

نقل قول خیر



بهرامعلی ظاهری
مدیرکل حفاظت محیط‌زیست
استان سمنان

حفاظت از بی‌ظنیرترین زیستگاه‌های کشور از نظر تنوع گیاهی و جانوری در استان سمنان با محیط بانان و نیروهایی معادل یک‌پنجم‌نرم جهانی انجام می‌شود. حتی ذخیره‌گاه زیست‌کره توران با وسعتی بیش از ۱.۵ میلیون هکتار بزرگ‌ترین ذخیره‌گاه زنده کشور و دومین ذخیره‌گاه زیست‌کره جهان است.



حسن اکبری
معاون محیط طبیعی و تنوع‌زیستی
حفاظت محیط‌زیست

تخریب زیستگاه‌ها مهم‌ترین عامل نابودی گونه‌های جانوری و از بین رفتن منابع ژنتیک است. در این شرایط، به‌طور هم‌زمان در بسیاری از نقاط کشور توسعه معدنی در حال رخ دادن است و سازمان محیط‌زیست از گردونه‌استعلامات معدنی در مناطق آزاد یعنی در ۸۹ درصد از خاک کشور خارج شده است.

عدد خیر

۴۰۸

رأس کل و بز در منطقه شکارممنوع دربند مشکول و منطقه حفاظت شده آق‌داغ استان اردبیل طی یک‌سال اخیر سرشماری شد و حسن قاسم‌پور، مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان اردبیل دراین‌باره اعلام کرد: گام‌های نهایی برای ارتقای منطقه شکارممنوع دربند مشکول به منطقه حفاظت‌شده، برداشته شده است.

۱۶۰

کانون بحرانی فرسایش بادی و چشمه گردوغبار به مساحت ۶میلیون و ۴۰۰هزار هکتار در سطح کشور شناسایی شد و کانون‌های بحرانی داخلی و خارجی و چشمه‌های ریزگرد نیز شناسایی شده‌اند. ۱۳۷منطقه کشور نیز با وسعت ۳۰میلیون هکتار تحت‌تأثیر فرسایش بادی هستند.

زیست‌بوم

انتقال آب خزر برای مهار ریزگرد گمیشان

دولت برای احیای تالاب گمیشان ۴۰۵میلیارد تومان تخصیص می‌دهد



گزارش
روزنامه‌نگار

به‌منظور احیای اولیه تالاب گمیشان، ۴۰۵میلیارد تومان در ۵سال از سسوی دولت درنظر گرفته شده است که بخشی از آن به مرحله تخصیص رسیده است. گمیشان از آن دست تالاب‌های ساحلی است که با پس‌روی دریای خزر خشک و بی‌سترش به کانون گردوغبار تبدیل شده است. این تالاب در امتداد خلیج گرگان قرار دارد و حالا قرار است با بودجه‌های دولتی آب خزر به قسمت‌های بالای تالاب پمپاژ شود تا خاک بستر تالاب را مرطوب کند. این یکی از برنامه‌های اولویت‌دار در احیای تالاب گمیشان است.

به گزارش همشهری، تالاب گمیشان بین ایران و ترکمنستان قرار دارد و به‌گفته مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان گلستان، «تغییرات اقلیمی و پایین رفتن تراز دریا ی خزر، تغییر طبیعی مسیر گرگان رود در ۱۰۰سال اخیر، برداشت‌های بی‌رویه از حوضه آبخیز اثرک و صدماتیته دست‌اندازی‌های انسان به حقیله این تالاب در بالادست جان این تالاب را به شماره انداخته است.»

در این تالاب نیز همچون برخی دیگر از تالاب‌های کشور، تبدیل اراضی تالابی به زمین‌های کشاورزی، ورود فاضلاب‌های شهری، کشاورزی و صنعتی، برداشت مواد توری از تالاب‌ها، تورب به توده متراکم خرزه‌ها و گیاهانی می‌گویند که به‌طور ناقص تجزیه شده‌اند و به‌عنوان سوخت به‌کار می‌روند، پرورش آبزیان، تغییر مسیر آب‌راه‌ها، زهکشی اراضی بالادست و تغییرات ناشی از آن در خواص فیزیکی و شیمیایی آب، چرای بی‌رویه دام و تصرف غیرمجاز اراضی از جمله عوامل نابودی این اکوسیستم شده‌است.

