

خبر

کوری مطلق و مرگ؛ عارضه مصرف مشروبات الکلی حاوی "متانول"

رییس بخش مسمومین بیمارستان لقمان حکیم با بیان این که بروز علائم مسمومیت با الکل‌های حاوی متانول زمان‌بر است، هشدار داد: عمده بیماران بین ۱۲ ساعت یا حتی در مواردی تا ۷۲ ساعت بعد از مصرف این الکل‌های سمی دچار نشانه‌های مسمومیت می‌شوند. به گزارش ایستا، دکتر شاهین شادنیا درباره افزایش موارد مسمومیت با الکل‌های سمی، اظهار کرد: اغلب موارد، مسمومیت‌هایی هستند که به بهانه تفریح، اقدام به مصرف مشروبات دست‌ساز و سمی کرده‌اند. وی با بیان این که در کشور ما تولید و واردات مشروبات الکلی ممنوع است، افزود: الکل‌هایی که به صورت دست‌ساز تولید و یا قاچاق وارد کشور می‌شوند، زمینه‌ساز بروز مسمومیت‌های خطرناک می‌شوند. شادنیا گفت: ماده اصلی در مشروبات الکلی "اتانول" است که در مقدار و مصرف مشخص معمولا باعث بروز مسمومیت‌های جدی در افراد نمی‌شوند.

وی با تأکید بر این که مصرف الکل اتیلیک یا اتانول در اغلب موارد سمیت جدی و خطر مرگ و میر برای افراد ندارد، اضافه کرد: صرفاً مصرف بیش از حد این مشروبات الکلی می‌تواند خطرناک باشد. رییس بخش مسمومین بیمارستان لقمان حکیم با بیان این موضوع که مشروبات الکلی که به صورت قاچاق وارد کشور و یا به صورت غیرمجاز تهیه می‌شوند، خطرات جدی برای مصرف کننده به همراه دارند، ادامه داد: معمولاً افراد سودجو در مراحل ساخت این مواد از الکل‌های حاوی متانول و یا سایر الکل‌های سمی استفاده می‌کنند و همین موضوع زمینه‌ساز بروز مسمومیت شده است. وی با بیان این که به طور کلی مصرف بیشتر از حد مشروبات الکلی حاوی اتانول (الکل اتیلیک) با نشانه‌هایی همراه است، گفت: اختلال تعادل، ناهماهنگی بین فعالیت‌های عضلانی و مغزی، پرخاشگری، خواب آلودگی و یا افت قندخون از نشانه‌های مصرف این مشروبات الکلی است.

وی با تأکید بر اینکه به دنبال مصرف مشروبات الکلی حاوی اتانول و به محض بالا رفتن سطح آن در خون، علائم مسمومیت سریع ایجاد می‌شود، گفت: در مورد الکل‌های سمی و غیر استاندارد مشکل ایجاد است که این مواد سمی در فاز اولیه بعد از مصرف نشانه یا علائم خاصی ندارند و وقتی این مواد سمی وارد بدن می‌شوند، شروع به متابولیزه شدن می‌کنند و سپس باعث بروز علائم مسمومیت می‌شوند. شادنیا با بیان این که ایجاد علائم مسمومیت با متانول زمان‌بر است، هشدار داد: عمده بیماران بین ۱۲ ساعت و یا حتی در مواردی تا ۷۲ ساعت بعد از مصرف این الکل‌های سمی دچار نشانه‌های مسمومیت می‌شوند. وی با اشاره به این که مصرف مشروبات الکلی سمی با درجاتی از اختلال بینایی همراه است، عنوان کرد: افراد به دنبال مصرف اینگونه از مشروبات، معمولاً بعد از چند ساعت به یکباره دچار تاری و یا سیاهی دید می‌شوند. نشانه‌هایی مثل برفکی شدن دید و یا مگس پران و متاسفانه در شرایط وخیم‌تر شدن مسمومیت، کوری مطلق از مهمترین عارضه‌های مصرف مشروبات‌الکلی سمی و دست ساز حاوی متانول است.

