

راهکارهای فوری برای برون رفت از چالش‌های جدی پیش روی استان سیستان و بلوچستان

نجات دامداری و کشاورزی جنوب شرق با احداث ۳ هزار هکتار گلخانه



علیر ماسروری نژاد
رئیس اداره
آبخیزداری و
حفاظت خاک و منابع
سیستان و بلوچستان

نسل کنونی نمی‌دانند چرا که در مسیر پروسه سرد کردن، شیرین‌سازی و رفع آلایندگی‌های سنگین آن هم از اعماق ۲۵۰۰ تا ۳۰۰۰ متری احتمالاً به قیمت نفت تمام خواهد شد. وانگهی با توجه به شرایط مالی دولت بدون شک چنین مگا پروژه‌هایی احتیاج به سرمایه‌گذاری بخش خصوصی دارد که در هر صورت این فرضیه‌ها به دلیل زمان‌بر بودن و صرف هزینه‌های هنگفت غیرعملیاتی خواهند بود. بدیهی است همه طرح‌های پرشمرده شده می‌زور تنها برای تأمین آب خانگی و نهاییت صنعت است که حداقل ردیابی از صنایع در سطح این خطه نمی‌بینیم اما آنچه مورد غفلت قرار گرفته موضوع تأمین آب برای مصارف کشاورزی، دامداری و صیادی است که شغل بیش از ۶۰ تا ۷۰ درصد مردم منطقه وابسته به آب است، بنابراین مباحث اخیر می‌تواند شمال استان را با بحران‌های اقتصادی، اجتماعی و حتی امنیتی جبران‌ناپذیری مواجه سازد.

راهکار فوری با کمترین هزینه

بنابراین لازم است با اتخاذ راهکارهای فوری جهت برون رفت از چالش‌های پیش‌روی این خطه، البته با کمترین هزینه، در زمانی بسیار کوتاه بدون اینکه با مشکلات زیست‌محیطی خاصی مواجه گردیم، با تهیه بر منابع آب داخلی شمال استان سیستان و بلوچستان، رفع چاره نماییم.

بنابراین لازم است با اتخاذ راهکارهای فوری جهت برون رفت از چالش‌های پیش‌روی این خطه، البته با کمترین هزینه، در زمانی بسیار کوتاه بدون اینکه با مشکلات زیست‌محیطی خاصی مواجه گردیم، با تهیه بر منابع آب داخلی شمال استان سیستان و بلوچستان، رفع چاره نماییم.

۴۶ هزار هکتار با ساخت سد کمال‌خان از حیز ارتفاع ساقط شد

البته با اجرای طرح انتقال آب به اراضی موسوم به ۴۶ هزار هکتاری، مقرر شده بود فقط با اختصاص ۴۰۰ میلیون مترمکعب از محل چاه‌نیمه‌ها، تنها به ۴۶ هزار هکتار (۳ درصد) از اراضی موجود آب‌رسانی شود که متأسفانه با احداث سد انحرافی کمال‌خان این طرح نیز همانند سایر طرح‌های ادواری گذشته، افتتاح نشده از حیز ارتفاع ساقط شد و بعد از آن با وجود صرف ۸۰۰ میلیون دلار که ارزش فعلی آن بالغ بر ۲۶۰ میلیارد ریال است به دلیل عدم وجود آب به بهره‌برداری برسد. این در حالی است که شرایط آب‌وهوایی و وابستگی کامل معیشت ساکنین این خطه به رودخانه هیرمند و اقدامات خشور رودخانه، قطعاً باعث بروز بحران‌های شدید آبی، زیست‌محیطی، اقتصادی و اجتماعی خواهد شد که تأثیرات منفی آن بر ابرامه بی‌ثباتی معیشتی مردم منطقه که بیش از دو دهه است که در بلاتکلیفی بسر می‌برند (بیش از ۷۰ درصد معیشت ساکنین این خطه به کشاورزی، دامداری و صیادی وابسته است) افزوده می‌شود، فلذا مسأله تأمین و مدیریت منابع آب در این منطقه با مشکلات جدی روبه‌رو شده که از هم‌اکنون مسئولان امر برای تأمین آب در مصارف خانگی و شرب هم با بی‌برنامگی و شک مواجه هستند و هر روز سناریوهایی - غالباً از حیزت معیشتی چه از جهت شیرین‌سازی آب دریای عمان و انتقال آن و یا استخراج آب از رزفای زمین که بعضاً مورد نقد جدی بدنه کارشناسی است - را شاهد هستند. بخشی از کارشناسان هرگز در مقطع زمانی حال، استخراج این ذخایر استراتژیک را (با فرض محال وجود این منبع) به صلاح

۱- نیاز آبی بخش خانگی و شرب: با بررسی انجام شده حجم آب مورد نیاز در بخش شرب و خانگی ساکنین منطقه سیستان (برای ۴۰۰ هزار نفر در سال)، ۱۳ میلیون مترمکعب است.

