

۴۴ درصد

از پهنه تالاب هورالعظیم آب دارد. شرایط فعلی این تالاب با توجه به اینکه از یک سو به دریا متصل است، بهتر از وضعیت کاوخونی است اما بخشی از تالاب هورالعظیم که در کشور عراق قرار دارد، کاملاً خشک و به کانون گردوغبار تبدیل شده است.

۶ سانتی‌متر

کاهش آب دریای خزر نزدیک به ۱۰ هزار مترمکعب لایروبی را بیشتر می‌کند. به گفته کارشناسان، کاهش تراز خزر نوبوری در بنادر شمالی را با مشکل روبه‌رو کرده و مشکلاتی را در تالاب‌های حاشیه خزر به وجود آورده است.

بررسی احتمال مداخله منطقه‌ای در کاهش بارندگی ایران

نخستین سمینار علمی با موضوع «نقش مداخلات منطقه‌ای احتمالی در تغییرات بارندگی کشور» برگزار می‌شود. به گزارش همشهری، پیرو دستور علی سلاجقه، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در خصوص مطالعه تغییرات اقلیمی و کم‌بارشی در سال جاری، این سمینار علمی در هفته جاری و با حضور متخصصان این حوزه توسط پژوهشکده محیط‌زیست و توسعه پایدار محیط‌زیست برگزار می‌شود. به‌دنبال حساسیت افکار عمومی در خصوص تغییرات اقلیمی و کم‌بارشی سال جاری و نیاز جدی به فعالیت پژوهشی و بررسی‌های تخصصی در این حوزه، سلاجقه از مجتبی ذوالجودی، معاون محیط‌زیست دریایی و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط‌زیست خواست تا با همکاری مرکز ملی تغییر اقلیم و پژوهشکده محیط‌زیست در مطالعه‌ای جامع و تخصصی علل کم‌بارشی‌ها را در سال اخیر بررسی کند.

حقابه «هامون» به کجار سید؟

حقابه هامون مدت‌هاست از سوی افغانستان آزاد نشده و این تالاب بین‌المللی شرایط آبی خوبی ندارد. کم‌بارشی امسال هم مشکلات را دوچندان کرده و وسعت خشکیدگی هامون روزبه‌روز بیشتر می‌شود. با اینکه افغانستان آزادسازی حقابه هامون از رودخانه مرزی هیرمند را به بارش‌های خوب مشروط کرده بود، اما با وجود بارش‌های نسبتاً خوب در این کشور، امسال قطره‌ای از آب هیرمند به هامون نرسیده و ریزینی‌ها برای آزادسازی حقابه تالاب هامون همچنان ادامه دارد.

به گزارش همشهری، مجتبی ذوالجودی، معاون محیط‌زیست دریایی و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط‌زیست با توجه به وعده مقام افغانستانی از تداوم دیپلماسی محیط‌زیستی برای رهاسازی حقابه هامون می‌گوید و امیدوار است از رودخانه هیرمند به هامون برسد. او با اشاره به نتیجه پیگیری‌ها برای تأمین حقابه تالاب هامون، گفت: «با توجه به پیگیری سازمان حفاظت محیط‌زیست و حساسیت این مسئله که دولت مسئولیت آن را بر عهده وزارت امور خارجه گذاشته است، سبب انجام ریزینی‌هایی بین هیأت حاکمه در افغانستان و ایران شد. طی ۲ جلسه‌ای که در جریان آنها بودم، مقامات ایران این مسئله را بسیار خوب پیگیری کردند و حتی بسیاری از همکاری‌ها در کشور را به‌صورتی که وابسته به یکدیگر است، دنبال کردند. سازمان حفاظت محیط‌زیست نیز پذیرفت و البته مقامات افغانستانی آمدند و صحبت کردند.»

معاون محیط‌زیست دریایی و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط‌زیست اضافه کرد: «با توجه به شرایط افغانستان شاید مسائل محیط‌زیستی در اولویت‌های اولیه این کشور نباشد اما آنچه در سفر اخیر هیأت افغانستانی به ایران اتفاق افتاد، ملاب‌در (معاون اقتصادی رئیس‌الوزرای حکومت طالبان) اصل محیط‌زیستی این مسئله را پذیرفت و گفت که ما سازمانی داریم که زیر نظر هیأت حاکمه است و قول دادند که در نخستین فرصت مسئول محیط‌زیست افغانستان را برای ریزینی‌ها در باره مسائل زیست‌محیطی هامون به ایران بفرستند.» معاون محیط‌زیست دریایی و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط‌زیست کشور در پاسخ به اینکه آیا امسال حقابه‌ای برای هامون رهاسازی می‌شود؟ افزود: «بنا بر صحبت مقام افغانستانی و با توجه به پیش‌بینی بارش‌های خوب در زمستان، امیدوار هستیم افغانستان حقابه هامون را رها کند.»