محمدرضا کنعانی مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان گلستان در گفت‌وگو با همشهری با اعلام اینکه گمیشان با مجموع دلایل ذکر شده عملاً خشک شده است، می‌گوید: با شروع ریزگردها، به‌طور هم‌زمان مطالعات تعیین حقیله زیست‌محیطی و احیاءو علاج بخشی از تالاب بین‌المللی گمیشان به مانند تالاب گرگان شروع شد. این مطالعات در ستاد ملی هماهنگی و مدیریت تالاب‌های کشور تأیید شد و برنامه‌هایی در ۴مخور ۱- جلوگیری از خشک شدن بستر و افزایش شعوری، ۲- کاهش بار آلودگی تالاب و ۳- تعیین حریم و بستر تالاب به‌منظور جلوگیری از تالاب‌خواری تدوین و اولویت‌بندی شد.

در اولویت‌ترین بخش پروژه احیای تالاب گمیشان، پمپاژ آب دریا به بستر تالاب است و مدیر کل محیط‌زیست استان گلستان می‌گوید: برای مرطوب کردن بستر بخش شمالی تالاب، ایستگاه پمپاژ تعبیه شده و قرار است ۳مترمکعب در ثانیه آب را منتقل کند. هم‌اکنون آب کلنل سرریز تالاب الگل که حقیله تالاب گمیشان را از حوضه اثرک تامین می‌کند به خزر وارد می‌شود. قرار است این حقیله در اولویت‌های بالا به بخش‌های شمالی تالاب منتقل شود.

حوضه آب ریز اثرک سیلابی است. در شرایط سیلاب تالاب‌های الگال، آجی گل و الگل آبیگری می‌شوند و در ادامه سرریز سدهای بالادست، راهی گمیشان می‌شوند. محمدرضا کنعانی در این‌باره می‌گوید: اگر بخواهیم از این حوضه، حقیله زیست‌محیطی گمیشان رامستقیم دریافت کنیم تنها راه این است که از «کلنل سرریز الگل» آن را به قسمت‌های شمالی گمیشان منتقل کنیم. این مسیر به‌صورت طبیعی وجود دارد؛ یعنی تالاب‌های الگال و آجی گل و الگل در بالادست حوضه آبی اثرک و گمیشان در انتهای آن به دریا قرار دارد، ولی باید این مسیر انتقال پایدار شود. قرار است با ساماندهی کلنل موجود و ایجاد یک کانال انحرافی دیگر، آبی را که وارد دریا می‌شد به گمیشان برسانیم. تحویل حقیله به تالاب در اولویت امور است. تعیین

است؛ مثل احداث سیستم تصفیه فاضلاب شهرستان گمیش‌تپه، شهرک صنعتی گمیشان و تصفیه مزارع مجتمع میگو. این مقام مسئول در مورد بودجه احیای تالاب گمیشان می‌گوید: بخشی از اعتبارات این پروژه‌ها در سفر ریاست‌جمهوری تعیین شده است و بخشی از پروژه‌ها مثل ساماندهی زهکش‌های کشاورزی جدا از برنامه‌های جاری در استان نیست و اساساً قرار بوده که جهاد کشاورزی آن را اجرایی کند، ولی در همراهی و هماهنگی با برنامه احیای تالاب گمیشان، قرار است این آب به بستر تالاب وارد شود. در مثالی دیگر، توسعه مجتمع میگو جزو مصوبات ریاست‌جمهوری است، ولی رعایت الزامات محیط‌زیستی پیش‌شرط اجرایی شدن آن است؛ ضمن اینکه هم‌اکنون سیستم تصفیه فاضلاب بخشی از فاز یک این پروژه هم‌زمان راه‌اندازی شده است و مجوز فعالیت آنها جدا از رعایت این الزامات نیست.

به‌منظور حل مسائل زیست‌محیطی در احیای تالاب گمیشان این بار از ظرفیت دانشگاه‌های منابع طبیعی استان گلستان استفاده شده است؛ آنچنان که محمدرضا کنعانی می‌گوید قرار است میزان اثر بخشی خرده پروژه‌های احیای تالاب دائم‌الزیایی شود و هر جای کار که نتیجه مطلوب نبود، آن را تغییر دهند. ارزیاب و ناظر پروژه‌ها دانشگاه‌های استان هستند. این برنامه پویاست.