۲- با بیابانی شدن منطقه سیستان: کل عرصه دشت به منشأ برداشت ریزگردها تبدیل خواهد شد. با فرض اینکه به دلایل متعدد نتوانستیم حقیقه خویش را از دولت وقت به‌عنوان کشت و کار نه در سطح اراضی ۱۵۰ هزار هکتاری دشت سیستان خواهیم داشت و نه در طرح موسوم به ۴۶ هزار هکتاری. بنابراین همه این سطوح به‌علاوه نهرها و مسیل‌های آبی و حتی چاهک‌های موقت نیز خشک و به زمین‌های لم‌برزخ تبدیل می‌شود که خود باعث ایجاد بیابانی وسیع در کنار تالاب‌های خشکیده‌سگانه هامون خواهد شد که تقریباً با احتساب ۳۵۰ تا



نتیجه گیری

با توجه به مجموعه مصایب و چالش‌های اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی که طی حداقل دو دهه اخیر برای ساکنین ۴۰۰ هزار نفری شهرستان‌های ۵گانه زابل، هیرمند، زک، هامون و نیمروز مستولی شده است، باید در کوتاه‌مدت و بلندمدت به شرح ذیل عمل نماییم.

الف) راهکار کوتاه‌مدت و البته فوری برای برون رفت از چالش‌های جدی پیش‌روی ساکنین منطقه:

اجرای پروژه‌های آبخیزداری و آبخوانداری به روش‌های نوین و ایزوله (احداث سازه‌های سطحی، زیرزمینی و سامانه‌های تغذیه مصنوعی) که نتایج حاصل از آن استحصال و تله‌اندازی و هدایت حداقل ۳۰ درصد از حجم بارش‌های حوضه‌های غرب سیستان (با مساحتی بالغ بر ۲ میلیون هکتار) است که معادل ۴۰۰ میلیون مترمکعب در سال می‌شود که با صرف حدود یک‌سوم از این حجم استحصال شده می‌توانیم برای مصارف چهارگانه ذیل مورد استفاده قرار گیرد.

الف: نیاز آبی برای مصارف خانگی و شرب ۲۳ میلیون مترمکعب در سال

ب: نیاز آبی برای ایجاد اشتغال پایدار از طریق احداث ۳ هزار هکتار گلخانه که درآمد حاصل از آن یک هکتار آن حدود ۱۰۰ برابر کشت و کار قدیمی به سبک قرقایی است که در این استان به دلایل اقلیمی و ادا فیکی مرسوم بوده است معادل ۶۰ میلیون مترمکعب در سال

ج) نیاز آبی برای ایجاد جنگل‌های دست‌کاشت آن‌هم برای همه عرصه ۱۵۰ هزار هکتاری اراضی کشاورزی که می‌بعد به دلیل عدم وجود آب، لم‌بزرگ می‌شود که ۲۳ میلیون مترمکعب است.

د) نیاز آبی برای استقرار پوشش گیاهی درختی در ۱۵۰ هزار هکتار از اراضی تالاب‌ها که منشأ تولید گردوغبار خواهند بود هم تنها ۲۳ میلیون مترمکعب است که حتماً با جنگلکاری پیشنهادی اخیر، گذر طوفان‌ها از روی این جنگل‌های برافراشته شده به‌جای تولید گردوغبار و ایجاد صدها خسارات عظیم، ان‌شاءالله این بادهای شدید به نسیم‌های خنک و آرام‌بخشی تبدیل می‌شود که سبب پایداری بیشتر اکوسیستم و ایجاد محیطی امن برای اشتغال و سرمایه‌گذاری‌های مختلف در ابعاد متعدد خواهد شد.