وی با بیان این که مراجعه سریع به مراکز درمانی به دنبال مسمومیت با مشروبات الکلی ضرورت دارد، تأکید کرد: بسیاری از افراد با فرض این که با گذشت زمان نشانه‌های مسمومیت کمتر می‌شود در همان ساعات اولیه به مراکز پزشکی مراجعه نمی‌کنند، این کار می‌تواند باخطرات جدی همراه باشد که آسیب‌های چشمی، کوری، کاهش سطح هوشیاری و حتی مرگ از جمله آن است. بنابر اعلام روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، وی با یادآوری این که نشانه‌های مسمومیت با الکل‌های سمی با تاخیر بروز می‌کند، هشدار داد: نکته مهم درباره الکل‌های سمی این است که هر فردی که از این مشروبات استفاده کند، دچار مسمومیت می‌شود؛ بنابراین میزان مصرف عامل تعیین کننده در بروز نشانه‌ها و آسیب نیست، مصرف این الکل‌های سمی در هر اندازه‌ای خطرناک است.



بر اساس آخرین مطالعات، حدود ۴۰ میلیون نفر معادل ۴۹ درصد از جمعیت کشور در پهنه‌بندی فرونشست زمین، زندگی می‌کنند.در ایران، میزان فرونشست بیش از ۵ برابر متوسط جهانی است. شدت فرونشست در برخی دشت‌های ایران از جمله تهران دست کم ۹۰ برابر بیشتر از بحرانی‌ترین شرایط در کشورهای توسعه یافته جهان است.

مهم ترین بحران های فرونشست خاک

مهم‌ترین پیامد فرونشست زمین از بین رفتن دشت‌های حاصلخیز و نابودی خاک قابل کشت است زمانی که زمین نشست کند خاک متراکم و خشک می‌شود و مواد مغذی خاک از بین می‌رود و به این ترتیب زمین آن منطقه به کویری غیرقابل کشت تبدیل می‌شود.فرونشست می‌تواند به تخریب سیستم‌های آبیاری و خاک‌های حاصل خیز کشاورزی منجر شود. پدیده فرونشست زمین به‌شکل‌های شکاف، فروچاله و نشست منطقه‌ای نمایان می‌شود. آسیب به چاه‌ها در منطقه‌های فرونشست روستایی و شهری به طور کامل متداول بوده، موجب خرابی چاه‌ها می‌شود. به علاوه فرونشست می‌تواند به خیابان‌ها، پل‌ها و بزرگراه‌ها آسیب زده، خطوط آب‌رسانی، گاز، فاضلاب را مختل کرده، به پی ساختمان‌ها آسیب رسانده، موجب ترک برداشتی پی سازه‌ها، کج شدن دیوارها و تیرهای انتقال برق و… شود. در بسیاری از شهرهای بزرگ کشور مانند تهران، مشهد، کرمان و حتی شهرهای تبریز و اردبیل هر ساله شاهد وقوع چندین فرونشست در نقاط حساس این شهرها هستیم که گاهی نیز خسارت‌بارند. در حال حاضر نه فقط در ایران، بلکه در اغلب کشورهای دنیا پدیده فرونشست زمین به شکل ناحیه‌ای و در نتیجه برداشت بی‌رویه از سفره‌های آب‌های زیرزمینی صورت می‌گیرد.

مخاطرات فرونشست در بافت‌های تاریخی در استان‌های خراسان رضوی، اصفهان و یزد گسترده‌گی فراوانی دارد. از مساحت ۳۱ هزار هکتاری بافت‌های تاریخی شهری، حدود ۵۲ درصد آن در پهنه‌های فرونشست واقع شده، اگر شما به شهری مثل اصفهان سفر کنید بر روی بسیاری از آثار تاریخی شکاف و ترک‌های زیادی می‌بینید که ناشی از نشست زمین است و این آثار ارزشمند را در خطر فروریختن و نابودی قرار داده است.

برداشت بیش از حد مجاز را میتوان نتیجه عدم وجود مدیریت درست منابع آب در بخش برداشت و از سوی دیگر به هدر رفتن حجم عظیمی از آب در در نتیجه نادرست بودن شیوه‌های کشاورزی و مصارف صنعتی و شهری یا بطور خلاصه مصرف نامتناسب دانست. پدیده فرونشست که هم اکنون در ۳۰۰ دشت کشور مشهود است خطرش بیش از زلزله است، زیرا وقتی در شهری زمین لرزه رخ دهد بعد از چند سال بالاخره بازسازی می‌شود، اما شهری که در اثر فرونشست تا بین بیرو و آبخواش تخلیه شود دیگر با هیچ انرژی و سرمایه‌گذاری بازسازی نمی‌شود.