اجبار برای تخلیه یک روستا



اهالی روستای سلامت‌آباد بیچار از تخلیه روستا در فصل زمستان گلایه‌مند هستند و می‌خواهند تا آماه آ پنده و آماده‌شدن خانه‌های جدیدشان در روستا بمانند.

به گزارش همشهری، ماجرای گلایه‌مندی اهالی روستای سلامت‌آباد بیچار به ساخت سد تالوار و تخلیه روستاهای اطراف برمی‌گردد. سد تالوار در منطقه پیرتاج، شهرستان بیجار، استان کردستان و در مجاورت مرز استان‌های کردستان، زنجان و همدان در سال ۱۳۹۲ آگیری شد. روستای رضا‌آباد و چهل‌امیران شهرستان بیچار در جریان ساخت سد و قبل از آگیری تخلیه شد و روستاییان به محل دیگری رفتند. خانه‌های روستای سلامت‌آباد بیچار که چهارنیم کیلومتر با سد فاصله دارد، بعد از آگیری سد، خریداری و زمین‌هایی با فاصله ۶۰۰ متر از روستا از سوی بنیاد مسکن روستایی استان کردستان در اختیار ۱۵ خانوار روستای سلامت‌آباد گذاشته شد. علی سلیمانی، یکی از اهالی روستا به همشهری می‌گوید: «سال گذشته زمین جدید در اختیار ما گذاشته شد و امسال ساخت‌وساز را شروع کردیم. این منطقه سر‌مسیر است و در فصل زمستان ساخت‌وساز تعطیل می‌شود. هنوز ۶۰۰ متر ۶۰۰ تا تکمیل خانه‌های جدید مانده و از ما می‌خواهند روستا را تخلیه کنیم.» به گفته سلیمانی، علت اجبار برای تخلیه روستا هم پیش‌بینی هواشناسی برای بارش شدید باران و احتمال وقوع سیل است. او ادامه می‌دهد: «پاییز کم‌بارشی داشتیم و طبق اعلام ایستگاه هواشناسی بیجار ۲۵ میلی‌متر بارندگی داشتیم و به‌نظر نمی‌رسد سیل بیاید. از آب منطقه‌ای زنجان می‌خواهیم برای تخلیه روستا تا تکمیل خانه‌هایمان فرصت بدهد. دام و علوفه خانه و زندگی را رها کنیم و کجا برویم؟ فاصله خانه‌های روستا با سد چهارنیم کیلومتر است.» موضوع را با معاون برنامه‌ریزی آب منطقه‌ای زنجان در میان می‌گذاریم. سعید صنعتی به همشهری می‌گوید: «موضوع تخلیه این روستا به سال ۱۳۹۸ برمی‌گردد. همان سال خانه‌ها تملک و قرار شد در محل جدید ساکن شوند.» صنعتی درباره تأکید برای تخلیه روستا به حفظ منابع آبی اشاره می‌کند و می‌افزاید: «در فصل بارش هستیم و اگر بارش‌های شدیدی را پیش‌رو داشته‌باشیم، به اهالی روستا خسارت و آسیب وارد می‌شود. اجبار برای تخلیه روستا برای جان و مال اهالی روستاست. ضمن اینکه باید آب باران پشت سد ذخیره شود و مجبور به باز کردن در پیچه تخلیه نباشیم.»

هدف از احداث سد تالوار، تأمین آب آشامیدنی همدان و روستاهای در مسیر خط لوله، افزایش سطوح زیر‌کشست و تولید کشاورزی، توسعه صنایع وابسته به کشاورزی، اشتغال‌زایی و پیشگیری از مهاجرت بی‌رویه روستاییان. افزایش متوسط درآمد کشاورزان، ایجاد شرایط توسعه و رشد بخش‌های مختلف اقتصادی و جلوگیری از سیل و مهار طغیان رودخانه تالوار بوده‌است.

