

نقل قول خیر

حسن اکبری

معاون محیط زیست طبیعی سازمان حفاظت محیط زیست نزدیک شدن انسان‌ها به زیستگاه حیوانات وغذادهی به حیات وحش مشکلی است که این روزها توجه کارشناسان حیات وحش را به خود جلب کرده است. در عین حال تداوم روند غذادهی دستی به خرس‌ها توسط کوهنوردان و گردشگران می‌تواند منجر به تعارض بین حیات وحش و انسان ووقوع حوادث ناگوار برای انسان‌ها شود. برای مدیریت این معضل باید آموزش‌های لازم داده شود تا به خاطر خطای انسانی، حیوانات در اسارت نگهداری نشوند.


عباسعلی نوبخت

سرپرست سازمان منابع طبیعی کشور بیش از ۸۰۰ گونه گیاهی در کشور وجود دارد اما متأسفانه در سال‌های گذشته با طبیعت‌مان به‌درستی رفتار نکرده‌ایم این در حالی است که طبیعت عکس‌العمل رفتارهای نادرست را به ما نشان می‌دهد. اگر حفظ امنیت زیستی مورد توجه قرار نگیرد قطعاً امنیت ملی و امنیت غذایی کشور به خطر می‌افتد. در برنامه ارتقای فرهنگ حفاظت از محیط زیست باید برای ۱۳۷ میلیون هکتار عرصه طبیعی کشور برنامه‌ریزی شود.

عدد خیر

۲۶۴
گونه

برنده و ۵۲گونه ماهی تاکنون در تالاب انزلی شناسایی شده‌اند. به گزارش همشهری، این تالاب زیستگاه ارزشمندی برای پرندگان مهاجر آبی‌ری و آبی‌زیان از جمله ماهیان باارزش استخوانی است و ۶ شهرستان، ۱۳ شهر و ۷۶۸ روستا در حوضه آبریز این تالاب قرار می‌گیرند. همچنین معیشت بیش از یک میلیون نفر از ساکنان حاشیه تالاب به آن وابسته است. عدم احیای تالاب انزلی برای تأمین معیشت، تبعات اقتصادی، اجتماعی، زیست محیطی و امنیتی بسیاری بر زندگی مردم منطقه نیز خواهد گذاشت.

۷۰ درصد

خسارات سیلاب‌های جاری شده در ایران با اجرای عملیات آبخیزداری کاهش می‌یابد. به گزارش همشهری، سازمان منابع طبیعی در این باره اعلام کرده که هر سال ۲۹ استان کشور به ویژه استان های جنوبی تحت تاثیر بارش های سیل آسا قرار می‌گیرند و سازه های آبخیزداری آبخوانداری در این استان‌ها می‌توانند علاوه بر کاهش خطر سیل، با انگیزی موجب خوشحالی مردم شود.

زیست‌بوم

طالبان حقایب هامون را نمی دهد

ایران علاوه بر دیپلماسی، به‌دنبال تأمین آب از چاه‌های ژرف و دریای عمان است



گزارش
زهرا رفیعی
روزنامه‌نگار

همین چند روز پیش بود که سخنگوی طالبان در توپیتی اعلام کرد «هیاتی تحت سرپرستی وزیر انرژی و آب موظف شد تا جریان کار بندهای کمال‌خان و بخش‌آباد را از نزدیک بررسی کرده و جریان کامل آن را ارائه کند. هدف این است که کارهای باقیمانده هر دو بند هر چه زودتر تکمیل شده و به بهره‌برداری برسند.»

این بندها، تنها ۲سد از ۲۰سدی است که دولت کنونی افغانستان اعلام کرده‌که در غرب این کشور احداث خواهد کرد. احداث این بندها در شرایطی است که حقایب‌ه‌ایران از رودهایی که این سدها را برآب می‌کند، سال‌هاست تأمین نشده است.