آگهی مناقصه عمومی

شرکت انبارهای عمومی و خدمات گمرکی تهران

در نظر دارد **انجام خدمات سرویس ایاب و ذهاب کارکنان خود را** از طریق مناقصه عمومی به پیمانکاران دارای صلاحیت واگذار نماید. واجدین شرایط می‌توانند در صورت دارا بودن گواهی تأیید صلاحیت از اداره کار، تعاون و رفاه اجتماعی، ۳ سال سابقه کاری مفید و مرتبط و عضویت در اتحادیه صنف مسافربری استان تهران و کرج با در دست داشتن اسناد و مدارک مثبت‌ه حداکثر تا ۵ روز کاری بعد از تاریخ انتشار این آگهی به نشانی: تهران- یکمیلومر ۷ جاده قدیم کرج- خیابان خلیج فارس - انتهای خیابان ۳۷ (شهید بهشتی) مراجعه و اسناد مناقصه را از واحد حقوقی و امور قراردادها دریافت نمایند. سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.

شماره تماس جهت کسب اطلاعات:
آقای رهگذر ۶۶۲۷۷۲۵ (داخلی ۲۶۳)



آگهی مناقصه عمومی

شماره ۱۱-۴ / ۱۴۰۱

شهرداری منطقه ۹ تهران در نظر دارد **هشت** مورد از پروژه‌های خود را بشرح جدول ذیل از طریق مناقصه عمومی به بخش خصوصی واگذار نماید. بدینوسیله از اشخاص حقوقی واجد شرایط جهت شرکت در مناقصه دعوت به عمل می‌آید.