بنابراین چنانچه آب مورد نیاز مصارف موردنظر را جمع‌گیری نماییم، کل نیاز آبی ما برای داشتن شرایط نرمال معادل ۱۲۸ میلیون مترمکعب خواهد شد در حالی که با روش‌های آبخیزداری و آبخوانداری موردنظر هر ساله بالغ بر ۴۰۰ میلیون مترمکعب آب استحصال و ذخیره می‌شود که به زعمی ما مصرف تنها یک‌سوم آب استحصال شده زندگی پایدار را برای آلوده‌ترین شهر جهان از حیث غلظت گردوغبار در واحد حجم هوا، فراهم خواهیم نمود. صد البته مابقی احجام آب استحصال شده به روش‌های نوینی که شناسایی شده است، ذخیره می‌شود که طرح آن آماده ارائه خواهد بود.

ریزگردها تبدیل می‌شود را می‌توانیم به جنگلی مصنوعی و پرطراوت تبدیل کنیم.

استقرار پوشش گیاهی با فرض اینکه می‌دانیم بیش از ۶۰ تا ۷۰ درصد

شده است، بنابراین جمعاً برای رفع مشکلات معیشتی بهره‌برداران بخش کشاورزی، دامداران و حتی صیادان، نیازمند احداث ۳ هزار هکتار گلخانه هستیم (سازوکارها قابل ارائه است) و از آنجایی که نیاز آبی هر هکتار گلخانه ۲۰ هزار مترمکعب در طول سال است، بنابراین کل نیاز آبی برای همه بهره‌برداران دشت سیستان جهت انجام کشت فشرده و عمودی (کشت گلخانه‌ای)، حدود ۶۰ میلیون مترمکعب خواهد شد.

رفع منابع گرد و غبار از آنجایی که به دلیل عدم وجود آب، کل اراضی کشاورزی و دامداری با فرض اینکه حداکثر ۱۵۰ هزار هکتار باشند بدون شک در زمان طوفان‌های موسوم به ۱۲۰ روزه سیستان که همان‌طور که بیان شد بعضاً به ۱۷۰ روزه در سال رسیده است، خود این اراضی به‌عنوان منبع برداشت گردوغبار عمل نموده، لذا با فرض کشت گونه‌های مقاوم بومی منطقه همانند گز که مقاوم‌ترین گیاه این خطه است، کافی است تعداد ۱۵۰ پاپیه‌گزر را برای هر هکتار در نظر بگیریم و با عنایت به اینکه می‌دانیم نیاز آبی این گونه با ۲۰ دور آبیاری در سال تنها ۱۵۰ مترمکعب خواهد بود، فلذا برای ایجاد جنگلی دست‌کاشت در سطح کل اراضی کشاورزی موجود، به ۲۳ میلیون مترمکعب آب در طول سال نیاز است. بنابراین با ایجاد جنگلی مصنوعی به وسعت ۲۲۵ میلیون نهای، اراضی مزروعی که دیگر برای زراعت آن آبی نداریم و خود به منشأ برداشت

■ دوشنبه ۶ تیر ۱۴۰۱
■ سال بیست و هشتم
■ شماره ۷۹۴۲

۱۷

زیست بوم

اعتراض وزارت میراث فرهنگی به «حراج ملی»

خروج این آثار از کشور جرم است

وزارت میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری در اعتراض به عرضه و فروش آثار تاریخی در «حراج ملی»، اعلام کرد: هیچ مجوزی برای این حراجی از سوی این وزارتخانه صادر نشده و موضوع در حال بررسی است. به گزارش ایستنا، این حراجی که در هفتمین دوره برگزاری اش ۴۰ اثر هنری با عنوان کلاسیک ایرانی و اسلامی در آن عرضه شد، ۴۲ میلیارد و ۴۲۴ میلیون تومان فروش کرد و به گفته معاون امور هنری وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی با مجوز این وزارتخانه برگزار شده است، این حراجی به خاطر عرضه و فروش بدون مجوز آثار تاریخی منسوب به دوره‌های تاریخی همچون صفوی و قاجار با واکنش وزارت میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری مواجه شده است.

بر اساس اطلاعات موجود، در این دوره از حراجی ۲۳ قلمدان و پاکت‌نامه (منسوب به قاجار)، مینیاتوری منسوب به حسین بهزاد، شمایل منسوب به آقا ابراهیم، شمایل اثر علی ابن محمد ابراهیم نقاش باشی، نقاشی لاکی منسوب به میرزا بابا، پنج لت نقاشی منسوب به علی خان صبا، در چوبی متعلق به کارگاه میرزا آقا‌امامی (منسوب به دوره قاجار)، نسخ خطی قرآن و یکسری دست‌بافته به حراج گذاشته شد.