علی سلاجقه، رئیس سازمان محیط‌زیست اعلام کرد که وزارت نیرو با همتایان خود در کشور افغانستان جلسه داشته‌اما متأسفانه این جلسات به نتیجه نرسیده است، چون طرف مقابل زیر بار اعداد و ارقام ما نمی‌رود. منظور او از اعداد و ارقام ۸۲۰میلیون مترمکعب آب سالانه‌از جریان ثابت رودخانه هیرمند است که در سال ۱۳۵۲ طی

معاهده‌ای بین ایران و دولت وقت افغانستان تعیین شد.

در آن زمان تغییرات اقلیمی آنچنان نبود که آب کفاف میانگین آب در تالاب‌های هامون را ندهد. این تالاب‌ها علاوه بر اینکه معاش مردم محلی از کشاورزی و صید را تأمین می‌کرد، محل زمستان‌گذرانی و حضور میلیون‌ها پرند مهاجر بود. اما حالا بستر تالاب به کانون ریزگرد تبدیل شده و عامل اصلی مهاجرت از شهرها و روستاهای استان سیستان و بلوچستان شده است.

مکانیسم دیپلماسی

به گفته کارشناسان، برای احقاق حقوق ایران نخستین مکانیسمی که باید به کار برده شود، دیپلماسی است و آن هم به‌دلیل توسعه کشاورزی و عدم ثبات سیاسی در افغانستان تاکنون به نتیجه نرسیده است.

ضمن اینکه تلاش برای مذاکره بر سر حقایب‌در ایران نیز با کندی صورت گرفته و تا زمانی که نتایج اکولوژیک خشکی تالاب‌های هامون رخ نشان نداده بود، این مذاکرات همچنان با کندی پیش می‌رفت. در دولت جدید صحبت از مذاکره حقایب هامون بیشتر از قبل شده ولی هنوز هیچ نتیجه ملموسی به‌دست نیامده است.

تالاب هامون مشتمل بر دریاچه، برکه‌ها و باتلاق‌هایی است که سطح آن مرتباً در حال نوسان و تغییر است. در منطقه سیستان، ۳ه‌امون

به نام‌های یوزک، صابری و هیرمند قرار دارد. این هامون‌ها به‌طور مجزا از منابع آبی جداگانه تغذیه می‌شوند ولی در موقع حداکثر آنگیری به هم می‌پیوندند. ظرفیت تالاب‌های سه‌گانه هامون در مجموع بین ۱۷ تا ۱۲میلیارد مترمکعب است ولی حداقل آبی که نیاز زیستی اکوسیستم منطقه را تأمین می‌کند، ۷میلیارد مترمکعب است. داوود میرشکار، مدیر کل حفاظت محیط‌زیست استان سیستان و بلوچستان در گفت‌وگو با همشهری می‌گوید: ۲سد ارغنداب و کجکی در بالادست رودخانه هیرمند قرار دارد و در ادامه به بند کمال‌خان می‌رسد.

بند کمال‌خان یک خروگ دارد که می‌بایست آب را به سمت غرب جاری کرده و پس از پر کردن تالاب‌های هامون در ایران، راهی «گودزره» درون خاک افغانستان شود. این مسیر طبیعی است ولی متأسفانه افغانستان با دور زدن ایران و بدون در نظر گرفتن موضوعات زیست‌محیطی و حقایب تالاب آب بند کمال‌خان را مستقیم به گود زره هدایت کرده است. «گودزره» ۳۰سال آنگیری نشده‌است و هر آبی در آنجا به تلخاب تبدیل شده و از بین می‌رود. متأسفانه نبود ثبات سیاسی مناسب در افغانستان منجر به این تصمیمات شده است.

بعد از بند کمال‌خان هم بندهای بزرگ و کوچک زیادی احداث شده و آب به زمین‌های کشاورزی در افغانستان هدایت شده است. تأمین حقایب ایران نیاز به دیپلماسی قوی آب دارد. او با اشاره

به سدهای دیگری که اکوسیستم شرق کشور را متاثر خواهد کرد، می‌گوید: «سد «بخش‌آباد» روی «فراه‌رود» در شمال افغانستان در حال احداث است و با احداث آن در بخش صابری تالاب هامون ایران هم سهم، آب نخواهیم داشت.»