برداشت بالاتر از حد لازم از سفره های آب زیر زمینی
در همین حال یک کارشناس حوزه آب گفت: طبق گزارش وزارت نیرو ایرانی‌ها از ابتدای پیروزی انقلاب تا به امروز ۱۴۳ میلیارد متر مکعب بیشتر از آن چیزی که وارد سفره‌های آب زیرزمینی شده برداشت آب داشته‌اند، بنابراین مهمترین عامل ایجاد فرونشست در ایران برداشت‌های انسانی است، بعبارت دیگر نقش پررنگ عوامل انسانی در وقوع پدیده فرونشست غیر قابل انکار است و پدیده‌هایی مثل جهان‌گرمایی و تغییر اقلیم هم این موضوع را تشدید می‌کند.

بدرتین شرایط برای اصفهان و بعد خراسان

این کارشناس حوزه آب و محیط زیست تصریح کرد:

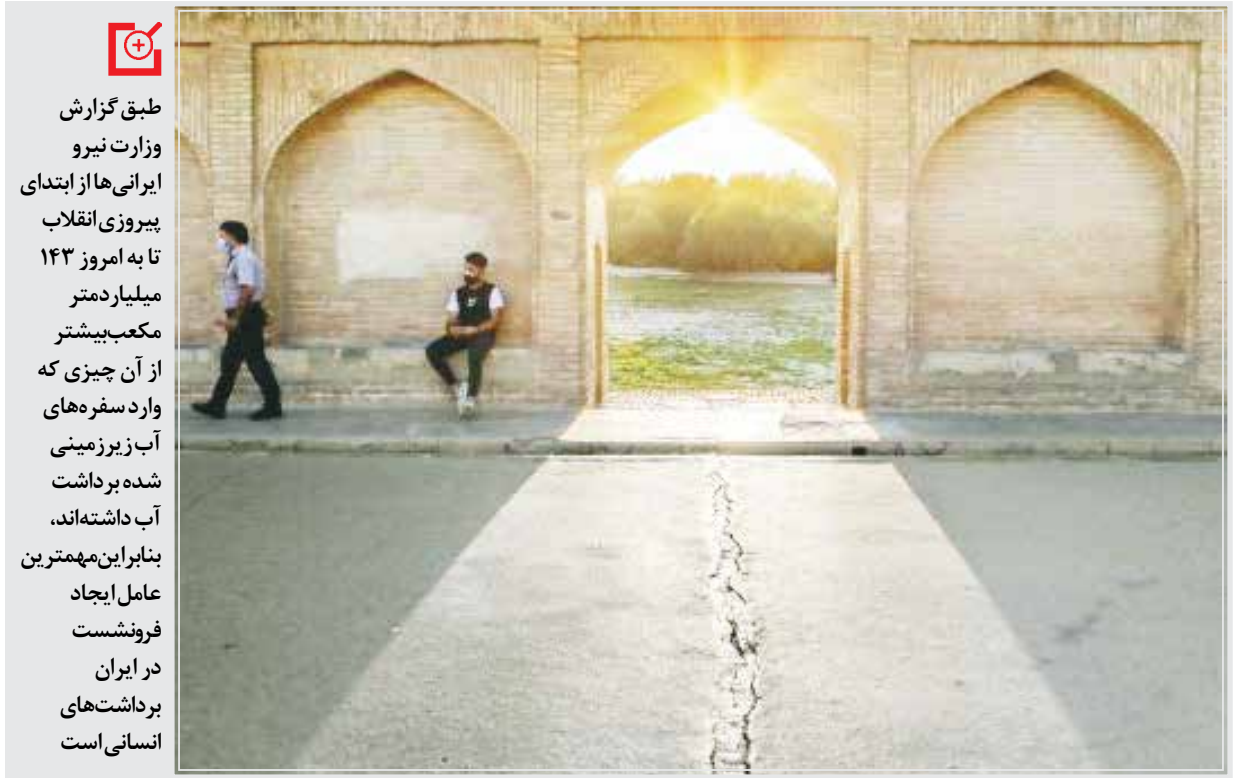
رییس سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری گفت: بر اساس مطالعات بازنگری شناسایی کانون بحرانی فرسایش بادی کشوریه طور کلی در کل کشور مساحت مناطق تحت تاثیر فرسایش بادی در ۲۲ استان کشور حدود ۳۰ میلیون هکتار تعیین شد. عباسعلی نوبخت در مراسم روز جهانی مقابله با بیابان زایی و خشکسالی که امروز در سازمان منابع طبیعی برگزار شد، افزود: در محدوده کانونها که به آن بخش از مناطق تحت تاثیر فرسایش بادی اطلاق می‌شود که به منابع زیستی و اقتصادی آن منطقه خسارت وارد می کند در کشور ۱۴ میلیون هکتار ارزیابی شده است.