به استناد اصل ۱۳۸ قانون اساسی، الحاق «تنبصره ۲» به ماده ۲۹ آیین‌نامه مدیریت، ساماندهی، نظارت و حمایت از مالکان و دارندگان اموال فرهنگی تاریخی منقول مجاز، «صدور مجوز برنامه‌ها و فعالیت‌های مربوط به برگزاری نمایشگاه‌ها، جشنواره‌ها و مسابقات فرهنگی، هنری و حراج و فروش آثار هنری تجسمی شامل نقاشی، ارتباط تصویری، عکاسی و مجسمه‌سازی که از زمان تولید آنها بیش از ۱۰۰ سال گذشته باشد با وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی است. حکم این تبصره شامل حراج و فروش آثار و نفایس ملی نیست.»



محمود سالاری، معاون امور هنری وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی در مصاحبه با یکی از رسانه‌ها نیز گفته که این حراجی از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی مجوز گرفته، اما مسئولیت آثار تاریخی و مجوز این بخش را در حوزه اختیار وزارت میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری دانسته و حتی موضوع اصالت‌سنجی آثار را در وظیفه کارشناسان حراجی تشخیص داده است.

مرتضی ادیب‌زاده، سرپرست اداره کل موزه‌های کشور نیز در فضای مجازی در واکنش به این حراجی، در حالی که هفتمین دوره آن پایان یافته و در دوره‌های پیشین نیز عرضه آثار تاریخی در این حراجی سابقه داشته است، نوشت: «هیچ‌گونه مجوزی از سوی اداره کل موزه‌های وزارت میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری برای حراج ملی صادر نشده است. با توجه به قدمت و نفاسات این آثار، خروج آنها از کشور ممنوع بوده و برابر با ماده ۵۶۱ مجازات اسلامی جرم محسوب می‌شود.»

ادیب‌زاده همچنین در پاسخ به پیگیری ایستنا، از بررسی موضوع حراج ملی و اعلام نتایج آن در روزهای آینده خبر داد.

مطابق ماده ۵۶۱ مجازات مجازات اسلامی، هر گونه اقدام به خارج کردن اموال تاریخی- فرهنگی از کشور، هر چند به خارج کردن آن (از کشور) نینجامد، قاچاق محسوب شده و مرتکب، علاوه بر استرداد اموال، به حبس از یک تا سه سال و پرداخت جریمه معادل دو برابر قیمت اموال موضوع قاچاق محکوم می‌شود.

همچنین، بر اساس ماده ۱۷ قانون میراث ملی، کسانی که بخواهند تجارت اشیای عتیقه را کسب خود قرار دهند باید از دولت تحصیل اجازه کرده باشند. همچنین خارج کردن آنها از مملکت به اجازه دولت باید باشد و اگر کسی بدون اجازه دولت درصدد خارج کردن اشیایی که در فهرست آثار ملی آمده، برآید اشیای مزبور ضبط دولت می‌شود.

حراج ملی

راهکار میان‌مدت و درازمدت

جهت استیفای بحق ساکنین این خطه و مرزنشینانی که اگر وجود ذی‌وجودشان تا به حال نبود و علاقه و محبتشان نسبت به نظام و رهبر معظم انقلاب با وجود تحمل مصایب زیاد مستدام نمی‌بود، بدون شک تا به حال در جنوب‌شرق ایران شاهد حوادث غیرقابل پیش‌بینی می‌شدیم، فلذا باید دستگاه دیپلماسی وزارت امور خارجه کشور با عزمی راسخ جهت رفع مشکلات مردم منطقه تلاش مضاعف‌تری منبؤل فرمایند تا با اخذ حقیقه این خطه، طبق معاهده ۱۳۵۱ دولت افغانستان نسبت به رهاسازی آب اقدام کند. همچنین لازم است در گامی فراتر، متولیان وزارت امور خارجه با هماهنگی سایر دستگاه‌های مرتبط و با بهره‌گیری از پیشوانه‌های حقوقی، عرفی و رایج در عرصه‌های بین‌المللی و با عنایت ویژه به مباحث هیدروپلیتیک منطقه و با محوریت آب‌های مرزی و حقیقه‌های زیست‌محیطی (تالاب‌های سه گانه هامون) بتوانند با ارائه برنامه‌ای جامع که برای هر دو کشور ایران و افغانستان و حتی جامعه جهانی که در اقدامی قابل تقدیر در سال ۲۰۱۵ تالاب هامون به‌عنوان بخشی از عرصه زیست کره، ثبت جهانی کرده‌اند، ابهرد برد - برد را پیشه نموده تا با انعقاد قراردادی جامع‌تر، صراحتاً حقیقه زیست‌محیطی تالاب‌های هامون نیز در آن لحاظ شود که اگر این رخداد میرمن به وقوع بپیوندد، بدون شک برای مرزداران این منطقه گامی عملی، مؤثر، ماندنی و یادگار برجوا خواهند گذاشت، به امید آن روز.