۲۰۶ حیوان غریبه در طبیعت ایران

گزارش همشهری از حیوانات عجیبی که توسط مردم رها می‌شوند

زهرارقیعی
روزنامه‌نگار

با فراگیر شدن نگهداری از گونه‌های عجیب و غریب به عنوان حیوان خانگی، گزارش‌ها درباره رهاسازی این حیوانات در شهرها و طبیعت ایران نیز بیشتر شده است. نگهداری از حیواناتی که به اقتضای طبیعت‌شان، به مرور رفتارشان تغییر می‌کند و یا وعده‌های غذایی بیشتری می‌طلبند، برای همه مقدور نیست. خیلی از کسانی که برای یک بچه میمون و توله شیر، غش و ضعف می‌گردند پس از چندماه اگر به صرافت کشتن زبان بسته نیفتند، به فکر فروختن و یا رها کردن آن می‌افتند. غافل از اینکه چنین تصمیماتی تبعات جبران‌ناپذیری برای حیوان و اکوسیستم طبیعی ایران دارد.

بر اساس داده‌های مرکز «ثبت جهانی گونه‌های مهاجم»، ۲۰۶ گونه مهاجم در ایران به ثبت رسمی رسیده است که ۷۷ مورد آن در میان جانوران است. اکثر گونه‌های مهاجم توسط انسان‌ها وارد محیط غیر بومی می‌شوند. خرید و فروش و قاچاق حیات‌وحش و یا تخلیه مخزن تعادل کشتی‌های دور پیمان در زیستگاه‌های آبی، از مهم‌ترین این مداخلات انسانی است. برخی از شناخته‌شده‌ترین گونه‌های مهاجم ایران میمون زروس، راکون، چند مدل طوطی رنگارنگ و حتی مورچه ماهی است.

جای شیر و تمساح در خانه نیست

منوچهر فلاحی، قائم‌مقام یگان حفاظت محیط‌زیست از جمله عجیب‌ترین حیواناتی که در طبیعت ایران رهاسازی شده‌اند و بعضاً محیط‌بانان آن را گزارش کرده‌اند، میمون زروس در جنگل‌های شمال، تمساح در کانال‌های آب شمال تهران، توله‌شیر در شهر قم و طلوس در جنگل اولنگدره شاهرود است. با افزایش تب نگهداری از حیوانات عجیب و غریب مثل ایگوانا، مار پیتون یا میمون زروس، افراد بعد از مدتی خسته و یاز نگهداری ناتوان می‌شوند و اگر نتوانند حیوان را دست به‌دست بفروشند و یا اگذار کنند، آنها را در محیط‌های طبیعی رها می‌کنند. البته برخی از این حیوانات در فرایند دستگیری فرد قاچاقچی و ترس از جریمه‌های بالا، در طبیعت رها می‌شوند.

راکون
زیستگاه: بومی آمریکا
ایران: جنگل‌های تالش، آستارا، اسالم و هشتپر
غذا: همه‌چیزخوار
تولید مثل: سالی ۴ تا ۴ بچه

میمون زروس
زیستگاه اصلی: شرق و جنوب شرق آسیا
ایران: جنگل‌های گیلان و مازندران
غذا: همه‌چیزخوار
تولید مثل: ۷ بچه در طول زندگی

طاووس
زیستگاه: از پاکستان تا میانمار
ایران: جنگل اولنگدره شاهرود
غذا: میوه، خزندگان، قورباغه‌ها و چوندگان

گونه‌هایی که در طبیعت ایران رها شده‌اند

گونه‌های مهاجم در گزارش جهانی ثبت مهاجمان

۲۰۶ گونه مهاجم ثبت شده در ایران

۷۷ گونه مهاجم جانوری

اعضای هیأت‌مدیره مجمع بیشتر از اینکه از استان تهران باشند، از استان‌های کرمانشاه، خراسان رضوی، خراسان جنوبی، فارس، آذربایجان شرقی و... هستند

هیچ روستایی بدون آب نماند

مجمع خیران آبرسان آب آشامیدنی از سال گذشته فعالیت خود را به‌صورت رسمی آغاز کرده که جامعه هدف آن روستاهاست