ردیف	موضوع پروژه	برآورد پروژه (ریال)	مبلغ سپرده (ریال)	مدت	توضیحات
۱	اجرای عملیات تعمیر، بهسازی و نگهداری پیاده‌رو، جداول و انهار در سطح ناحیه ۱	۱۱,۴۴۹,۵۶۱,۲۸۰	۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲ ماه	پیمانکار باید دارای گواهینامه صلاحیت در رسته راه و پانذ یا آبنیبه با حداقل پایه پنج از سازمان برنامه و بودجه کشور و نیز ظرفیت آزاد کاری در شهرداری تهران مطابق با بخشنامه شماره ۷۰/۴۸۷۲۵۲ مورخ ۱۴۰۰/۶/۲ باشد. همچنین نام پیمانکار باید در سایت معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران (دارای کارت الکترونیکی معتبر ارائه دهندگان خدمت و تأمین کنندگان شهرداری تهران) قرار داشته باشد.
۲	اجرای عملیات تعمیر، بهسازی و نگهداری پیاده‌رو، جداول و انهار در سطح ناحیه ۲	۱۱,۴۶۵,۶۱۴,۱۳۰	۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲ ماه	پیمانکار باید دارای گواهینامه صلاحیت در رسته راه و پانذ یا آبنیبه با حداقل پایه پنج از سازمان برنامه و بودجه کشور و نیز ظرفیت آزاد کاری در شهرداری تهران مطابق با بخشنامه شماره ۷۰/۴۸۷۲۵۲ مورخ ۱۴۰۰/۶/۲ باشد. همچنین نام پیمانکار باید در سایت معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران (دارای کارت الکترونیکی معتبر ارائه دهندگان خدمت و تأمین کنندگان شهرداری تهران) قرار داشته باشد.
۳	لکه‌گیری، مرمت نوار حفاری و همسطح‌سازی در ریچه در سطح ناحیه ۱	۱۰,۳۰۵,۱۹۶,۲۸۰	۳۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲ ماه	پیمانکار باید دارای گواهینامه صلاحیت در رسته راه و پانذ یا آبنیبه با حداقل پایه پنج از سازمان برنامه و بودجه کشور و نیز ظرفیت آزاد کاری در شهرداری تهران مطابق با بخشنامه شماره ۷۰/۴۸۷۲۵۲ مورخ ۱۴۰۰/۶/۲ باشد. همچنین نام پیمانکار باید در سایت معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران (دارای کارت الکترونیکی معتبر ارائه دهندگان خدمت و تأمین کنندگان شهرداری تهران) قرار داشته باشد.
۴	لکه‌گیری، مرمت نوار حفاری و همسطح‌سازی در ریچه در سطح ناحیه ۲	۱۰,۵۶۰,۴۹۶,۲۸۰	۳۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲ ماه	پیمانکار باید دارای گواهینامه صلاحیت در رسته راه و پانذ یا آبنیبه با حداقل پایه پنج از سازمان برنامه و بودجه کشور و نیز ظرفیت آزاد کاری در شهرداری تهران باشد. همچنین نام پیمانکار باید در سایت معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران (دارای کارت الکترونیکی معتبر ارائه دهندگان خدمت و تأمین کنندگان شهرداری تهران) قرار داشته باشد.
۵	تهیه و نصب تابلوهای ترافیکی و هدایت مسیر در سطح منطقه ۹	۸,۳۳۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲ ماه	پیمانکار باید دارای گواهینامه صلاحیت در رسته راه و ترابری با حداقل پایه پنج از سازمان برنامه و بودجه کشور و نیز ظرفیت آزاد کاری در شهرداری تهران باشد. همچنین نام پیمانکار باید در سایت معاونت حمل و نقل ترافیک شهرداری تهران (دارای کارت الکترونیکی معتبر ارائه‌دهندگان خدمت و تأمین کنندگان شهرداری تهران) قرار داشته باشد.
۶	اجرای علائم افقی ترافیکی در سطح معابر منطقه ۹	۱۶,۶۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲ ماه	پیمانکار باید دارای گواهینامه صلاحیت در رسته راه و ترابری با حداقل پایه پنج از سازمان برنامه و بودجه کشور و نیز ظرفیت آزاد کاری در شهرداری تهران باشد. همچنین نام پیمانکار باید در سایت معاونت حمل و نقل ترافیک شهرداری تهران (دارای کارت الکترونیکی معتبر ارائه‌دهندگان خدمت و تأمین کنندگان شهرداری تهران) قرار داشته باشد.
۷	اصلاح هندسی و همسطح‌سازی معابر جهت تردد معلولین و سالمندان در منطقه ۹	۱۶,۶۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲ ماه	پیمانکار باید دارای گواهینامه صلاحیت در رسته راه و ترابری با حداقل پایه پنج از سازمان برنامه و بودجه کشور و نیز ظرفیت آزاد کاری در شهرداری تهران باشد. همچنین نام پیمانکار باید در سایت معاونت حمل و نقل ترافیک شهرداری تهران (دارای کارت الکترونیکی معتبر ارائه‌دهندگان خدمت و تأمین کنندگان شهرداری تهران) قرار داشته باشد.
۸	خرید المان‌ها و تجهیزات ترافیکی منطقه ۹	۱۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۶ ماه	کلیه اشخاص حقوقی مجاز به شرکت می‌باشند.

الف) محل دریافت اسناد، شهرداری منطقه ۹ طبقه همکف، امور قراردادهای می‌باشد. **ب)** سپرده شرکت در مناقصه بصورت ارائه ضمانت‌نامه بانکی و یا واریز وجه نقد به شماره حساب ۱۰۰۴۴۹۷۷۵۵ بانک شهر شعبه آزادی کد ۲۱۶ به نام شهرداری منطقه ۹ تهران مورد قبول می‌باشد. **ج)** جهت دریافت، تکمیل و تحویل اسناد ۱۰ روز از تاریخ انتشار آگهی فرصت می‌باشد. **د)** پیشنهادات باید از حیث مبلغ مشخص و بدون ابهام بوده و در پاکت لاک و مهر شده تسلیم شود و شرکت در مناقصه به منزله قبول شروط و تکالیف موضوع ماده ۱۰ آیین‌نامه مالی و معاملات شهرداری تهران می‌باشد. **ه)** ثبت نام شرکت‌ها در سامانه providers.tehran.ir الزامی می‌باشد. **و)** تمامی متقاضیان شرکت در مناقصه موظفند در هنگام تحویل پاکت یا دبیرخانه، نسبت به ارائه شناسه ملی برای اشخاص حقوقی و کد ملی و تاریخ تولد برای اشخاص حقیقی اقدام نمایند. **ح)** اسناد مناقصه از طریق تالار آگهی معاملات شهرداری تهران به نشانی business.tehran.ir قابل رویت و دریافت می‌باشد. **ز)** نظر به اینکه منطقه دارای سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) می‌باشد، لذا شرکت‌کنندگان متعهد به رعایت الزامات قانونی و مقررات ایمنی، بهداشت و محیط زیست بوده و تکمیل فرم خود اظهاری، پیش ارزیابی (HSE) الزامی می‌باشد. **ط)** متقاضیان می‌توانند ضمن تحویل اسناد مناقصات بصورت فیزیکی در محل تحویل و در مدت زمان مقرر، نسبت به بازگرداری اسناد پاکت در سایت http://business.tehran.ir اقدام و درصورت نیاز به دریافت اطلاعات و اخذ راهنمایی با شماره تلفن‌های ۸۴۱۶۱۶۷ و ۸۴۱۶۱۲۰۲ سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران تماس حاصل نمایند.



