرد. محیط‌زیست علم بین‌رشته‌ای است و آموزش محیط‌زیست اهمیت زیادی دارد.



انتظار برای ثبت جهانی ۴ شهر صنایع دستی ایران

مریم جلالی دهکردی، معاون صنایع دستی وزارت میراث فرهنگی: جهان طالب هنر ایرانی است و صنایع دستی ایران بازار عظیم و پربازده در بازار جهانی دارد که باید به فعلیت برسد. هم‌اکنون ارزیابی ثبت جهانی در ۴ منطقه رشت، دشتی، درفول و کاشان نیز صورت گرفته و در انتظار نتیجه ارزیابی‌ها برای ثبت جهانی این مناطق هستیم.

عدد خیر

۳۷۰۰ میلیارد

ریال، تسهیلات محیط‌زیستی هدفگذاری‌شده، به‌هدف کمک به کاهش آلاینده‌های محیط‌زیستی، جلوگیری از تخریب، حفاظت از منابع طبیعی و احیا و بهره‌برداری پایدار از منابع پایه و تنوع‌زیستی کشور پرداخت می‌شود و به‌گفته سجاد انجم شناع، مدیرعامل صندوق ملی محیط‌زیست، این میزان تسهیلات با سود ۱۳ تا ۱۷ درصد برای تحقق مأموریت‌های پنجگانه به متقاضیان پرداخت می‌شود.

۸۰ هکتار

مراعات و اراضی حفاظت شده منطقه حفاظت‌شده ارس سیستان در شهرستان کلات خراسان رضوی در آتش سوخت. مسعود معصوم شاهی، رئیس اداره حفاظت محیط‌زیست شهرستان کلات گفت: آتش در ۲ مرحله شروع به سوزاندن منطقه کرد و در مجموع ۸۰ هکتار از مراتع این منطقه درگیر آتش‌سوزی شد که بیش از ۶۰ هکتار آن کاملاً سوخت.

نست تبوم



ارمنستان ارس را آلوده کرد

ارمنستان سال‌هاست پساب نیروگاهی خود را به رودخانه مرزی ارس سرازیر می‌کند

گزارش زه‌ر افغی

روزنامه‌نگار

نماینده مشکنین شهر در مجلس یار دیگر درباره آلودگی آب رودخانه ارس به پساب رادیواکتیو ناشی از تخلیه پساب‌های نیروگاه ارمنستان به این رودخانه مرزی هشدار داد و از شیوع بیماری بین ساکنان ایرانی حاشیه‌های ارس خبر داد. با این هشدار، لزوم ایجاد کمیته مشترک بین کشورهای منطقه برای حفاظت از محیط‌زیست حوضه آبریز ارس بیشتر از قبل شد. آلودگی آب‌های مرزهای شمال غربی ایران در اثر فعالیت نیروگاه نسل اولی «متسامور» در ارمنستان است که در سال ۱۹۸۰ شروع به فعالیت کرد و تاکنون بارها در مورد خطر آفرین بودن فعالیت‌هایش هشدار گرفته است. آلودگی رودخانه ارس در نقطه مرزی بین آذربایجان‌های ایران با جمهوری آذربایجان و ارمنستان باعث افزایش نگرانی‌ها نسبت به تأثیرات مخرب آن بر شمال غرب ایران و اهالی این منطقه شده است. افشار سلیمانی، سفیر اسبق ایران در باکو نیز در سال ۲۰۱۷ نسبت به نشت مواد رادیواکتیو از نیروگاه هسته‌ای «قدیمی و غیراستاندارد» ارمنستان به رودخانه ارس و احتمال بروز فاجعه انسانی و زیست‌محیطی هشدار داده بود.



