

از اشتباهی در ۵۰ سال پیش تا قطع و سوزاندن درخت‌ها سرنوشت تلخ درختان چیتگر



یک کنشگر محیط‌زیست در خصوص قطع انبوهی از درختان پارک جنگلی چیتگر به خیرآتلاین می‌گوید: «این منطقه از لحاظ اقلیمی، برای کاشت درخت کاج مناسب نبوده و نیست. از زمان احداث این پارک، ۶۰ سال پیش، این اشتباه از سوی سازمان منابع طبیعی یا شهرداری وقت صورت گرفت، تا به امروز هم ادامه یافت و این درختان را در معرض انواع آسیب‌ها و آفات قرار داد. چاره‌ای جز این نیست که درختان آسیب‌دیده قطع یا سوزانده شوند تا آفت گسترش پیدا نکند.»

در میان اخبار محیط‌زیستی، پدیده «قطع درختان» همواره مورد توجه و دغدغه افکار مختلف، از جمله حامیان محیط‌زیست و حتی شهروندان عادی بوده و هست. همانطور که مرداد ماه سال جاری، ماجرای قطع درختان خیابان ولیعصر تهران خیرساز شد و در پی آن، معاون خدمات شهری شهرداری منطقه یک اعلام کرد: «حسب دستور سازمان بوستان‌ها مقرر شد که درختان خشکیده، از سطح شهر جمع‌آوری شوند تا با آغاز فصل پاییز و معتدل شدن هوا کاشت مجدد و جوان‌سازی درختان انجام شود.»

در موردی دیگر، قطع ۴ اصله درخت در خیابان ای‌تالیایی تهران، طی ماه گذشته، در شبکه‌های اجتماعی مطرح شد و واکنش‌های متعددی در پی داشت؛ تا در نهایت شهرداری تهران مدعی شد که این درختان، نه قطع، که «سربرداری» شده‌اند تا خطری متوجه رهگذران و خودروهای پارک‌شده در حاشیه خیابان نشود. هرچند این ادعا ساکنان این منطقه را قانع نکرد.

طبق اخباری که اخیراً در فضای مجازی منتشر شده، گویا این‌بار ضربات سخت‌تر بر پیکر درختان پارک جنگلی چیتگر تهران فرود آمده است. به گفته بازدیدکنندگان و ساکنان این منطقه، شمار زیادی از درختان این پارک به‌تازگی بریده شده‌اند. آنها می‌گویند درختان قطع‌شده، سالم، زنده و بی‌آفت بوده‌اند؛ اما اطلاعاتی نصب‌شده در ورودی پارک حاکی از این است که درختان را به علت حملات آفات قطع می‌کنند.

مهدی بابایی، از اعضای کمیسیون محیط‌زیست و شورای شهر تهران، در گفت‌وگو با خیرآتلاین، ضمن واکنش به این خبر می‌گوید: «موضوع قطع درختان پارک جنگلی چیتگر مربوط به یک ماه پیش است که طی این جریان، مجوز قطع ۸۰۰ اصله درخت با تأییدیه سازمان منابع طبیعی صادر شد.» او با تکیه بر توضیحات دبیر کمیسیون ماده ۷ شهرداری فضای سبز و استعلام از مسئولان منطقه ۲۲ تهران، علت این رویداد را حمله نوعی آفت به نام «سوسک پوستخوار» به پارک جنگلی چیتگر بیان می‌کند و می‌گوید: «مجوز قطع درخت تنها در صورتی صادر می‌شود که درخت خشکیده یا آفت‌زده باشد و قطع درختان زنده و سالم خلاف قوانین است. طبق گفته کارشناسان و بررسی‌های انجام‌شده، درختان قطع‌شده در پارک چیتگر نیز به‌طور کامل

آسیب‌دیده بودند.» عباس محمدی، مدیر انجمن دلبندان کوهستان و کنشگر محیط‌زیست، در همین راستا به خیرآتلاین می‌گوید: «درختان کاج پارک جنگلی چیتگر از حدود پنج سال پیش، مورد هجوم نوعی آفت به نام «سوسک پوستخوار» قرار گرفته‌اند. درختان تنومندی در این پارک وجود دارند که سرپا و ایستاده خشک می‌شوند، زیرا با وجود این آفات، پوست تنه درخت به شدت آسیب می‌بیند و راه تنفس آن بسته می‌شود. در این شرایط چیتگر نیست جز اینکه درخت آسیب‌دیده، قطع یا سوزانده شود تا آفت گسترش پیدا نکند.»