وی در ادامه گفت: بر اساس مطالعات سال ۹۷ خسارت مستقیم ناشی از هجوم ماسه‌های روان به مناطق زیستی، مسکونی و تاسیسات زیربنایی سالانه بالغ بر ۶۰۰ میلیون دلار در سال برآورده شده است. نوبخت افزود: اثربخشی این اقدامات شامل حفاظت از ۷۰۲۶ کیلومتر خطوط مواصلاتی و راه‌ها، ۱۸۱۰ کیلومتر خطوط راه آهن، ۳۰۴ رودگاه، ۸۵۶۰ کیلومتر شبکه و کانالهای انتقال آب و آبیاری، ۶۰۰ هزار هکتار

تراز منفی آبخوان‌ها و مخاطراتی که این سرزمین را تهدید می کند

انقراض خاک

فرونشست زمین یکی از اتفاقاتی است که در چند سال اخیر بسیاری از نقاط ایران را تهدید می‌کند. این پدیده عوامل متعددی دارد از جمله: برداشت و استخراج مواد معدنی، ریزش سازه‌های زیرزمینی مانند تونل‌ها، ایجاد حفره در اثر انحلال، برداشت بی‌رویه از منابع آب زیرزمینی، نفت و گاز می‌تواند از عوامل موثر در ایجاد این پدیده باشد، اما در ایران، برداشت بیش از حد مجاز از منابع آب زیرزمینی(آبخوان)، عامل اصلی ایجاد فرونشست در بیشتر دشت‌ها است.به گزارش فارس ، مناطقی که بیشترین میزان فرونشست را دارند به ترتیب شامل استان‌های اصفهان، تهران، کرمان، خراسان رضوی، البرز، فارس، یزد، همدان، مرکزی، چهارمحال و بختیاری، آذربایجان شرقی، زنجان، قم، اردبیل، کردستان، آذربایجان غربی، خراسان شمالی، و کرمانشاه است. درحال حاضر ۳۰۰ دشت ایران دچار این بحران هستند؛ در برخی از دشت‌های ایران شرایط از فرونشست عبور کرده و زمین وارد مرحله بحرانی ایجاد درچاله‌ها قرار گرفته‌است، از مناطق با شرایط بحرانی می‌توان به دشت کیودرآهنگ همدان ، دشت ورامین ، دشت نظراباد، دشت تهران، دشت مشهد و نیشابور، دشت‌های استان کرمان، اصفهان و قزوین اشاره کرد.



۹۸ سازمان زمین‌شناسی کشور اقدام به پایش دشت‌های استان اصفهان برای انجام مطالعات فرونشست و تهیه اطلس فرونشست زمین در این دشت‌ها کرد. سال ۹۵ سازمان زمین‌شناسی اعلام کرد که دو هزار و سیصد کیلومتر از دشت‌های استان در خطر فرونشست زمین است و این رقم بعد از پایش‌های سال‌های ۹۸ و ۹۹ در حدود ۱۰ هزار کیلومترمربع اعلام شد به این معنا که استان اصفهان رکورددار بیشترین مساحت درگیر با فرونشست زمین است.

از سوی دیگر کل مصرف آب شرب در اصفهان، حدود ۴۰۰ میلیون مترمکعب در سال است و در حال حاضر اصفهان کمترین سرانه مصرف آب شرب به ازای هر نفر ؛ کمتر از ۱۵۶ لیتر را دارد، در حالی که متوسط مصرف کشور ۲۰۰ لیتر بر ثانیه است .