جای خالی دیپلماسی

محسن موسوی‌انصاری متخصص حوزه آب‌موضوع توقف فعالیت نیروگاه هسته‌ای متسامور ارمنستان به‌دلیل قدیمی بودن و پساب تصفیه نشده‌ای که سال‌هاست وارد رودخانه ارس می‌کند، مطرح است ولی کسی به آن اهمیت نداده است. به همین دلیل ضروری است حوضه آبریز مشترک (RBO) پایک کمیته مشترک حوضه آبریز تشکیل شود تا کشورهای ذی‌نفع مانند ترکیه، ارمنستان، آذربایجان و ایران، منافع و مضار خود را مطرح کنند و از وضعیت یکدیگر در حفاظت از منابع آب مشترک باخبر شوند در این خصوص وزارت امور خارجه و سازمان حفاظت محیط‌زیست با قوی‌تر عمل کنند. در نیم قرن اخیر دیپلماسی آب در کشور بسیار ضعیف عمل کرده است. نمونه آن را در هیرمند می‌توان دید. ترکیه با محدود کردن حقیقه رودخانه ارس کمیت آب تحت تأثیر قرار داده و ارمنستان با ورود آلودگی‌های صنعتی نیروگاه هسته‌ای و کارخانه‌های کیفیت این حوضه آبریز را تهدید می‌کند. حالا که میزان آب ورودی به ارس کم شده است، تأثیر پساب‌های صنعتی بیشتر از قبل و محسوس‌تر شده است. مسئله آلودگی رودخانه ارس نیز فقط با گفت‌وگو حل می‌شود چرا که همه‌شهرنشینان ایران، ارمنستان، ترکیه و آذربایجان منافع و مشکلات مشترک در این حوضه آبریز دارند.

تعهد بی‌نتیجه

پاییز سال ۹۸ نشست سالانه کارگروه مشترک ایران و ارمنستان برگزار شد و

مقام‌های کشور ارمنستان وعده دادند که برای رفع کامل ورود آلاینده‌ها به رودخانه

ارس در ۳ سال آینده متعهد خواهند بود. طرف ارمنی متعهد شد نسبت به اعمال

نظارت‌های دقیق بر کارکرد معادن تا اتمام عملیات ترمیمی اقدام کند



محیط‌زیست به پساب آلوده ورود کند

محمود عباس‌زاده مشکینی، عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس: پساب نیروگاه متسامور در ارمنستان که از منظر مجله نشنال جئوگرافیک خطرناک‌ترین نیروگاه جهان است، به رودخانه ارس می‌ریزد.

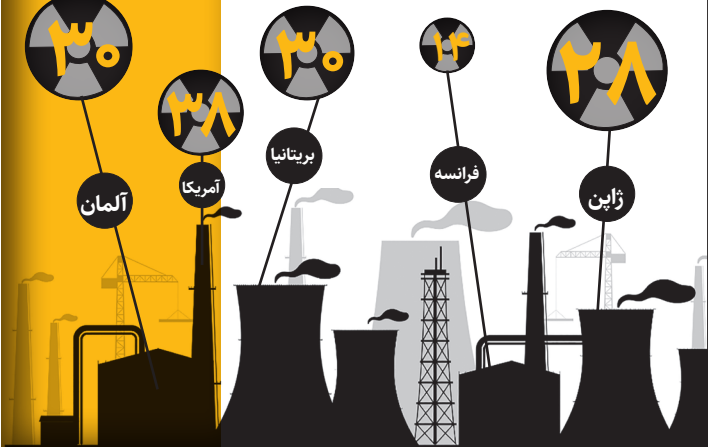
احتمالاً آب‌های زیرزمینی استان‌هایی که در حاشیه این رودخانه قرار دارند به‌ویژه استان اردبیل با این پساب آلوده می‌شود و این می‌تواند دلیل ابتلای بسیار بالای مردم این استان به سرطان‌های معده و گوارش باشد. اخیراً معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل اعلام کرد که اردبیل بیست‌ودومین استان از نظر جمعیت، ولی از لحاظ ابتدای مردم به سرطان‌های معده و گوارش نخستین استان کشور است. بنده نیز به همین دلیل از وزارت امور خارجه، سازمان محیط‌زیست و بدافند غیرعامل و وزارت بهداشت و درمان خواستام موضوع را به صورت جدی بررسی کنند و به مردم گزارش دهند تا اگر محنت داشته باشند، حتماً اقدام قاطع و عاجل برای تضمین سلامت مردم انجام شود.



