

ممنوعیت‌کشت‌تابستانه در دشت آزادگان

مدیر جهاد کشاورزی دشت آزادگان از ممنوعیت کشت تابستانه در این شهرستان خبر داد.
به گزارش ایسنا حبیب بدوی اظهار کرد: با توجه به بحث خشکسالی در حال حاضر کشت تابستانه چه محصولات کم‌آبر و چه پرآبر توسط سازمان آب و برق ممنوع اعلام شده است.او افزود: ما هر ساله با سازمان آب و برق تفاهم‌نامه‌ای امضا می‌کنیم که طبق این تفاهم‌نامه، سازمان آب و برق استان بازه آب شبکه یا رودخانه هر شهرستان را بررسی و به ما اعلام می‌کند که ذخایر آب وجود دارد یا خیر. بدوی تصریح کرد: اگرچه تا کشت تابستانه فرصت وجود دارد اما ما در وضعیت بحرانی هستیم و ذخایر آب وجود ندارد.مدیر جهاد کشاورزی دشت آزادگان تصریح کرد: در خصوص حمایت از کشاورزان برای عدم کشت، برنامه‌ای وجود دارد اما هنوز در این زمینه برنامه‌ای به ما ابلاغ نشده است و تنها توسط سازمان آب و برق به کشاورزان توصیه شده که با توجه به نبود آب نسبت به کشت تابستانه اقدام نکنند و در تامین آب بحث دام نیز برنامه‌ای اعلام نشده است.در این راستا شرکت بهره‌بردارزی از شبکه‌های آبیاری اردانی شاورر نیز در روزهای اخیر اعلام کرد: با توجه به خشکسالی و کمبود شدید منابع آبی و همچنین براساس مصوبات استانی، نبرهای اطلاع‌رسانی با موضوع ممنوعیت کشت‌های تابستان ۱۴۰۱ در مناطق روستایی تحت پوشش شبکه آبیاری کوثر، مرکز خدمات جهاد کشاورزی الپایی و مرکز خرید گندم در حوزه مرکزی شرکت آبیاری کرخه و شاورر، نصب و در دید عموم قرار گرفته است.

ممنوعیت صادرات ۴ محصول کشاورزی

بر اساس نامه وزارت جهاد کشاورزی به گمرک، صادرات چهار محصول گوچه فرنگی، سبیزمنبی، بادمجان و نیاز تا اطلاع ثانوی ممنوع شد.
به گزارش ایسنا در متن نامه عباس عسگرزاده به مقدس_رئیس گمرک جمهوری اسلامی ایران آمده است:تحرلما با یا توجه به تحولات بازارهای جهانی ناشی از جنگ روسیه و اوکراین و افزایش تقاضای جهانی برای مصرف برخی کالاهای کشاورزی، کاهش تعرفه وارداتی در کشورهای همسایه و ضرورت تنظیم قیمت و بازار داخلی کشور، با عنایت به بند (ب) مصوبه شماره ۳۸۱۳/م/ص تاریخ چهارم اسفند ۱۴۰۰ ستاد تنظیم بازار کشور و مفاد بند الف ماده یک قانون تمرکز خواهشمند است دستور فرمایید ممنوعیت صادرات محصولات سیب زمینی، گوچه فرنگی، پیاز و بادمجان تا اطلاع ثانوی به گمرکات اجرایی کشور ابلاغ شود.

سخنگوی صنعت برق:

انشالله تابستان امسال بدون خاموشی است

سخنگوی صنعت برق گفت: با توجه به برنامه‌های گسترده‌ای که در احداث ظرفیت تولید نیروگاه‌های جدید و ارتقاء تولید نیروگاه‌های موجود و همچنین اجرای طرح‌های مدیریت مصرف در تابستان تدوین شده است، ان‌شالله بدون خاموشی تابستان را پشت سر خواهیم گذاشت.
به گزارش تسنیم، «مصطفی‌رجبی‌مشهدی»، سخنگوی صنعت برق با اشاره به برنامه‌های تدوین شده به منظور مدیریت اوج بار امسال گفت: با بهره‌گیری از تجارب تابستان و زمستان سال ۱۴۰۰، یکصد برنامه عملیاتی برای مدیریت اوج بار تابستان امسال تدوین شده است.

او افزود: با توجه به برنامه‌های گسترده‌ای که در احداث ظرفیت تولید نیروگاه‌های جدید و ارتقاء تولید نیروگاه‌های موجود و همچنین اجرای طرح‌های مدیریت مصرف در تابستان تدوین شده است، ان‌شالله بدون خاموشی تابستان را پشت سر خواهیم گذاشت و انتشار جدول خاموشی‌های ناشی از کمبود تولید در دستور کار صنعت برق قرار ندارد.