در همین ارتباط «مجید مختاری»، سخنگوی شرکت آب و فاضلاب اصفهان شهانه است به «اعتماد» می‌گوید: موضوع فرونشست در اصفهان و به خصوص شمال اصفهان پدیده‌ای طبیعی است که در چند سال گذشته به دلیل استفاده بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی و تغییر شرایط اقلیمی تشدید شده است و این نوسانات باعث شده که زمین در جاهای مختلف حرکت‌هایی داشته باشد، این حرکت‌ها به صورت یکنواخت و غیریکنواخت اتفاق می‌افتد و جاهایی که به صورت غیریکنواخت فرونشست ایجاد می‌شود سازه‌های آبتفا که به صورت سازه‌های مدفون و لوله‌ای هستند، حرکت می‌کنند و موجب باز شدن اتصالات شده و نشت ایجاد می‌شود. نشئی فاضلاب و وارد شدن فاضلاب به محیط

۳۰ میلیون هکتار کشور تحت تاثیر «فرسایش بادی»

غبار است.سالانه به‌طور متوسط ۴.۲ تن از این نواحی گرد و غبار تولید می‌شود. رییس سازمان منابع طبیعی با اشاره به شعار روز جهانی مقابله با بیابان‌زایی در سال جاری گفت: امسال بر نقش اصولی زنان در مدیریت پایدار سرزمین و به ضرورت توجه خاص به جامعه زنان به عنوان تربیت کننده نسل آینده تأکید شده است.

وی تأکید کرد: فارغ از جریان اکوفنیمس معتقدیم عدالت با برابری یکسان نیست، زنان در بسیاری از موقعیت‌ها توانمندتر و متعهدتر از مردان عمل می‌کنند. از سوی دیگر آموزش یک مره، آموزش یک فرد است اما اما آموزش مادر به عنوان ستون اصلی کانون خانواده، آموزش خانواده به عنوان نهاد بنیادین اجتماع است بنابراین نقش مادر، زن و دختر به عنوان اصلی‌ترین عامل پایداری سرزمین را نمی‌توان نادیده گرفت چراکه آنان حافظ امنیت زیستی و غذایی هستند.

خبر

رتبه‌بندی باغ وحش‌ها راهکاری برای حذف مراکز غیر استاندارد

لزوم توجه به حقوق حیوانات

مدیرکل دفتر حفاظت و مدیریت حیات وحش سازمان حفاظت محیط زیست با بیان اینکه تنها با باغ وحش‌های استاندارد همکاری خواهند داشت، اظهار کرد: باغ وحش‌ها نباید تنها رویکرد اقتصادی و مالی داشته باشند و لازم است به بحث آموزش، حفاظت از گونه‌ها و حقوق حیوانات نیز توجه کنند.

چندی پیش حسن اکبری - معاون محیط زیست طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط زیست طبیعی - در واکنش به تلفات حیات وحش در باغ وحش‌های کشور از طرح رتبه‌بندی باغ وحش‌ها خبر داد که بر اساس آن صدور مجوز بسیار محدود شد علاوه بر آن باغ وحش‌هایی که فعالیت مناسب و استانداردی دارند برای ادامه فعالیت خود حمایت و آن‌هایی که فعالیت استانداردنی ندارند حذف و یا به سوی بهتر شدن سوق داده می‌شوند.

غلامرضا ابدالی در گفت و گو با ایستا -مدیرکل دفتر حفاظت و مدیریت حیات وحش سازمان حفاظت محیط زیست- درباره جزئیات رتبه‌بندی باغ وحش‌ها اظهارکرد: تاکنون معیاری برای رتبه‌بندی باغ وحش‌ها وجود نداشت تا بتوانیم بر اساس آن اولویت‌ها با باغ وحش‌ها همکاری کنیم.وی ادامه داد: به همین دلیل در نیمه دوم سال گذشته، طرح رتبه‌بندی باغ وحش‌ها کلید خورد و شاخص‌های ارزیابی این رتبه‌بندی‌ها تدوین شد و در حال حاضر این طرح حدود ۱۶ محور با ۷۰ شاخص دارد.مدیرکل دفتر حفاظت و مدیریت حیات وحش سازمان تصریح کرد: ارزیاب‌های سازمان، باغ‌وحش‌ها، باغ پرندگان و مراکز نگهداری را بر اساس استانداردهای تعیین شده ارزیابی می‌کنند و به آن‌ها نمره می‌دهند، در نتیجه بر اساس این بررسی‌ها و نمره‌ها رتبه‌بندی می‌شوند.