تشن آبی ۴۰ساله

برخی از روستاهای کشور نزدیک به ۴۰سال است که با تشن آبی مواجه هستند؛ به همین دلیل، حاجبی تأکید می‌کند: «مخازن آبی برخی از روستاها ممکن است قدیمی بوده و بیشتر از ۴۰سال قبل جهاد سازندگی اقدام به آبرسانی به این روستاها کرده باشد. بعد از دهه‌ها ما مشاهده می‌کنیم که مخازن و لوله‌های آب این روستاها فرسوده شده و نیاز به بهسازی و نوسازی دارد.» مدیرعامل مجمع خیرین عنوان می‌کند: «برای مثال، در سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، خراسان رضوی، خراسان شمالی، فارس و کرمان پروژه‌های بسیاری انجام دادیم که تأسیسات آبرسانی برخی از روستاها بسیار قدیمی بوده و خوشبختانه بهسازی و نوسازی شده است.» به گفته عبدالمجید حاجبی، اکنون مجمع خیرین آبرسان آب شرب در استان‌های مختلف در حال تشکیل است که زیرمجموعه مجمع خیرین آبرسان آب کشور محسوب می‌شوند. او یادآور می‌شود: «چند روز پیش در روستای بدیع‌آباد در شهرستان نیشابور دیدیم و عملیات آبرسانی آب شرب را انجام دادیم. البته در نیشابور که بزرگ‌ترین شهرستان خراسان رضوی به‌حساب می‌آید، به‌تازگی طرح آبرسانی به ۴۶ روستای این شهرستان افتتاح شد.»

ثبت مجمع

به گفته مدیرعامل مجمع خیرین آبرسان آب شرب کشور، سال گذشته کارهای ثبت مجمع خیرین آبرسان آب شرب کشور انجام شد و تا امروز به بیش از ۲هزار روستا عملیات آبرسانی صورت گرفته است. حاجبی می‌گوید: «خیرینی برای احداث چاه عمیق، احداث مخزن آب، اهدای لوله آب، پمپ آب و... در مجمع فعالیت می‌کنند.» او عنوان می‌کند: «معمولاً اولویت با روستاهای پرجمعیت دارای سکنه زیاد است، اما بر اساس نیاز به تمامی روستاهایی که با مشکل آب شرب مواجه هستند، رسیدگی می‌شود. حالا ممکن است در یک روستا فقط نیاز به یک منبع باشد یا اینکه چاه آب شرب این منطقه خشک شده و نیاز باشد که عملیاتی در آنجا صورت بگیرد.»

مهاجرت معکوس

مدیرعامل مجمع خیرین آبرسان آب شرب معتقد است که فعالیت‌های این مجمع منجر به مهاجرت معکوس در برخی از روستاها شده است. عبدالمجید حاجبی می‌گوید: «بسیاری از ساکنان روستاهایی که به‌دلیل مشکلات آب شرب، روستاهای خود را ترک کرده بودند، با شروع فعالیت مجمع در حال حاضر مهاجرت معکوس انجام می‌دهند. در واقع اهالی این روستاها دوباره به زادگاه خود برمی‌گردند تا زندگی کنند. مهاجرت معکوس در استان‌های لرستان، خراسان رضوی و خراسان جنوبی و همچنین در روستای اشرف‌دره در استان خراسان شمالی صورت گرفته است. در برخی از روستاهای شهرستان‌های کوه‌دشت و نورآباد استان لرستان پروژه‌هایی را به سرانجام رساندیم تا ساکنان‌شان به روستاها برگردند.»

پروژه‌های آبرسانی خیران به روستاهای کشور

جمعیت بهره‌مند شده
۱۶۰۰۰۰
نفر

کل پروژه انجام شده

۳۰۰۰
روستا

هزینه‌گذاری خیرین

۲۰۰۰
میلیون تومان

محمود مولایی
روزنامه‌نگار

مناقضه عمومی دو مرحله‌ای

شماره ۱۳۶/۱۴۰۲
شماره سیستمی ستاد ۲۰۰۲۱۰۱۳۹۷۰۰۰۰۳۹

سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات
tmico.tehran.ir

در نظر دارد نسبت به **تأمین، خرید، استقرار و راهبری سامانه شناسایی تهدیدات پیشرفته XDR** از طریق مناقصه عمومی اقدام کند. جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد مناقصه می‌توانید به نشانی الکترونیکی www.setadiran.ir مراجعه نمایید.

مناقضه عمومی دو مرحله‌ای

شماره ۱۳۵/۱۴۰۲
شماره سیستمی ستاد ۲۰۰۲۱۰۱۳۹۷۰۰۰۰۴۰

سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات
tmico.tehran.ir

در نظر دارد نسبت به **خدمات پایش و رخدادهای امنیتی SOC** از طریق مناقصه عمومی اقدام کند. جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد مناقصه می‌توانید به نشانی الکترونیکی www.setadiran.ir مراجعه نمایید.