سخنگوی صنعت برق با بیان این که در سال ۱۴۰۰، تقاضای مصرف برق رشدی حدود ۸ درصد را تجربه کرد، خاطرنشان ساخت: وزارت نیرو ۱۰۰ برنامه عملیاتی را برای عبور موفق از تابستان ۱۴۰۱ برنامه‌ریزی کرده که از ابتدای دولت سیزدهم نیز در حال پیگیری است. مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران خاطرنشان کرد: با وجود همه مشکلات، گام‌های بلندی برای افزایش ظرفیت تولید برداشته شده است که با وجود مسیر دشوار، چشم‌انداز روشنی را فراهم می‌کند. رجبی مشهدی گفت: علاوه بر توجه به توسعه تولید، افزایش توسعه زیرساخت‌های شبکه هم در دستور کار است که می‌تواند پتانسیل خوبی برای شبکه برق ایجاد و پایداری شبکه را افزایش دهد.



— Gettyimages —

—

نگاهی به ژئوپولیتیک غذا به عنوان عامل شکل‌دهنده روابط جهانی

آینده جهان را غذا مشخص می‌کند

در دو سال گذشته ۱۶۱ میلیون نفر دیگر دوباره به مرز گرسنگی رسیدند

این روزها اکثر ما دسترسی آسانی به مواد غذایی داریم. کافی است از خانه خارج شویم و ظرف چند دقیقه به اولین مرکز فروش مواد غذایی می‌رسیم و می‌توانیم نیازهای غذایی خود را برطرف کنیم. دسترسی به غذا در جوامع توسعه یافته و یا در حال توسعه برای اکثر مردم آتقدر بدیهی است که از این واقعیت غافل هستیم که میلیون‌ها نفر در سراسر جهان به حداقل مواد غذایی مورد نیاز خود دسترسی ندارند. آتقدر که حتی انرژی لازم را ندارند از این پهلو به آن پهلو شوند و اندکی خودشان را جابجا کنند چه اینکه کار کند و به نیروی تولید کشورشان تبدیل شوند.

شاید از خودتان بپرسید که غذا چه ربطی به ژئوپولیتیک دارد. اگر بپذیریم که ژئوپولیتیک یعنی تأثیر جغرافیای بر رفتار و تصمیمات سیاسی دولت‌ها، آنگاه درخواهیم یافت که

غذا جوهره‌ی ژئوپولیتیک است. هیچ نیازی برای بشر مهم‌تر از نیاز به غذا و آب نیست و در نتیجه، برای دولت‌ها هیچ ضرورت ژئوپولیتیکی، مهمتر از این نیست که اطمینان حاصل کنند، مردم‌شان به میزان کافی به آب و غذا دسترسی خواهند داشت. دولتی که نتواند امنیت غذایی را مردم‌ش تامین کند، مدت زیادی دوام نخواهد آورد. این یک حقیقت مسلم است.

مسئله غذا همواره یک مسئله بنیادین در تاریخ بشر بوده است. بشر برای به‌دست آوردن غذا، کوچ کرده، نقاط خاصی را برای زندگی برگزیده، برای ساخت سلاح شکاری با هدف تامین غذا به کارکردهای سنگ و آهن و آتش توجه کرده و سعی کرده از این عناصر ابزارهای لازم برای کشاورزی بسازد. حتی تکامل انسان نیز به واسطه نیازهای غذایی‌اش رخ داده‌است. در ادیان نیز موضوع غذا یک موضوع اساسی و مهم است. خواندن در قرآن بر اهل مکه به دو چیز منت می‌گذارد: «غذا» و «امنیت» و می‌فرماید: «الذی اطعمهم من جوع و امهم من خوف» همان کسی که آن‌ها را از گرسنگی نجات داد و از ترس و ناامنی ایمن ساخت. خواندن در آیه ۶۱ سوره بقره نیز خطاب به قوم بنی‌اسرائیل می‌فرماید: «هنگامی که گفتید ای موسی ما بر یک جور غذا نمی‌توانیم بسازیم. پس دعا کن پروردگارت برای ما از زمین سبزی و خیار و سیر و عدس و پیاز بیرون آورد.»

و یا در داستان حضرت یوسف (ع)، فرعون او را برای تعبیر خوابی آزاردهنده احضار می‌کند. یوسف به فرعون توضیح می‌دهد که خوابش به این معنی است که مصر ۷ سال فراوانی را تجربه می‌کند و به دنبال آن ۷ سال قحطی خواهد آمد. فرعون بی‌درنگ سخنان یوسف گوش می‌سپارد و یوسف را برای نظارت بر ممنوعیت صادرات غلات مصر منصوب می‌کند تا یک پنجم از غذای جمع آوری شده در طول ۷ سال فراوانی، برای ۷ سال قحطی ذخیره شود. یوسف در نهایت بخش کشاورزی مصر را به خوبی مدیریت می‌کند تا آنجا که جمعیت مصر حتی در سالهای قحطی بیشتر نیز می‌شود.»