شده است، بنابراین جمعاً برای رفع مشکلات معیشتی بهره‌برداران بخش کشاورزی، دامداران و حتی صیادان، نیازمند احداث ۳ هزار هکتار گلخانه هستیم (سازوکارها قابل ارائه است) و از آنجایی که نیاز آبی هر هکتار گلخانه ۲۰ هزار مترمکعب در طول سال است، بنابراین کل نیاز آبی برای همه بهره‌برداران دشت سیستان جهت انجام کشت فشرده و عمودی (کشت گلخانه‌ای)، حدود ۶۰ میلیون مترمکعب خواهد شد.

رفع منابع گرد و غبار از آنجایی که به دلیل عدم وجود آب، کل اراضی کشاورزی و دامداری با فرض اینکه حداکثر ۱۵۰ هزار هکتار باشند بدون شک در زمان طوفان‌های موسوم به ۱۲۰ روزه سیستان که همان‌طور که بیان شد بعضاً به ۱۷۰ روزه در سال رسیده است، خود این اراضی به‌عنوان منبع برداشت گردوغبار عمل نموده، لذا با فرض کشت گونه‌های مقاوم بومی منطقه همانند گز که مقاوم‌ترین گیاه این خطه است، کافی است تعداد ۱۵۰ پاپیه‌گزر را برای هر هکتار در نظر بگیریم و با عنایت به اینکه می‌دانیم نیاز آبی این گونه با ۲۰ دور آبیاری در سال تنها ۱۵۰ مترمکعب خواهد بود، فلذا برای ایجاد جنگلی دست‌کاشت در سطح کل اراضی کشاورزی موجود، به ۲۳ میلیون مترمکعب آب در طول سال نیاز است. بنابراین با ایجاد جنگلی مصنوعی به وسعت ۲۲۵ میلیون نهای، اراضی مزروعی که دیگر برای زراعت آن آبی نداریم و خود به منشأ برداشت

ریزگردها تبدیل می‌شود را می‌توانیم به جنگلی مصنوعی و پرطراوت تبدیل کنیم.

استقرار پوشش گیاهی با فرض اینکه می‌دانیم بیش از ۶۰ تا ۷۰ درصد

شده است، بنابراین جمعاً برای رفع مشکلات معیشتی بهره‌برداران بخش کشاورزی، دامداران و حتی صیادان، نیازمند احداث ۳ هزار هکتار گلخانه هستیم (سازوکارها قابل ارائه است) و از آنجایی که نیاز آبی هر هکتار گلخانه ۲۰ هزار مترمکعب در طول سال است، بنابراین کل نیاز آبی برای همه بهره‌برداران دشت سیستان جهت انجام کشت فشرده و عمودی (کشت گلخانه‌ای)، حدود ۶۰ میلیون مترمکعب خواهد شد.

رفع منابع گرد و غبار از آنجایی که به دلیل عدم وجود آب، کل اراضی کشاورزی و دامداری با فرض اینکه حداکثر ۱۵۰ هزار هکتار باشند بدون شک در زمان طوفان‌های موسوم به ۱۲۰ روزه سیستان که همان‌طور که بیان شد بعضاً به ۱۷۰ روزه در سال رسیده است، خود این اراضی به‌عنوان منبع برداشت گردوغبار عمل نموده، لذا با فرض کشت گونه‌های مقاوم بومی منطقه همانند گز که مقاوم‌ترین گیاه این خطه است، کافی است تعداد ۱۵۰ پاپیه‌گزر را برای هر هکتار در نظر بگیریم و با عنایت به اینکه می‌دانیم نیاز آبی این گونه با ۲۰ دور آبیاری در سال تنها ۱۵۰ مترمکعب خواهد بود، فلذا برای ایجاد جنگلی دست‌کاشت در سطح کل اراضی کشاورزی موجود، به ۲۳ میلیون مترمکعب آب در طول سال نیاز است. بنابراین با ایجاد جنگلی مصنوعی به وسعت ۲۲۵ میلیون نهای، اراضی مزروعی که دیگر برای زراعت آن آبی نداریم و خود به منشأ برداشت