آگهی مناقصه عمومی



شرکت سایبر در نظر دارد تأمین تعدادی از نیروی انسانی برای انجام امور محوله در زمینه‌های مختلف مورد نیاز دفتر مرکزی خود از طریق برگزاری مناقصه عمومی

به پیمانکار ذیصلاح واگذار نماید، لذا علاقه‌مندان می‌توانند جهت اطلاع از شرایط مناقصه و دریافت اسناد از تاریخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۴ لغایت ۱۴۰۱/۰۳/۳۰ ضمن هماهنگی با تلفن ۸۸۰۴۸۳۳۵ داخلی ۳۰۷ به امور قراردادهای شرکت سایبر واقع در تهران، بزرگراه همت، شیخ بهایی جنوبی، برج پنجم مجتمع ونک پارک، مراجعه نمایند.

آگهی مناقصات عمومی

شماره ۱۰-۱۱ و ۱۴۰۱-۱۱ (دومرحله‌ای)

شرکت کنترل ترافیک تهران (وابسته به شهرداری تهران) در نظر دارد موضوعات ذیل را از طریق برگزاری مناقصه عمومی به شرکت واجد شرایط واگذار نماید.

ردیف	موضوع مناقصه	شماره مناقصه	مبلغ برارود اولیه (ریال)	مبلغ سپرده شرکت در مناقصه (ریال)
۱	اجرای عملیات تعمیر و نگهداری برقی، مخابراتی، عمرانی و تأمین ملزومات و قطعات سیستم های نظارت تصویری پهنه شرقی شهر تهران	۱۴۰۱-۱۰	۸۷,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۴,۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰
۲	اجرای عملیات تعمیر و نگهداری برقی، مخابراتی، عمرانی و تأمین ملزومات و قطعات سیستم های نظارت تصویری پهنه غربی شهر تهران	۱۴۰۱-۱۱	۸۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۴,۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰

الف) شرایط مناقصه: (سه میلیون ریال) (به ازای هر موضوع مناقصه بصورت جداگانه) به حساب سپرده شماره قسط اشخاص حقوقی واجد شرایط (مرتبط بودن موضوع اساننامه شرکت با موضوع مناقصه) ارائه گواهی معتبر احراز صلاحیت پیمانکاری مربوط به حداقل پایه ۵ رسته ارتباطات و فناوری اطلاعات با حداقل پایه ۵ رسته نیرو با حداقل پایه ۵ رسته تاسیسات و تجهیزات یا در حداقل پایه ۵ رسته صنعت با حداقل پایه ۵ رسته راه و ترابری و یا ارائه گواهی معتبر احراز صلاحیت و رتبه بندی شرکت های انفورماتیکی مربوط به حداقل رتبه ۳ رسته خدمات پشتیبانی با حداقل رتبه ۳ رسته سیستم های اتوماسیون صنعتی صادره از سازمان برنامه بودجه کشور بجز شرکت های وابسته به شهرداری تهران، شرکت های دولتی و شرکت های دانش بنیان مرتبط با موضوع مناقصه

ب) محل دریافت و تحویل اسناد: محل دریافت اسناد: تهران، خیابان شهید دکتر فاطمی، روبروی ضلع شمالی پارک الف، پارکینگ طبقه ۱۵، طبقه ۸، امور قراردادهای شرکت کنترل ترافیک تهران. تلفن: ۸۹۱۸۶۳۰۰-۸۸۹۷۲۵۲

