

رسانه های جهان



الجزیره: به گفته کمیساریای عالی پناهندگان سازمان ملل متحد (UNHCR)، تا پایان

سال ۲۰۲۲، تعداد پناهندگان در سراسر جهان به ۳۵/۳ میلیون نفر رسید که نسبت به سال قبل از آن بیش از هشت میلیون نفر افزایش داشته است. بیش از نیمی (۵۲ درصد) از کل پناهندگان فقط از سه کشور آمده اند: سوریه (۶/۵ میلیون)، اوکراین (۵/۷ میلیون) و افغانستان (۵/۷ میلیون). تعداد پناهندگان در دهه گذشته از ۱۵ میلیون نفر در سال ۲۰۱۱ بیش از دوبرابر شده است. در سال ۱۹۸۰، تعداد پناهندگان ثبت شده توسط سازمان ملل برای اولین بار از ۱۰ میلیون نفر گذشت. جنگ در افغانستان و اتیوپی در طول دهه ۱۹۸۰ باعث شد که تعداد پناهندگان تا سال ۱۹۹۰ دوبرابر شود و به ۲۰ میلیون نفر برسد.



آناتولی: بر اثر افزایش گرمای هوا در چند روز گذشته، ۱۶۶ نفر

در ایالت های بیمار و اوتار پرادش واقع در شمال هند، جان خود را از دست دادند. طبق اعلام مقامات هندی به دلیل گرمای شدید که چند روز اخیر این کشور را تحت تاثیر خود قرار داده است، تا کنون در ایالت اوتار پرادش ۱۱۹ نفر و در ایالت بیمار نیز ۴۷ نفر جان باخته اند. در شهر بالیا در ایالت اوتار پرادش افرادی که به بیمارستان منتقل شده بودند به دلیل ظرفیت بیش از حد پذیرش نشدند. همچنین به دلیل پر شدن سردخانه بیمارستان بستگان متوفیان مجبور شدند اجساد را به خانه هایشان ببرند.

۳۰ سالگی خشکسالی

خشکسالی در کشور با کم بارشی و افزایش دما از سال ۷۲ آغاز شده، به علاوه این که در سال های اخیر نیز ۸۰ درصد آب های زیرزمینی سالانه برداشت می شود در حالی که میزان استاندارد جهانی فقط ۲۰ درصد است. ما تبعات بحران آبی را بارئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی کشور بررسی کردیم



صادق غفوریان - از آن سالگردهای تولدی است که حتی یک نفر هم بابت فرا رسیدن آن خوشحال نیست، اما چه باید کرد که این سالگرد یک واقعیت تلخ و خشک است؛ یعنی سی سالگی خشکسالی در ایران. احد وظیفه، رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی کشور دیروز در باره بیش از سه دهه خشکسالی در کشور این طور گفت: بر اساس شاخص خشکسالی SPI (شاخص بارش استاندارد) ما از سال ۱۳۷۲ به بعد به جز سال های ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ همواره در کشور خشکسالی قرار داشته ایم.

■ **آثار تغییر اقلیم با افزایش دما و کاهش باران** وی همچنین به دیگر تبعات و آثار تداوم خشکسالی که از تغییر اقلیم حکایت دارد، به این موارد اشاره کرد: «بر اساس شاخص SPEI که علاوه بر بارش، تبخیر و تعرق، اثر دما را نیز لحاظ می کند، کشور ما همواره در خشکسالی است. «برخی پارامترهای اقلیمی کشور در ۵۰ سال اخیر تغییر کرده اند برای نمونه، دما در هر دهه به طور متوسط حدود ۰/۴ درجه افزایش یافته و به تبع آن تبخیر نیز افزایش یافته است. «میانگین بارش تجمعی کشور نیز در پنج دهه اخیر از ۲۵۰ به حدود ۲۰۰ میلی متر در دهه اخیر کاهش پیدا کرده است.

■ غصه روی غصه

حال در همین شرایط که کم بارشی و خشکسالی شرایط را بحرانی کرده، با غصه دیگری نیز مواجهیم که دلیل آن را باید در نبود مدیریت لازم جست و جو کرد: «در سال های اخیر بیش از ۸۰ درصد آب تجدیدپذیر سالانه از زمین پمپاژ می شود این در حالی است که استاندارد جهانی آن ۲۰ درصد است و در هر صورت برای پایداری سرزمین نباید از



آگهی مناقصه عمومی

موضوع: خرید اقلام مورد نیاز سازمان اتوبوسرانی شهرداری مشهد مقدس به شرح جدول ذیل و فنی اسناد