این حشرات معمولاً به درختان ضعیف و در حال زوال حمله می‌کنند و با تغذیه از آوند آبکش به دلیل ایجاد اختلال در جریان شیره نباتی سبب از بین رفتن درختان می‌شوند.

اشتباهی که از نیم‌قرن پیش دامنگیر فضای سبز چیتگر شد

محدوده چیتگر از لحاظ اقلیمی، گرم و خشک است و درختان کاجی که در آن کاشته شده‌اند، دارای طبع سرد و مرطوب هستند و در اقلیم مدیترانه‌ای زیست بهتری دارند. محمدی در این‌باره می‌گوید: «این منطقه از لحاظ اقلیمی، برای کاشت درخت کاج «الداری» معروف به کاج تهران یا کاج ایرانی مناسب نبوده و نیست. از زمان احداث این پارک، ۶۰ سال پیش، این اشتباه از سوی سازمان منابع طبیعی یا شهرداری وقت صورت گرفت، تا به امروز هم ادامه یافت و به جای استفاده از گونه‌های بومی یا درختان متنوع، به طور یکنواخت درخت کاج و افاقیا در این بوستان کاشته شد.»

اصرار بر کاشت گونه‌های متنوع به این علت است که طبیعت به‌طور فطری، به تنوع تمایل دارد؛ اگر بافت گیاهی و درختی یک جنگل

متنوع باشد، آفت نمی‌تواند به‌طور گسترده طغیان کند و سلامت زیستی گیاهان را به خطر بیندازد.

محمدی با اشاره به یکنواختی بافت درختان و نبود تنوع گیاهی در پارک جنگلی چیتگر می‌گوید: «اگر گونه‌های درختی متفاوتی در این جنگل وجود داشت، ممکن بود حمله آفت پوستخوار کاج صرفاً متوجه درختان کاج شود و باقی درختان (گونه‌های دیگر) در امان بمانند. اما حالا که طیف وسیعی از درختان چیتگر کاج هستند، آن هم از نوع غیربومی، خطر طغیان آفت متوجه وسعت گسترده‌ای از این پارک است. طی مشاهدات اخیر من، چیزی حدود ۹۰ درصد از درختان افاقیا و کاج در پارک چیتگر آفت‌زده یا خشکیده‌اند.»

کم‌آبی، خطری مشترک برای زیست گیاهی و انسانی

عامل دیگری که در آسیب دیدن درختان پارک جنگلی چیتگر نقش دارد، کمبود آب است و عملیات برج‌سازی در حریم این محدوده نیز بر تشدید این معضل دامن می‌زند. عباس محمدی در توضیح این موضوع می‌گوید: «درخت کاج با همه سختی و مقاومتی که دارد، لازم است حداقل سه یا چهار نوبت در سال آبیاری شود. با بارگذاری اضافی جمعیت و به دنبال آن افزایش مصرف آب در غرب تهران، چندسالگی می‌شود که سهم آب پارک چیتگر را از رودخانه کرج قطع کرده‌اند. معضل کمبود آب تهران و برج‌سازی در منطقه چیتگر، نظام آبی را به کل بر هم زده و متأسفانه برداشت آب از چاه‌ها را افزایش داده است. چنین اقدامی سبب کاهش آبیاری چاه‌ها و درنهایت اتمام این منابع خواهد شد.»

با این وجود، ما باز هم شاهد عملیات ساختمانی در این منطقه هستیم و این عملیات

گوناگون

شبه ۱۸ آذر ۱۴۰۲
شماره ۱۶۲۷
۲۵ جمادی‌اول ۱۴۴۵
۹ دسامبر ۲۰۲۳

صاحب امتیاز: مدیرمسئول و سردبیر: پویا وکیلی
دفتر مرکزی: تهران، خیابان نجات‌الهی، کوچه ۴، پلاک ۴، تلفن: ۰۲۱۸۸۹۸۲۱۳۷ - ۰۲۱۸۸۳۹۶۱۴۹
پست الکترونیک: etehademelat.ir / ایمیل: etehademelat@gmail.com
سازمان آگهی‌ها: ۰۲۱۸۶۰۵۲۳۹۰ - ۰۲۱۸۶۰۵۴۱۱۸ - ۰۲۱۸۸۹۸۲۱۳۷
سازمان شهرستان: ۰۲۱۸۶۰۵۴۱۱۸ / چاپ: شاخه‌سبز

خبر خوب

سخت‌گویی سازمان فضایی ایران از پرتاب موفقیت‌آمیز جدیدترین کپسول زیستی ایران با پرتابگر بومی خبر داد.