برنامه افغانستان برای مدیریت منابع آب

به استناد جزئیات برنامه دولت افغانستان به‌منظور بهبود شرایط مدیریت منابع آب در این کشور، کار روی ۴۲سد بزرگ که عمدتاً روی رودهای مرزی افغانستان مستقر است، به همراه توسعه زمین تحت پوشش شبکه آبیاری از ۲٫۴میلیون هکتار به ۳٫۱میلیون هکتار در دستور کار دولت افغانستان است. اینها بخشی از سدهایی است که روی رودهای مؤثر در حوضه‌های آبخیز در ایران بسته می‌شود.

چندی پیش مولوی عبدالسلام مستوفی، رئیس مدیریت آب حوزه غرب افغانستان به فارس گفت بود حکومت افغانستان متعهد است تا آب‌های افغانستان را به درستی مدیریت کند و در برنامه‌های درازمدت حکومت برای ذخیره آب و تقسیم عادلانه آن قرار است تا ۸۵سد آبی احداث شود. در گام نخست کار بررسی سدهای آبی در افغانستان به اتمام رسیده است که تنها در حوزه غرب افغانستان ۲۰سد آبی بزرگ و کوچک ایجاد خواهد شد.

به گفته داوود میرشکار، سدسازهای هادر افغانستان بدون رهاسازی حقایب‌ه‌ایران، علاوه بر بین بردن

■

بستر هامون به کانون ریزگرد تبدیل شده و عامل اصلی مهاجرت از شهرها و روستاهای استان سیستان و بلوچستان به شمار می‌رود

معیشت مردم در حوزه‌های کشاورزی، صیادی، دامپروری و گردشگری منجر به بروز پدیده ریزگرد در ایران و در نتیجه تخلیه شهرها و روستاها می‌شود. او حفظ اکوسیستم «تنگه احد نظام» را که شامل ۵شهرستان حاشیه تالاب‌های هامون (زابل، زهک، هامون، هیرمند و نیمروز) با مجموع جمعیت بیش از ۴۰۰هزار نفر جمعیت است، ضروری می‌داند می‌گوید: با دستور وزارت کشور در طرح «قرارگاه رزاق» به معیشت مردم رسیدگی خواهد شد.

تأمین آب شرب از منابع «چاه ژرف» و انتقال آب دریای عمان به سیستان و چاب‌نیمه‌ها در حال پیگیری است. این پروژه‌ها ملی است و برخی از آنها باید از سازمان حفاظت محیط‌زیست مجوز دریافت کنند. برای چاه‌های ژرف که هنوز مجوزی صادر نشده است و برای پروژه انتقال آب عمان نیز به‌دلیل اینکه محل برداشت آب از دریای عمان تغییر کرده، مجری در حال اخذ مجوز جدید است.



آگهی مناقصه عمومی شماره ۳۲-۲۶-۱۴۰۱

شهرداری منطقه ۶ تهران در نظر دارد موارد مندرج در جدول زیر را، از طریق برگزاری تشریفات مناقصه عمومی به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید. لذا جهت شرکت در مناقصه مذکور از کلیه اشخاص حقوقی دعوت به عمل می‌آید.

(الف) مبلغ و حساب سپرده ی شرکت در مناقصه:

حساب سپرده به شماره **۱۰۰۵۵۰۱۳۴۷۰** به نام سپرده امانی پیمانکاران منطقه شش نزد بانک شهر شعبه میدان سید جمال الدین اسد آبادی می‌باشد که متقاضیان می توانند مبلغ سپرده را به صورت نقد به حساب مذکور واریز و اصل رسید مربوطه را در پاکت الف قرار دهند و یا اصل ضمانتنامه صادره از بانکهای معتبر به مبلغ سپرده مذکور (حداقل دارای سه ماه اعتبار از تاریخ صدور در پاکت الف قرار دهند.