وضعیت نیروگاه متسامور ارمنستان

براساس آخرین گزارش وضعیت صنعت هسته‌ای جهانی، منتشر شده در سال گذشته میلادی، نیروگاه متسامور، در سال ۲۰۲۱ حدود ۲۵.۳ درصد برق کشور ارمنستان را تولید می‌کرد. این در حالی است که در سال ۲۰۰۹ این رقم به ۴۵ درصد می‌رسید. دو رآکتور این نیروگاه بعد از زلزله سال ۱۹۸۸ برای مدتی بسته شد و با فروپاشی اتحاد جماهیر شوروی واحد ۲ این نیروگاه مجدداً با گشایی شد. با وام ۲۷۰ میلیون دلاری که روسیه در سال ۲۰۱۲ به ارمنستان داد این نیروگاه برای فعالیت تا سال ۲۰۲۶ راه‌اندازی شد. با این حال سازمان تنظیم مقررات هسته‌ای ارمنستان مجوز فعالیت رآکتور را مشروط به اثبات ایمنی تا سال ۲۰۲۱ تمدید کرد. اما در سال ۲۰۱۲ گسره تنظیم مقررات ایمنی هسته‌ای اروپا (ENSREG) مشکلات متعدد مربوط به ایمنی را در این نیروگاه گزارش کرد و پیشنهاد بسته شدن و یا ارائه برنامه عملیاتی برای نیروگاه را به ارمنستان ارائه داد. اما مقامات دولتی ارمنستان از استراتژی جدیدی در تولید انرژی سخن به میان آوردند که براساس آن تا سال ۲۰۴۰ حدود ۵ درصد به تولید انرژی از این نیروگاه می‌افزاید. اگرچه ارمنستان برای ساخت یک نیروگاه هسته‌ای دیگر با روسیه همکاری می‌کند اما ساخت آن تا یک‌دهه دیگر دور از انتظار است. پیش‌بینی می‌شود با وجود نگرانی‌های امنیتی و زیستی که کشورهای همسایه به‌خصوص آذربایجان دارند، ساخت یک نیروگاه جدید بر تنش‌های محیط‌زیستی منطقه نیز بی‌فراید.

تعداد رآکتورهای تعطیل شده در ۵ سال اخیر در جهان



همیشه‌ری

خبر روز

ایران در آستانه هجوم ریزگردها

توفان‌های گردوغبار، بهار امسال به‌دلیل تداوم بارش‌ها و تر شدن زمین، کمتر به ایران هجوم آوردند. اما آیا این وضعیت ادامه‌دار خواهد بود و ریزگردها ترک ایران گفته‌اند؟ سازمان هواشناسی اعلام کرده است که سرعت وزش باد در توفان‌های روزهای گذشته به ۱۰۱ کیلومتر بر ساعت رسید که تهران، پایتخت کشور نیز همین میزان سرعت باد را تجربه کرد. اما چرا توفان‌های پر قدرت، گردوخاک را مانند سال‌های گذشته بر سر ایران آوار نکرد؟ تداوم بارش و تر شدن و ماندگاری خاک بر بستر بیابانی چه در کانون‌های داخلی و چه در کانون‌های خارجی، موجب شد توفان‌های پرسرعت خالی از تراکم شدید گردوغبار شوند. اگرچه توفان‌های چندی پیش توانست تا حدی آسمان تهران و برخی شهرهای دیگر را غبار آلود کند، اما ایران تا به امروز از بحران شدید ریزگردها در امان مانده است. اما آیا این وضعیت پایدار است؟