ریزگردها تبدیل می‌شود را می‌توانیم به جنگلی مصنوعی و پرطراوت تبدیل کنیم.

استقرار پوشش گیاهی با فرض اینکه می‌دانیم بیش از ۶۰ تا ۷۰ درصد

تأمین و تحویل تعداد ۲۷۱,۰۰۰ عدد آجر مینزینی
باتیل (۶ آتیم) مربوط به کارخانه ذوب و ریخته‌گری
شماره ۱ شرکت مجتمع جهان فولاد سیرجان
EN - 01 - 03 - 08

شرکت مجتمع جهان فولاد سیرجان در نظر دارد نسبت به خرید ۲۷۱,۰۰۰ عدد آجر مینزینی باتیل از طریق برگزاری مناقصه عمومی اقدام نماید.
لذا از تمامی تولیدکنندگان و تأمین‌کنندگان متعین که دارای توانایی مناسب، سابق و تجارب مورد قبول می‌باشند، دعوت بعمل می‌آید از تاریخ چاپ این آگهی تا تاریخ اعلام شده در اسناد مناقصه، پاکت پیشنهاد خود را از طریق سندوق‌پیستی ۷۸۱۵۴۴۴۵ یا کمیسیون معاملات شرکت مجتمع جهان فولاد تحویل نمایند.
شرکت‌های متقاضی می‌توانند شرایط و مشخصات اقلیم موضوع مناقصه را از طریق مراجعه به آدرس اینترنتی www.sjsco.ir دریافت نمایند.
شرایط:
۱- تضمین شرکت در مناقصه معادل ۲۷,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (بیست و هفت میلیارد ریال)، ضمانت معتبر و بدون قید و شرط و به نفع خریدار و دارای اعتبار حداقل یک ماهه به‌نام شرکت مجتمع جهان فولاد سیرجان می‌باشد.
♦ شرکت‌های خارجی جهت شرکت در مناقصه می‌بایست ضمانت‌نامه ارزی معادل مبلغ بالا را ارائه کنند.
♦ شرکت مجتمع جهان فولاد سیرجان در قبول یا رد هر یک از پیشنهادات مختار می‌باشد.
♦ ارائه اسناد و مستندات مذکور هیچ‌گونه حقی برای متقاضیان ایجاد نمی‌کند.
♦ جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۹۱۷۳۹۰۵۷۰ تماس حاصل نمایید.
(پاسخگویی در ساعات اداری)
♦ هزینه چاپ آگهی‌ها، بر عهده برنده مناقصه می‌باشد.
واحد خرید مواد اولیه و انرژی
شرکت مجتمع جهان فولاد سیرجان

تجدید مناقصه عمومی
شماره ۰۶/۱۰/۱۴۰۱/ع

شرکت گهر پارک سیرجان (سهامی خاص) در نظر دارد «ارانه خدمات مهندسی، تأمین UKS، ساخت و نصب تجهیزات به‌صورت توأم (EPC) برای احداث زیپ لاین و آسانسور کابلی در محدوده دهکده گردشگری» را از طریق برگزاری مناقصه عمومی به شرکت‌های مشاور واجد شرایط واگذار نماید. از این‌رو کلیه متقاضیان می‌توانند اسناد مناقصه را از طریق شماره واتس‌آپ ۰۹۳۶۶۴۴۰۰ پیگیری و دریافت نمایند.
♦ شرکت در رد یا قبول پیشنهادات مختار است.
♦ **سرمه شرکت در مناقصه:** ۱,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (یک میلیارد و نهمصد میلیون ریال)
♦ هزینه طرح آگهی بر عهده برنده مناقصه می‌باشد.
♦ **تاریخ بازدید از پروژه:** روز دوشنبه مورخ ۱۳/۰۴/۱۴۰۱ ساعت ۸:۰۰ تا ۱۱:۰۰
♦ **آخرین مهلت تسلیم پیشنهادها:** ساعت ۱۴:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴/۰۴/۱۴۰۱
♦ کلیه مشخصات لازم در اسناد مناقصه ذکر گردیده است.
♦ **محل تحویل اسناد:** سیرجان یک‌کیلومتر ۳۰ جاده محور سیرجان شیراز، دهکده گردشگری گهر پارک
♦ پاکت فاقد مهر و لاک پذیرفته نمی‌شود.