ج) میزان سپرده و شماره حساب: مبلغ سپرده شرکت در مناقصه طبق جدول فوق باید بصورت ضمانت نامه بانکی معتبر و یا فیش واریز نقدی به حساب سپرده شماره ۷۰۵۸۲۰۷۳۳۰۴۸ نزد بانک شهر شعبه خیابان کارگر شمالی کد ۴۷۷ به نام شرکت کنترل ترافیک تهران بوده و در پاکت الف (بصورت سرریسته و مهر شده) تحویل گردد. د) مهلت دریافت و تحویل اسناد: شرکت کنندگان می‌بایست به منظور خرید اسناد پس از واریز مبلغ ۳۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مدیریت ارتباطات و امور بین‌الملل

trafficcontrol.tehran.ir

خبر روز

ایران تا سال ۲۰۴۰ یکی از پر تنش ترین مناطق آبی جهان است

رئیس مرکز تحقیقات کیفیت هوا و تغییر اقلیم با اعلام اینکه خشکسالی در ایران یک واقعیت اقلیمی است، گفت: ایران سرزمینی خشک با نزولات جوی بسیار کم است و میزان متوسط بارندگی ۲۲۸میلیمتر در سطح کشور است که براساس منابع معتبر مانند وزارت نیرو و فائوروند نژولی بارش‌ها در حد متوسط ۱.۷۵میلیارد مترمکعب در سال است.

به گزارش ایسنا، انوشیروان محسنی‌بندی در آخرین جلسه از سلسله رویدادهای علمی- ترویجی هفته محیط‌زیست، با اشاره به وابستگی منابع آب کشور به برداشت از آب‌های سطحی و آب‌های زیرزمینی که به‌ترتیب ۴۵ و ۵۵درصد است، تصریح کرد: ۲۶درصد مساحت کشور را مناطق فراخشک، ۲۹درصد را مناطق خشک بیابانی و تنها ۳درصد مرطوب، ۵درصد میدترانه‌ای و ۷درصد را مناطق مرطوب دربرمی‌گیرد.

این اسناد دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی با اشاره به اینکه ۱۸ استان کشور درگیر فرونشست هستند، گفت: استان‌های اصفهان، تهران، کرمان و خراسان رضوی به‌ترتیب ۳۱، ۳۰، ۲۴ و ۲۵درصد دارای بیشترین تعداد(درصد) فرونشست زمین هستند.

محسنی‌بندی با بیان اینکه فرونشست غالب شهر تهران در مناطق جنوب غربی و مناطق ۱۷، ۱۸ و ۱۹ رخ داده و این پهنه به سمت شرقی به‌خصوص مناطق ۱۰، ۱۶ و ۲۰ در جنوب تهران در حال گسترش است، گفت: از ۶۲میلیون مترمکعب کسری سالانه مخزن دست تهران- شهریار، مقدار ۴۰میلیون مترمکعب مربوط به شهر تهران است. رئیس مرکز تحقیقات کیفیت هوا و تغییر اقلیم به دیگر راهکارهای حفاظت از محیط‌زیست پرداخت و گفت: کاهش چگنل‌زدایی و افزایش سرعت تغییر به خودروهای الکتریکی، شیرین‌سازی آب شور دریاها ی حاشیه شمالی و جنوبی کشور و استفاده پهنه‌ها از آن در سرتاسر کشور، تغذیه مصنوعی ایچوان‌ها و بازرخانی آب با هدف تغذیه سفره آب‌های زیرزمینی از موارد حائز اهمیت هستند که هماهنگی بین سازمان های مختلف را می‌طلبد.

محسنی‌بندی با بیان اینکه در تمام استان‌های کشور کم‌آبی موجب نگرانی مردم شده است، گفت: در پایان مرداد ۱۴۰۰ اعلام شد، حدود ۱۰درصد میزان بارش به‌علت افزایش گرما کاهش پیدا کرده است.

این عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی با بیان اینکه تا سال ۲۰۴۰ ایران جزو پر تنش ترین مناطق دنیا یا تنش آبی بالای ۸۰درصد خواهد بود، افزود: منابع آبی کمتر از ۹۰میلیارد مترمکعب و سرانه آب تجدیدپذیر کمتر از ۱۰۰۰مترمکعب است.