مدیرکل اداره هواشناسی استان تهران به ایسنا گفته است، با توجه به پیش‌بینی کم‌بارشی و افزایش دما طی ۲ ماه آینده، انتظار می‌رود که هم کانون‌های محلی گردوخاک و هم کانون‌های با منشأ خارجی فعال و ریزگردها به تهران منتقل شوند. ماز یار غلامی با اشاره به به‌دیده وزش باد شدید و خیزش گردوخاک در تهران طی روزهای گذشته، گفت: بیشترین سرعت باد طی روزهای گذشته در تهران مربوط به روز پنجشنبه (۱۹ خردادماه) با سرعت ۱۰۱ کیلومتر بر ساعت و ناشی از فعالیت سامانه همرفتی با ناپایداری شدید بود. وی با تأکید بر اینکه در گذشته تهران سرعت باد بیش از ۱۰۱ کیلومتر بر ساعت را نیز تجربه کرده است، گفت: این سامانه منجر به شکل‌گیری توفان گردوخاک، کاهش دید و کاهش کیفیت هوا شد که پس از کاهش سرعت باد، غلظت گردوخاک نیز کاهش پیدا کرد.



مدیرکل اداره هواشناسی استان تهران درباره تأثیر خشکسالی‌ها بر افزایش گردوخاک، گفت: خشکسالی و کم‌بارشی موجب شده است تا خاک دیگر ته‌نشست‌شده‌ی لازم را نداشته باشد و اگر وزش باد شدید رخ دهد، کانون‌های تهران و یا استان‌های اطراف آن فعال و شرایط برای افزایش غلظت آلاینده‌ها ایجاد می‌شود وی تأکید کرد: با توجه به پیش‌بینی کم‌بارشی و افزایش دما طی ۲ ماه آینده، انتظار می‌رود که هم کانون‌های محلی گرد و خاک بر اثر وزش باد فعال و هم گرد و خاک‌هایی که در همسایه غربی ایران شکل می‌گیر، در اثر جریان‌ات غربی به منطقه ما منتقل شوند. غلامی در پایان تصریح کرد: فراوانی گردوخاک، به‌خصوص گردوخاک‌های غلیظ و شدید نسبت به سال گذشته کمتر بوده است. این وضعیت به‌دلیل بارش‌های اواخر زمستان و اوایل بهار است که چه در منطقه خاورمیانه و عراق و چه در ایران تا حدودی فراوانی و افزایش گرد و خاک را کاهش داده‌اند اما با تداوم خشکسالی و کم‌بارشی، پتانسیل افزایش فراوانی گردوخاک نیز افزایش می‌یابد.

خبر خوان

همکاری سازمان‌ها

برای ایمن‌سازی بازار تهران

رئیس سازمان مدیریت بحران کشور با تأکید بر اینکه هیچ مسئله‌ای نمی‌تواند مانع ایمن‌سازی بازار تهران شود، اعلام کرد که به‌زودی ساماندهی وضعیت ایمنی بازار تهران آغاز خواهد شد.

به گزارش ایسنا، محمدحسن نامی در جلسه بررسی وضعیت و ایمن‌سازی بازار بزرگ تهران که ظهر دیروز در استانداری تهران برگزار شد، گفت: با توجه به تأکیدات مکرر رئیس‌جمهور و وزیر کشور، همه‌یاد تاوش کتیم برای مقابله با مخاطرات طبیعی و انسان‌ساخت، ایمنی لازم در بازار بزرگ تهران فراهم شود. وزیر کشور در همین زمینه چندین دفعه از بازار بزرگ تهران بازدید کرد و نظرات کسبه و متولیان بازار را در خصوص وضعیت و ایمنی بازار شنید. نامی با بیان اینکه مشکل عمده بازار بزرگ تهران کنار هم قرار گرفتن توزیع و تولید اجناس در محل بازار است، گفت: تولید باید از بازار دور و به‌شهرک‌های صنعتی منتقل شود. جلسات بسیاری در گذشته برای ساماندهی بازار برگزار شده، اما اکنون وزیر کشور مصمم است تا وضعیت بازار سریعاً تعیین تکلیف شود. رئیس سازمان مدیریت بحران کشور از تشکیل کمیته‌های تخصصی برای حل مشکل بازار بزرگ تهران خبر داد و گفت: این کمیته‌ها بررسی‌های تخصصی خود را در زمینه‌های مختلف بازار انجام خواهند داد تا بتوانیم با استفاده از این طرح‌ها وارد عمل شویم. رئیس سازمان مدیریت بحران کشور گفت: میراث‌فرهنگی مورد احترام همه است، اما باید مدنظر داشت در مکانی که ایمنی به خطر افتادن جان افراد فرهنگی و اوقاف نمی‌توانند مانع باشند؛ زیرا با بحران کشور با بیان اینکه ۱۵ روز آینده جلسه‌ای با حضور وزیر کشور برای ساماندهی وضعیت بازار بزرگ تهران برگزار خواهد شد، گفت: در این جلسه نتیجه بررسی‌های تخصصی ارائه خواهد شد تا برنامه‌ها برای دفع مشکلات بازار به مرحله اجرا برسد.