ردیف	موضوع مناقصه	شماره فراخوان در سامانه ستاد	مبلغ برآورد (ریال)
۱	مناقصه خرید انواع تسمه های خودرویی ناوگان سازمان اتوبوسرانی مشهد	۲۰۰۲۰۹۵۰۳۰۰۰۰۰۶	۲۹,۳۳۲,۴۵۱,۳۶۰
۲	مناقصه خرید انواع فیلتر جات استاندارد سازمان اتوبوسرانی مشهد	۲۰۰۲۰۹۵۰۳۰۰۰۰۰۰۷	۱۰۶,۶۹۵,۰۲۰,۰۰۰
۳	مناقصه خرید انواع بلبرینگ ناوگان سازمان اتوبوسرانی مشهد	۲۰۰۲۰۹۵۰۳۰۰۰۰۰۰۸	۱۷,۷۸۳,۰۰۰,۰۰۰

جهت کسب اطلاعات بیشتر، دریافت اسناد و شرکت در مناقصه، به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

به آدرس www.setadiran.ir مراجعه نمایید. این آگهی در روزنامه رسمی به آدرس www.rnk.ir نیز درج می گردد.

سازمان اتوبوسرانی شهرداری مشهد

۵۱۳۰۱۳۲۹



آگهی مزایدات حضوری (حراج)

(سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری مشهد)

آگهی مزایدات حضوری شماره ۱۷ و ۱۸

*مزایده حضوری عمومی شماره ۱۷

موضوع:

✓ واگذاری منافع غرفه در کوهپارک با فعالیت تنقلا ت به متراژ ۱۸ متر مربع واقع در ضلع جنوبی کوهپارک ۶۹

✓ واگذاری منافع غرفه در کوهپارک با فعالیت تنقلا ت به متراژ ۱۶ متر مربع واقع در ضلع شمالی کوهپارک ۴۷

✓ واگذاری منافع غرفه در کوهپارک با فعالیت تنقلا ت به متراژ ۱۶ متر مربع واقع در انتهای کوهپارک جنب زمین فنس کشی

*مزایده حضوری عمومی شماره ۱۸

موضوع:

✓ واگذاری منافع عرصه در کوهپارک با فعالیت کافی شاپ واقع در انتهای کوهپارک جنب زمین فنس کشی

✓ واگذاری منافع عرصه در کوهپارک با فعالیت فست فود به متراژ ۳۰ متر مربع واقع در انتهای کوهپارک جنب زمین فنس کشی

✓ واگذاری منافع عرصه در کوهپارک با فعالیت کافی شاپ به متراژ ۴۰ متر مربع واقع در ضلع شمالی کوهپارک ۴۷

✓ واگذاری منافع عرصه در کوهپارک با فعالیت فست فود و کافی شاپ به متراژ ۴۰ متر مربع واقع در ضلع شمالی بین کوهپارک ۴۱ و ۴۳

✓ واگذاری منافع عرصه در کوهپارک با فعالیت فروش بادبادک و کایت به متراژ ۸ متر مربع واقع در ضلع شمالی کوهپارک ۱۷

✓ واگذاری منافع غرفه در کوهپارک با فعالیت تنقلا ت به متراژ ۱۶ متر مربع واقع در ضلع شمالی کوهپارک ۱۱

✓ واگذاری منافع غرفه در محدوده پارک خورشید با فعالیت دمنوش به متراژ ۴۰ متر مربع واقع در سایت زندگی روستایی

✓ واگذاری منافع غرفه در محدوده پارک خورشید با فعالیت سنتی سرا به متراژ ۱۲۰ متر مربع واقع در سایت زندگی روستایی

جهت شرکت در مزایده و کسب اطلاعات بیشتر به سامانه ارجاع کار شهرداری مشهد به آدرس ets.mashhad.ir مراجعه نماید و همچنین جهت اطلاع در روزنامه رسمی به آدرس www.rnk.ir درج می گردد.

سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری مشهد

۵۱۳۰۱۳۲۹

حرکت کنیم. در این راستا دولت باید به حوزه تولید برق از خورشید که مزایای کارآفرینی گسترده نیز دارد، ورود جدی کند. همان طور که بسیاری از کشورهای توسعه یافته در این زمینه مشوق های ارزنده ای برای سرمایه گذاران تعیین می کنند، ما هم باید از این تجربه ها بهره ببریم چرا که در دسترس ترین اقدام در حوزه مصرف بهینه انرژی نیز هست.

۲

عمده مصرف آب کشور در بخش کشاورزی رقم می خورد. ما باید بتوانیم با سیاست گذاری های بهنگام به سمت توسعه الگوهای کشت متناسب با اقلیم کشورمان حرکت کنیم که مسواردی از محصولات کشاورزی در دستور کار قرار گیرد که هم از نظر اقتصادی معقول است و هم از جهت مصرف آب با اقلیم ما سازگار باشد. بی شک شرایط آبی کشور ما روز به روز در حال محدودتر شدن است و چاره ای جز ایجاد تدابیر ویژه متناسب با این وضعیت نداریم.