سخت‌گویی سازمان فضایی ایران از پرتاب موفقیت‌آمیز جدیدترین کپسول زیستی ایران با پرتابگر بومی خبر داد.

حسین دهیری سخت‌گویی سازمان فضایی ایران گفت: با پرتاب موفق کپسول ۵۰۰ کیلویی توسعه فناوری‌های مختلف طرح اعزام به فضا شامل پرتاب، بازیابی، سامانه‌های کنترل سرعت و سپر ضربه‌گیر، آیرودینامیک کپسول و چتر، سامانه‌های مربوط شرایط زیستی و... آزمایش شد.

وی ادامه داد: در راستای عزم دولت مردمی سیزدهم برای احیای بخش‌های مختلف صنعت فضایی کشور و تثبیت دانش کسب شده در حوزه زیست فضایی، ساعتی پیش جدیدترین کپسول زیست فضایی کشورمان با پرتابگر بومی سلمان، با موفقیت پرتاب شد.

این کپسول زیستی محموله علمی، پژوهشی و فناوریانه در راستای تحقق نقشه‌راه طرح اعزام انسان به فضا است که به منظور توسعه و اکتساب فناوری‌های مورد نیاز در این راستا، به ارتفاع ۱۳۰ کیلومتری از سطح زمین پرتاب شد.

با پرتاب موفق این کپسول ۵۰۰ کیلوگرمی که به سفارش سازمان فضایی ایران و توسط پژوهشگاه هوافضای وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ساخته شده، توسعه فناوری‌های مختلف طرح اعزام به فضا شامل پرتاب، بازیابی، سامانه‌های کنترل سرعت و سپر ضربه‌گیر، طرح آیرودینامیک کپسول و چتر، سامانه‌های مربوط به کنترل و پایش شرایط زیستی و... مورد آزمایش قرار گرفت.

پرتابگر این کپسول که سلمان نام دارد هم اولین نسخه از این کلاس پرتابگرهاست که قابلیت پرتاب کپسول‌های زیستی با وزن نیم تن را داراست و ویژگی‌های متعدد و پیشرفته‌ای در حوزه پیرایش، آیرودینامیکی و کنترل داشته و توسط سازمان صنایع هوافضای وزارت دفاع ساخته شده و تماماً بومی است.

طبق اخباری که اخیراً در فضای مجازی منتشر شده، گویا این‌بار ضربات سخت‌تر بر پیکر درختان پارک جنگلی چیتگر تهران فرود آمده است. به گفته بازدیدکنندگان و ساکنان این منطقه، شمار زیادی از درختان این پارک به‌تازگی بریده شده‌اند.

افکار پویا

آدم‌ها در مقابل تغییر ۴ گروهند:
۱- تغییر را می‌سازند؛
۲- تغییر را پیش بینی می‌کنند؛
۳- با تغییر، تغییر می‌کنند؛
۴- در برابر تغییر مقاومت می‌کنند؛
گروه اول کار آفرینان، گروه دوم مدیران، گروه سوم طبقه متوسط، گروه چهارم افراد نادان! همیشه شما انتخاب می‌کنید کدام باشید.

آدم‌هایی که باید از آن‌ها فاصله بگیرد...
*فضاوت‌کننده‌ها

این دسته از آدم‌ها کسانی هستند که همیشه در حال انتقاد از زمین و زمان‌اند. آنها از قضاوت‌کردن دیگران هم خسته نمی‌شوند. آنها سعی می‌کنند شما را مقصر جلوه دهند و تصمیمات شما را زیر سوال ببرند.

*خبرچین‌ها
کسانی که مدام پشت سر بقیه حرف می‌زنند، شایعه درست می‌کنند و یا حتی درباره‌ی مسائل خصوصی دیگران صحبت می‌کنند.