ایمن‌سازی بازار بزرگ تهران از مدت‌ها قبل مطرح بود و این نقطه از بافت تاریخی تهران که هسته اولیه شکل‌گیری شهر تهران را در ۴۰ سال گذشته تشکیل داده است، به‌دلیل برخورداری از آثار و بناهای تاریخی ثبت ملی شده در ردیف مناطق دارای ضوابط بافت تاریخی است، اما بازار بزرگ تهران یکی از آسیب‌پذیرترین مناطق شهر تهران است که هنگام حوادث امکان حضور امنداگران از جمله خودروهای آتش‌نشانی یا پلیس در آن مقدور نیست. از سوی دیگر براساس قوانین میراث فرهنگی انجام هر گونه اقدام در بازار بزرگ تهران نیازمند دریافت مجوز از وزارت میراث فرهنگی است و ناظران این وزارتخانه باید در جریان فعالیت‌های عمرانی یا ساماندهی بازار تهران حضور داشته باشند. اکنون رئیس سازمان مدیریت بحران کشور اعلام کرده است که هم وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی و هم سازمان اوقاف و امور خیریه که متولی حفظ و نگهداری از آثار تاریخی واقع در بازار بزرگ تهران هستند باید نسبت به ایمن‌سازی بازار بزرگ تهران حساس باشند و مانع از ایمن‌سازی بازار تاریخی تهران نشوند.



آگهی مناقصه عمومی (شماره ۰۶-۱۴۰۲)

شهرداری منطقه ۲۲ در نظر دارد اجرای عملیات به شرح ذیل را از طریق برگزاری مناقصه عمومی به بخش خصوصی واگذار نماید. بدینوسیله از کلیه شرکت‌های واجد شرایط جهت شرکت در مناقصه دعوت بعمل می‌آید.

ردیف	عنوان مناقصه	مبلغ برآورد اولیه (ریال)	میزان تضمین سپرده شرکت در مناقصه (ریال)	مدت انجام (ماه)
۱	تعمیر، نگهداری و بهسازی آسفالت معابر در سطح ناحیه سه	۱۲,۵۳۰,۲۳۴,۶۲۱	۶۲۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۲
۲	تعمیر، نگهداری و بهسازی آسفالت معابر در سطح ناحیه شش	۱۲,۶۲۸,۵۹۶,۰۵۳	۶۳۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۲
۳	تکمیل معبر خادمین (حداقل فرهیختگان تا بلوار کرمانشاه)، تکمیل معبر لاین ضلع غرب موراید شهر و احداث الوند ۳ و ۴	۳۹,۷۵۲,۰۵۲,۸۰۰	۱,۹۸۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۲
۴	احداث معبر ضلع شمال خیابان حدادی (لاین جنوبی معبر دسترسی برج‌های تریتمیوم)	۱۷,۴۸۳,۵۰۰,۲۴۶	۸۷۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۲
۵	احداث معابر صبا، گلشاد، انتهای نسیم ۱۸ و تکمیل معبر فرعی منشعب از گلایل	۲۵,۴۳۳,۰۸۱,۹۲۸	۱,۲۷۳,۰۰۰,۰۰۰	۱۲
۶	احداث معبر فراهانی ضلع شرق پارکینگ طبقاتی دریاچه	۲۷,۴۵۸,۶۶۱,۴۳۵	۱,۳۷۳,۰۰۰,۰۰۰	۱۲
۷	تکمیل معابر رینگ پیرامونی موراید شهر (تکمیل رینگ جنوبی و احداث معبر ورودی برج حسابرسی)	۲۱,۹۷۲,۱۷۵,۹۵۶	۱,۰۹۹,۰۰۰,۰۰۰	۱۲
۸	مرمت جدول و انهار خیابان کرمانشاه - خیابان بنیش - خیابان روزان - بلوار اردستانی - خیابان آینده - خیابان همدان منطقه ۲۲ شهرداری تهران	۱۸,۴۰۲,۶۲۹,۵۴۴	۹۲۱,۰۰۰,۰۰۰	۱۲