(ب محل دریافت اسناد و قبول پیشنهادات: متقاضیان می توانند اسناد مناقصه را از اداره قراردادهای شهرداری منطقه ۶ تهران واقع در خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، میدان سید جمال الدین اسد آبادی ساختمان شماره یک، طبقه سوم واحد قراردادها تحویل گرفته و پس از تکمیل وفق اسناد مناقصه نسبت به تحویل آن به دبیر خانه مرکزی شهرداری منطقه ۶ تهران واقع در خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، میدان سید جمال الدین اسد آبادی ساختمان شماره دو، طبقه ی همکف اقدام نمایند.

(د مهلت ارائه اسناد: ده روز از تاریخ چاپ و انتشار آگهی بدیهی است شرکت در مناقصه و ارائه پیشنهاد به منزله قبول شروط و تکالیف مقرر در اسناد مناقصه بوده و شهرداری در رد یک یا تمام پیشنهاده‌ها مختار است و هزینه آگهی(به نسبت مبلغ معامله) به عهده برندگان مناقصه می‌باشد و هیچگونه پیش پرداختی پیش بینی نگردیده است. ضمناً مشروح شرایط اختصاصی و فنی و شرایط عمومی در اسناد مناقصه درج گردیده است. اسناد مناقصه از طریق تالار آگهی معاملات شهرداری تهران به نشانی business.tehran.ir قابل رویت می‌باشد. نظر به استقرار سیستم مدیریت یکپارچه در منطقه ۶ تعهد به اجرای ضوابط زیست محیطی، ایمنی، سلامت و کیفیت از الزامات پروژه ها و خدمات می‌باشد.**تمامی متقاضیان شرکت در مناقصه موظفند در هنگام تحویل پاکت‌ها به دبیرخانه، نسبت به ارائه شناسه ملی برای اشخاص حقوقی و کد ملی و تاریخ تولد برای اشخاص حقیقی اقدام نمایند.**

ردیف	موضوع	برآورد اولیه(ریال)	میزان سپرده (ریال)	مدت	رتبه مورد نیاز	شرایط متقاضی
۱	عملیات نهضت درختکاری،توسعه وپایزیرایی فضای سبز در سطح نواحی منطقه ۶ بوستانهای لاله وساعی (تجدید آگهی شماره ۱۴۰۱-۱۵-۲۱ مورخ۱۴۰۱/۰۴/۰۸)	۱۰۰,۴۷۶/۱۱۳,۷۹۶	۳۲۰,۰۰۰/۰۰۰	۶ ماه	کشاورزی	دارا بودن گواهینامه تعیین توان فنی و تشخیص صلاحیت معتبر در رشته کشاورزی ،با رتبه مرتبط با مبلغ پیمان، دارای ظرفیت ریالی و سقف مجاز انجام کار و سازمان برنامه و بودجه کشور و ثبت نام و دارای تاییدیه در سامانه تأمین کنندگان و ارائه دهندگان خدمت از سایت providers.tehran.ir شهرداری تهران در روز برگزاری مناقصه
۲	عملیات نگهداری فضای سبز بوستان لاله	۹۸,۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۴,۹۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۲ماه		
۳	عملیات مرمت و بازسازی جداول و انهار و پیاده رو سازی در سطح نواحی (۳و)	۱۰۰,۹۷۵/۲۱۸,۵۴۳	۳۳۰/۰۰۰/۰۰۰	۹ماه		حداقل ۵ راه و ترابری یا ساختمان
۴	عملیات مرمت و بازسازی جداول و انهار و پیاده رو سازی در سطح نواحی(۲و)	۱۱,۱۰۳/۶۶۸,۴۸۱	۳۳۴/۰۰۰/۰۰۰	۹ماه		حداقل ۵ راه و ترابری یا ساختمان
۵	عملیات احداث و بهسازی سرویسهای بهداشتی بوستانهای مریم،گلها، یاسمن	۱۴,۰۲۴/۷۴۵,۹۹۷	۴۲۱/۰۰۰/۰۰۰	۹ماه		حداقل ۵ ساختمان
۶	عملیات مرمت و بازسازی آبنماهای شرقی و غربی بوستان هنرمندان ، بوستان گلها و بوستان آفتاب	۱۰,۶۶۴/۵۵۳,۱۸۳	۳۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۹ ماه		حداقل ۵ ساختمان
۷	عملیات تراش و روکش مکانیزه آسفالت معابر غیر بزرگراهی در سطح منطقه	۲۱,۰۰۲/۳۲۲,۴۵۲	۶۳۱/۰۰۰/۰۰۰	۶ ماه		حداقل ۵ راه و ترابری