*بهبانه‌گیرها
کسانی که مدام بهانه‌تراشی می‌کنند و تقصیرها را گردن این و آن می‌اندازند. آنها هیچ‌وقت مسئولیت کارهایشان را قبول نمی‌کنند و همیشه انگشت اتهام را به سوی دیگران می‌گیرند.

*کنترل‌گرها
آنها هیچ‌وقت به حرف دیگران اهمیت نمی‌دهند، زیرا دچار این توهم‌اند که خودشان همه‌چیز را به‌درستی می‌دانند و برای هر مشکلی راه‌حل عالی دارند.

نوبت اول

با مصرف صحیح و بهره‌گیری از الگوی درست استفاده از برق، از قطع آن جلوگیری کنیم

فراخوان برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

شرکت سهامی برق منطقه‌ای خوزستان (استان‌های خوزستان و مکرانه و بوشهر)

۱- نام و نشانی مناقصه‌گزار: شرکت سهامی برق منطقه‌ای خوزستان به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۹۸۰۵۴۴، کد اقتصادی ۷۶۹۸-۳۱۶۷-۴۱۱۳ و کد پستی ۶۱۳۷۶۷۶۷۶، به نشانی: اهواز - گلستان - بلوار کارگر شرقی - ساختمان امام رضا (ع) شرکت سهامی برق منطقه‌ای خوزستان - طبقه سوم - بلوک ۸ امور تدارکات و قراردادهای

۲- مشخصات مناقصه: مناقصه عمومی یک مرحله‌ای به شرح ذیل:

شماره مناقصه	شماره فراخوان در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت	موضوع مناقصه	مبلغ برآورد (ریال)	مبلغ تضمین (ریال)
۲۰۲/۲۰۲۰۲۰۷۲	۲۰۲۰۲۰۱۲۶۲۰۰۱۰۴	خرید سیم مسی سیستم زمین کلید خانه ۱۲۲ کیلو ولت مریچه	۴۰۰۴۲۰۳۷۷.۲۱۶	۲۰۰۲۰۱۱۸.۸۶۱

۳- محل انجام کار: شهرستان اهواز - انبارهای شرکت برق منطقه‌ای خوزستان

۴- زمان، مهلت، مبلغ و محل دریافت اسناد: مناقضیان می‌توانند از ساعت ۸ مورخ ۱۴۰۲/۹/۱۸ لغایت ساعت ۱۸ مورخ ۱۴۰۲/۹/۲۵ به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir مراجعه و با پرداخت مبلغ ۵۰۰.۰۰۰ ریال از طریق درگاه پرداخت اینترنتی در وجه حساب نسیم به شماره ۴۰۰۲۳۱۷۵-۰۴۰۱۱۲۲۰۰۴ به نام تمرکز وجوه درآمد حق اشباع و سایر درآمدهای شرکت برق منطقه‌ای خوزستان در بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران برای خرید اسناد مناقصه فوق اقدام نمایند.

۵- زمان و محل تحویل پاکت اسناد مناقصه: مناقصه‌گران می‌بایست ضمن بارگذاری تصویر کلیه مستندات پاکت (الف، ب و ج) در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت تا ساعت ۱۸ مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۹، اصل ضمانتنامه شرکت در فرآیند ارجاع کار خود را نیز در (پاکت الف) بصورت لاک و مهر شده بگذارند و نهایتاً پاکت مذکور را تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۰ به نشانی مندرج در بند یک، ارسال و رسید دریافت دارند. تمامی مراحل برگزاری مناقصه، از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت انجام خواهد شد.

۶- گشایش پیشنهادات: پیشنهادات ارائه شده در سامانه، مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۱ ساعت ۸ صبح در ساختمان هشت طبقه شرکت برق منطقه‌ای خوزستان - طبقه هشت - سالن مناقصات گشایش خواهد یافت.

۷- سایر شرایط:

*به پیشنهادها فاقد اصل امضاء، مشروط، مخدوش و پیشنهاداتی که بعد از مدت مقرر واصل شود، مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد. علاقه‌مندان به شرکت در مناقصه در صورت عدم عضویت قبلی، می‌بایست مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

شناسه آگهی: ۱۶۱۷۲۹۷

روابط عمومی شرکت سهامی برق منطقه‌ای خوزستان

داستان محور

آلودگی / رضا جنگلی