در بخش خانگی نیز باید مقررات احداث ساختمان ها به گونه ای باشد که بهینه ترین شکل انرژی را برایمان ایجاد کند، متاسفانه اکنون مقررات لازم برای این که شرایط استاندارد از نظر کارآمدی انرژی داشته باشیم آن طور که باید، رعایت نمی شود. نباید ساختمانی را بسازیم که دیوارها و سازه تبادل انرژی با محیط بیرون را طوری رقم بزند که در زمستان نیاز به مصرف بیشتر انرژی گاز و برق پدید آورد و در تابستان هم با جذب بیش از اندازه گرما، باعث افزایش مصرف آب و برق شود.

۴

توجه به مدیریت بحران آب در برنامه هفتم توسعه که همین روزها در مجلس در حال بررسی است، یک نیاز اساسی و لازم است. باید بپذیریم که مسئله آب در بخشی از کشور به یک چالش امنیتی تبدیل شده و باید برای آن در سطح کلان برنامه ریزی دقیق تری تدبیر کرد.

۵

تجدیدنظر در سیاست های صادراتی در کشاورزی به ویژه با زنگری در برخی محصولات پراپر و واردات اقلامی که در کشور، آب زیادی مصرف می کند.



■ چه باید کرد؟

حال برای این که در شرایط بحرانی تغییر اقلیم که با گذشت هر سال شرایط بهتر نمی شود، چه باید انجام داد، پاسخی است که ما برای یافتن آن به رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی کشور فرتیم. مهندس احدوظیفه چندراهکار را پیش روی ما می گذارد:

۱ در دنیا برخی اقدامات از جهات محلی، ملی و جهانی همچون کاهش گازهای گلخانه ای (کربن و متان) مورد توجه قرار گرفته است. اگرچه بسیاری از کشورهای صنعتی و اقتصادی همچون آمریکا، چین، آلمان و... به دلیل رویکردهای توسعه ای که داشتند بیشترین میزان آلاینده گی را داشتند و همچنان دارند. البته ما هم به دلیل نفتی بودن در این فرایند بی اثر نبوده ایم و همین حالا هم جزو ۱۰ کشور تولیدکننده گاز گلخانه ای هستیم.

آن طور که دنیا تا ۲۰۳۰ هدف گذاری کرده که ۴۵ درصد مصارف الکتریسیته از منابع پاک تولید شود، ما هم باید با این رویکرد به سمت و سوی اقتصاد کم کربن

«فراخوان مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی کیفی (یکپارچه) یک مرحله ای تکمیل کارهای باقیمانده و مقاوم سازی سالن ورزشی سام و زال قشم»



شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور (تهامک)

«تجدید مناقصه»

(تالار نصرت) پاکتهای ارزیابی کیفی و (الف و ب و ج) از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir باز و خوانده می شود.

۸-رتبه مورد نیاز:

(الف) گواهینامه صلاحیت پیمانکاری از سوی سازمان برنامه و بودجه کشور با حداقل رتبه ۵ انبیه و ۵ تاسیسات و تجهیزات. داشتن رتبه های بالاتر بلامانع می باشد

(ب) داشتن گواهینامه معتبر صلاحیت ایمنی پیمانکاران از وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی الزامی می باشد.

۹-اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار: شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور به آدرس: تهران، خیابان ولیعصر (عج)، ابتدای اتوبان آیت اله هاشمی رفسنجانی (نیایش)، مجموعه ورزشی انقلاب، ساختمان شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور

۱۰-اطلاعات تماس مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه: شماره تماس معاونت فنی و مهندسی: ۲۲۹۰۳۵۹۲، شماره تماس ذیحسابی طرح های عمرانی: ۲۲۰۷۹۱۵۵ شماره تماس مهندسین مشاور گروه معماران ایران: ۴۴۲۹۴۶۰-۴۴۲۹۴۶۰

۱۱-زمان و محل ارائه پاکت الف: اصل ضمانتنامه معتبر شرکت در فرایند ارجاع کار تا ساعت ۱۲ بعد از ظهر روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۲۴ به دستگاه مناقصه گزار به آدرس تهران، خیابان ولیعصر (عج)، ابتدای اتوبان آیت اله هاشمی رفسنجانی (نیایش)، مجموعه ورزشی انقلاب، ساختمان شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی دبیرخانه تسلیم نموده و رسید آن را دریافت نمایند.

۱۲-اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس: ۱۴۵۶-۰۲۱

۱۳-دفتر ثبت نام: ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

• بازگشایی پاکتهای مناقصه با هر تعداد شرکت کننده انجام خواهد شد.

• هزینه آگهی بر عهده برنده مناقصه است

• درج این آگهی هیچگونه تعهدی برای دستگاه مناقصه گزار ایجاد نمی نماید.

• پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات <http://iets.mporg.ir>

• شرکت توسعه و نگهداری و اماکن ورزشی کشور www.tanavar.ir

• سامانه تدارکاتی الکترونیکی دولت (ستاد) www.setadiran.ir

شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور – مدیر امور پیمانها و رسیدگی فنی

شناسه ۱۵/۱۲۷۸۴/ م.الف ۱۰۸۶