شهرداری منطقه شش

همه‌شهری

کارزار
درخواست مردمی
درباره سد کسلیان

کارزار «نه به سد کسلیان» ۳ هفته است که آغاز شده و این روزها در صدر اخبار محیط زیست کشور قرار دارد. در این کارزار از رئیس جمهور درخواست شده مجوز سد کسلیان ابطل و از ادامه روند احداث سد جلوگیری شود.

بنا بر بند ۳ ماده ۶ مصوبه هیأت وزیران به تاریخ ۲۴شهریور ۸۲ به منظور کاهش و توقف عوامل مهم تخریب جنگل‌های شمال کشور، فعالیت‌های عمرانی ناسازگار و مخرب جنگل‌های کشور ممنوع شده است.

اکنون جمعی از تشکل‌های مردم‌نهاد محیط زیستی و منابع طبیعی کشور، فعالان اجتماعی و کنشگران محیط زیست و منابع طبیعی، جوامع محلی قانمشهر و سوادکوه، با توجه به ارزیابی‌ها و آثار زیست‌محیطی سد بر جنگل‌های هیرکانی و منابع بیولوژیک رودخانه کسلیان، با احداث سد کسلیان سوادکوه مخالفت کرده‌اند.

احداث سد کسلیان با گنجایش ۱۲۰ میلیون مترمکعب، در فاصله تنها ۱۱ کیلومتر از سد ۱۵۰ میلیون مترمکعب لغور (لبرز) و در فاصله ۱۰ کیلومتری از سد ۲ میلیون مترمکعبی سنبل‌رود و در فاصله ۱۹ کیلومتری از سد ۳ میلیون مترمکعبی برنجستانک به پهنانه تأمین آب شرب و کشاورزی مردم شهرهای قائم‌شهر و سوادکوه طراحی و برنامه‌ریزی شده است. اما احداث این سد می‌تواند پیامدهای اجتماعی، اقتصادی و خسارات زیست‌محیطی جبران‌ناپذیری به دنبال داشته باشد. مرگ خاموش رودخانه کسلیان یکی از این موارد است که در اثر تغییرات حرارتی رودخانه، از بین رفتن جایگاه تخریزری طبیعی‌انواع ماهیان بومی کیور و زردبر (لورنج)، از بین رفتن توان خودپالایی رودخانه، کاهش ارزش عناصر حیات‌زا به علت ته‌نشین شدن رسوبات در پشت سد و عدم رشد کافی پلانکتون‌ها و بنتوزها در رودخانه‌ها نقش مهمی در تغذیه ماهیان دارند. همچنین تخریب ۸۰۰ هکتار از جنگل‌های هیرکانی پلنگ‌دره با گونه‌های اندومیک، ارزشمند و ممنوع‌القطع و تحمیل هزینه‌های سنگین مالی بر جیب ملت در شرایط سخت اقتصادی که در بلندمدت به ضرر منافع عمومی کشور است از جمله پیامدهایی است که امضاکنندگان معتقدند احداث سد کسلیان به دنبال خواهد داشت.

امضا کنندگان این کارزار که از ۳هزار نفر عبور کرده اند از رئیس‌جمهور خواستار ابطل مجوز سد کسلیان و جلوگیری از ادامه روند احداث سد هستند و معتقدند عواقب اجتماعی، فرهنگی و زیست‌محیطی احداث این سد بر عهده تصمیم‌گیران و مسئولان اجرایی این طرح است.