الف- شرایط مناقصه:

شرکت‌کنندگان می‌بایست دارای شرایط مندرج در اسناد و شرایط خصوصی مناقصه باشند.

ردیف‌های ۱ الی ۷: دارا بودن صلاحیت پایه ۵ معتبر تخصص راه و ترابری از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و کارت پیمانکاری معتبر (ظرفیت ریالی و سقف مجاز) از معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران و همچنین ارائه گواهینامه صلاحیت ایمنی (دائم یا موقت) از وزارت کار تعاون و رفاه اجتماعی جهت شرکت در مناقصه الزامی می‌باشد.

ردیف ۸: دارا بودن صلاحیت پایه ۵ معتبر تخصص راه و ترابری یا ابنیه از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و کارت پیمانکاری معتبر (ظرفیت ریالی و سقف مجاز) از معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران و همچنین ارائه گواهینامه صلاحیت ایمنی (دائم یا موقت) از وزارت کار تعاون و رفاه اجتماعی جهت شرکت در مناقصه الزامی می‌باشد.

ب- محل دریافت اسناد و قبول پیشنهادات: بزرگراه شهید خراسی (همت غرب)، شهرک شهید باقری، ساختمان شماره یک، دبیرخانه مرکزی شهرداری منطقه ۲۲

ج- تضمین سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ تضمین شرکت در مناقصه بصورت ضمانتنامه بانکی بنام شهرداری منطقه ۲۲ و یا سپرده نقدی به شماره حساب ۰۴۵۷۵۳۲۲۰۴۵۷۵۳۲۲ بانک شهر شعبه شهرک راه آهن کد ۲۲۲ در وجه شهرداری منطقه ۲۲ می‌باشد.

د- مهلت ارائه اسناد: از تاریخ نشر آگهی به مدت ۱۰ روز می‌باشد (روز انتشار آگهی نیز محاسبه می‌شود) پدیهی شرکت در مناقصه و ارائه پیشنهاد به منزله قبول شروط و تکالیف مقرر در اسناد مناقصه بوده و شهرداری در رد یک یا تمام پیشنهادات مختار است و همچنین هزینه آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد. مشروح شرایط مناقصه در اسناد درج می‌باشد. شرکت‌کنندگان در مناقصه (صاحبان امضاء مجاز) می‌بایست کلیه اسناد را مهر و امضاء نموده و در پاکت‌های لاک و مهر شده تحویل نمایند.

«نظر به استقرار سیستم‌های مدیریتی IMS و HSE در منطقه ۲۲ تعهد به اجرای ضوابط زیست محیطی، ایمنی، بهداشت شغلی و کیفیت خدمات از الزامات پروژه ها و خدمات می‌باشد.»

«اسناد مناقصه از طریق تالار آگهی معاملات شهرداری تهران به نشانی business.tehran.ir قابل رویت و دریافت می‌باشد.

روابط عمومی شهرداری منطقه ۲۲

اهدای خون = اهدای زندگی