وی درباره تاثیر رتبه‌بندی‌ها در عملکرد و همکاری سازمان و باغ وحش‌ها اظهار کرد: پس از این رتبه‌بندی‌ها تنها با باغ وحش‌هایی می‌توانیم همکاری کنیم که استانداردهای مشخص شده را دارند و می‌توانند بسیاری از گونه‌ها را داشته باشند و آن‌ها حفاظت کنند. ابدالی با تأکید بر اینکه انتظارات سازمان از باغ وحش‌ها دراین طرح به‌صورت واضحی مشخص است، گفت: در این طرح بر موضوعاتی همچون آموزش، حقوق حیوانات و حفاظت تأکید بسیار زیادی شده‌است. باغ وحش‌ها علاوه بر همکاری با سازمان حفاظت محیط زیست باید در زمینه حفاظت از گونه‌های حیات وحش و بقای نسل بسیاری از گونه‌ها کمک کنند.

وی افزود: در این طرح مسائلی همچون کیفیت غذای حیوانات، مدیریت رهاه گونه‌ها، ایمن سازی محل نگهداری، مدیریت سلامت و بیماری حیوانات… محورهای ارزیابی هستند و شاخص‌های خاص خود را دارند.

ابدالی در پایان با تأکید بر اینکه دستورالعمل‌ها کاملا بروز است، تصریح کرد: ما از باغ وحش‌ها انتظار داریم که تنها با اهداف اقتصادی و مالی فعالیت نکنند چراکه باغ وحش‌ها می‌توانند اهداف بسیار مهم‌تری نیز داشته باشند و به مسائلی همچون آموزش، رعایت حقوق حیوانات، حفاظت از گونه‌ها و تحقیقات تأکید و توجه داشته باشند و به عنوان مراکز علمی که در آن‌ها پروژه‌های دانشگاهی و رفتارشناسی حیوانات انجام می‌شود، جایگاهی مهم‌تر از شرایط فعلی داشته باشند.

هم چنین معاون محیط زیست طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط زیست وضعیت باغ وحش‌های کشور و برنامه‌های نظارت بر آن‌ها را تشریح کرد. حسن اکبری در گفت و گو با ایستا در واکنش به تلفات حیات وحش در باغ وحش‌های کشور اظهار کرد: به دلیل حساسیت‌های موجود و برای مدیریت خوب و درست باغ وحش‌ها صدور مجوز آن‌ها را از سال گذشته محدود کرده‌ایم، به‌طوری‌که تقریباً مجوزی صادر نشده است.



	آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای ۱۴۰۲/۰۴	نوبت دوم
	شماره فراخوان در صفحه اعلان عمومی سامانه تدارکات الکترونیکی دولت : ۰۰۰۰۰۰۰۰۱۵۴۵۰۰۰۲۰۰۲۰۰	
	مناقصه گزار : تولید نیروی برق زاهدان	
	نوع مناقصه : مناقصه عمومی یک مرحله ای همراه با ارزیابی کیفی فشرده	
	موضوع مناقصه : خرید بسکت سرد و گرم جهت ۲ واحد نیروگاه بخار ایرانشهر (شامل ۴ ست بسکت گرم و ۴ ست بسکت سرد)	
	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار : ۳/۷۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (ضمانتنامه شرکت در فرایند ارجاع کار میبایست مطابق با فرمت آیین نامه تضمین معاملات دولتی مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۲ واز زمان بازگشایی پیشنهاد قیمت دارای ۳ ماه اعتبار و همچنین قابلیت تمدید به مدت ۳ ماه دیگر باشد)	
	تاریخ دریافت اسناد مناقصه : از ساعت ۸ صبح روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۳۱ لغایت ساعت ۱۵:۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۰۴	
	نحوه دریافت اسناد مناقصه : مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس setadiran.ir	
	ضمنا اعلام دریافت اسناد توسط مناقصه گر به صورت کتبی از طریق نامبر شماره ۰۵۴۳۳۲۹۱۱۳۰ الزامیست.	
	تاریخ تحویل و بار گذاری پاکت های مناقصه : حداکثر تا ساعت ۱۵/۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۱۸	
	نحوه تحویل پاکت های مناقصه : پاکت های مناقصه که توسط مناقصه گر تهیه می شود میبایست به دو شکل تحویل شود:	
	۱- بار گذاری پاکات به صورت الکترونیکی در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت مطابق با زمانبندی .	
	۲- تحویل فیزیکی اصل پاکت الف اسناد مناقصه مطابق با زمانبندی به آدرس زاهدان ، زیبا شهر بلوار پیامبر اعظم روبروی درب بیمارستان پیامبر اعظم، ساختمان نیرو تولید نیروی برق زاهدان : تلفن : ۰۵۴۳۳۲۹۱۱۳۰ (تحویل پاکات به هر دو روش الزامیست)	
	تاریخ و محل بازگشایی پاکت های مناقصه : پاکت های ارزیابی کیفی راس ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه ۱۴۰۲/۰۴/۱۹	
	بازگشایی می گردد و مناقصه گرانی که حداقل امتیاز لازم (۶۰امتیاز) را کسب نماید به مناقصه دعوت و پاکات (الف-ب-ج) آنها در روز سه شنبه مورخ ۱۴/۰۳/۲۰ ساعت ۱۱ صبح بازگشایی می گردد، محل بازگشایی امور تدارکات و قراردادهای شرکت تولید نیروی برق زاهدان می باشد.	
	مدت تحویل کالا : ۵ ماه شمسی پس از انعقاد قرارداد.	
	شناسه آگهی : ۱۵۱۵۱۹۴ م الف : ۳۴۳	
	نوبت اول : ۱۴۰۲/۰۳/۲۰	
	نوبت دوم : ۱۴۰۲/۰۳/۳۱	

	((مناقصه عمومی یک مرحله ای))	نوبت دوم
	شماره مناقصه : ۲۰۰۲۰۰۳۶۹۹۰۰۰۰۱۷	
	اداره کل بنادر و دریانوردی استان سیستان و بلوچستان – بندر چابهار در نظر دارد مناقصه عمومی یک مرحله ای قرارداد نگهداری، زیباسازی و احیاء فضای سبز را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید.	
	کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند .	
	تاریخ انتشار زمانه در سامانه ۱۴۰۲/۳/۳۱ می باشد .	
	مهلت نامده دریافت اسناد مناقصه از سایت : از تاریخ چاپ دومین آگهی در روزنامه کثیرالانتشار از روز چهارشنبه مورخه ۱۴۰۲/۳/۳۱ لغایت تا ساعت ۰۰: ۱۸روز شنبه مورخه ۱۴۰۲/۴/۱۰ .	
	مهلت زمانی ارائه پیشنهاد : از تاریخ اتمام فروش اسناد روز یکشنبه مورخه ۱۴۰۲/۴/۱۱ لغایت تا ساعت ۰۰: ۱۸ روز یکشنبه مورخه ۱۴۰۲/۴/۲۵	
	مهلت بازگشایی پاکت ها : ساعت ۰۰: ۰۹ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۴/۲۶ در محل اتاق کنفراس طبقه چهارم ساختمان اداری شماره یک بندر شهید بهشتی .	
	اصل ضمانتنامه بانکی با فیش نقدی واریزی به حساب سپرده شرکت در مناقصه باید تحویل دبیرخانه بندر شهید بهشتی گردد .	
	اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت ها	
	آدرس : چابهار – انتهای خیابان شهید ریگی – اداره کل بنادر و دریانوردی استان سیستان و بلوچستان بندر شهید بهشتی– ساختمان شماره یک .	
	تلفن : ۰۵۴-۳۱۲۸۳۰۰۰ فاکس : ۰۵۴-۳۵۳۲۱۴۱۴	
	اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه :	
	مرکز تماس : ۰۲۱-۴۱۹۳۴ – دفتر ثبت نام : ۸۸۹۶۹۶۷۸ – ۸۵۱۹۳۶۷۸ – ۰۲۱	
	شناسه آگهی : ۱۵۱۱۷۱۱ م الف : ۳۱۲ نوبت اول : ۱۴۰۲/۰۳/۳۰ نوبت دوم : ۱۴۰۲/۰۳/۳۱	