سازمان آگهی‌های ایران ورزشی
۴ - ۸۸۵۰۰۵۶۰۵۱

آگهی مزایده شماره ۸۶

– منو اصلی- بخش مزایده، مناقصه مراجعه نمایند.
ملاحظات مهم!!!
♦ خودروهای اوراقی در مرکز اسقاط و برابر دستور العمل راهور اوراق می‌گردند.
♦ کلیه هزینه‌های اوراق و هزینه انتقال خودرو به مرکز اسقاط بر عهده برنده مزایده می‌باشد.
♦ تهیه فرم پیشنهادی شرکت در مزایده فقط از طریق سایت ستاد مبارزه با مواد مخدر به آدرس www.dchq.ir منو اصلی - بخش مزایده، می‌باشد و به‌منظور رعایت پروتکل‌های بهداشتی فرم پیشنهادی در محیط برگزاری مزایده به‌صورت فیزیکی تحویل نخواهد شد.
♦ کلیه هزینه‌های جانبی از قبیل: عوارض سالانه شهرداری، مالیات مشاغل و نقل و انتقال سند و سهم هزینه‌های هر بوط به‌برگزاری مزایده اموال منقول و غیرمنقول به‌عهده برنده مزایده خواهد بود. خودرو فاقد پلک تحویل می‌گردد و جای‌جایی و نقل و انتقال آن از محل پارکینگ به مراکز شماره‌گذاری در کلیه نقاط کشور بر عهده خریدار می‌باشد.

یک سازمان دولتی در استان خراسان جنوبی در نظر دارد اموال مشروحه ذیل را از طریق مزایده عمومی به‌فروش برساند. متقاضیان می‌توانند جهت بازدید و دریافت فرم شرایط شرکت در مزایده و لیست کامل اموال در زمان و محل اعلامی مراجعه و یا جهت کسب اطلاعات با شماره تلفن ۳۳۴۰۰۰۰۲ با کد ۰۹۱ تعداد ۱۱۵ دستگاه خودرو (سبک، سنگین، موتور سیکلت)
♦ یک واحد پرورش مرغ تخم‌گذار واقع در شهرستان نهبندان- روستای سه فرس-بخه مساحت ۸ هکتار و ظرفیت ۳۰۰ قطعه
♦ مهلت بازدید: به‌مدت ۳۰ روز اداری از تاریخ ۰۷/۰۴/۱۴۰۱ لغایت ۰۹/۰۴/۱۴۰۱ از ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۴:۰۰
♦ زمان انصراف: تا پایان وقت اداری روز شنبه ۱۱/۰۴/۱۴۰۱
♦ محل بازدید و تسلیم پیشنهادات: یک‌کیلومتر ۱۳ جاده بیرجند - زاهدان - روبروی ایست و بازرسی شوکت‌آباد - پارکینگ مرکزی شورای اهماهنگی ضمناً بازدیدکنندگان محترم جهت اطلاع از لیست اموال و زمان برگزاری مزایده کلیه استان‌ها می‌توانند به سایت www.dchq.ir در صفحه اصلی

کشت برنج در اصفهان به رنج رسید

خشکسالی به سفره برنج کاران مبارکه اصفهان رسید. زاینده رود دیگر نابی ندارد تا شالیزارها را آبیاری کند. سال‌هاست که کارشناسان خواستار پایان دادن کشت برنج در خارج از سه استان شمالی هستند. محصولی پرآب است و خارج از توان منابع آبی بخش بسیار بزرگی از ایران. قانون هم کشت برنج را در خارج از گیلان، مازندران و گلستان ممنوع کرده است اما این ممنوعیت به دلیل مقاومت‌های اجتماعی و نبود بازار جایگزین روی اجرایی به خود ننید. حالا آبخوان‌ها در اصفهان ته کشیده‌اند. زاینده‌رود آبی ندارد و چاه‌ها هم جوابگوی تأمین آب برای کشت برنج نیست.