در داستان یوسف و تعرفه‌ای که او برای گندم وضع کرد، دو نکته بسیار مهم وجود دارد. نخست اینکه در گذشته، برای بیشتر تمدن بشر، دسترسی به غذا تضمین نشده بود. حتی پس از انقلاب نوسنگی، یعنی زمانی که کشاورزی رونق یافت و ظهور جوامع انسانی در مقیاس بزرگ در هلال تمدن خاورمیانه -که عمدتاً به خاطر برخورداری از بارش باران در اطراف رودخانه‌ها مستقر شدند، تثبیت شد، با هم باز حاکمان جوامع، شبها از ترس قحطی و گرسنگی مردم خود، خواب به خواربارفروشی برویم و هر زمان که دوست داشتیم گوشت، نان، میوه‌جات و سبزیجات خریداری کنیم. این در حالی‌ست که در

بسیاری از نقاط جهان چنین مفهومی اساسا درک نمی‌شود و گرسنگی و عدم دسترسی به غذا به معضل جدی و البته یک امر طبیعی است!

دوم اینکه وقتی بارزه کشاورزی افزایش می‌یابد، جمعیت نیز افزایش می‌یابد. البته که این اتفاق خوبی است و به همراه خود رشد اقتصادی و تکنولوژیک به همراه خواهد آورد. اما در عین حال این تحول تضاد و رقابت را نیز بیشتر می‌کند. هزاران سال است که ذهنیت انسان به نگرانی درباره کمبود احتمالی مواد غذایی مشغول است. در طول تاریخ بر سر این مسئله و برای دستیابی به منابع غذایی جنگ‌های خونینی شکل گرفته است. همین حالا هم برخی از کشورهای پرجمعیت جهان نظیر هند و چین، به تامین غذا، به عنوان یک مسئله بزرگ و اولویت نخست امنیت ملی خود می‌نگرند. این مسئله حتی زمانی‌که که از نظر منابع غذایی غنی شده‌ایم نیز رخ داده و بشر به طور طبیعی در این خصوص تمایل به رقابت دارد. مسلما همه‌ی شما احتکار اقمانه دستمال توالت را در زمان شروع قرنطینه‌های پاندمی کرونا به خاطر دارید؟ این اتفاق در کشورهای توسعه یافته رخ داد. این مسئله در خصوص یکی از اقلام غیرضروری نظیر دستمال توالت رخ داد، حال تصورش را بکنید که مواد غذایی جای دستمال توالت را بگیرند. در عین حال جهان برای تغذیه تقریباً یکی و نیم برابر جمعیت خود غذا تولید می‌کند، با این حال گرسنگی در جهان رو به افزایش است.

🇺🇸 ساختار معیوب

امروز شبکه جهانی تامین مواد غذایی معیوب است. البته برای چندین دهه، ترکیبی از پارامترهایی نظیر افزایش درآمد، برداشت بی‌سابقه محصولات کشاورزی، تجارت آزاد و کاهش قیمت مواد غذایی، به کاهش قابل توجه نرخ گرسنگی در جهان کمک کرد. پیشرفت جهانی در این حوزه به حدی خوب بود که در سال ۲۰۱۵، سازمان ملل متحد هدف خود را از بین بردن گرسنگی در جهان تا سال ۲۰۳۰ تعیین کرد. اما مدتی پس از آن، همه چیز تغییر کرد. حتی قبل از پاندمی کووید-۱۹ نیز سازمان ملل برای تحقق این هدف کار سختی پیش رو داشت. در سال ۲۰۱۵، تقریباً ۶۳۰ میلیون نفر طبق

آمار سازمان ملل متحد دچار سوءتغذیه مزمن بودند. سوءتغذیه به این معنا است که فردی کمتر از حداقل سطح انرژی مورد نیازش، مواد غذایی دریافت کند. آمار ۶۳۰ میلیون نفری افراد دچار سوءتغذیه ممکن است زیاد به نظر برسد اما باید گفت که باز هم پیشرفت محسوسی در این زمینه صورت گرفته است چرا که این رقم ۲۳ درصد از رقمی که بین سال‌های ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۲ بدست آمد، کمتر است. با این حال، تعداد گرسنگان جهان در سال ۲۰۱۹ به ۶۹۰ میلیون نفر افزایش یافت. پاندمی کووید-۱۹ وضعیت را بدتر کرد، زیرا در مدت دو سال گذشته ۱۶۱ میلیون نفر دیگر دوباره به مرز گرسنگی رسیدند. در نتیجه، امروز تقریباً یک

نفر از هر ۱۰ نفر در جهان دچار سوء تغذیه است و این رقم به واسطه‌ی جنگ روسیه و اوکراین به شدت افزایش نیز خواهد یافت. آنهایی‌که احساساتی نیستند ممکن است بگویند از زمانی که انسان‌ها روی دو پا راه می‌رفتند، گرسنگی یک مشکل جهانی بوده است، بنابراین نمی‌توان این مشکل را یک بحران جهانی تلقی کرد و مدعی شد که شبکه جهانی تامین مواد غذایی معیوب است. بلکه این مسئله صرفاً نشانه‌ی این واقعیت است که گرسنگی یک مشکل بوده اما بشر به تدریج در حال حل آن است و البته در این مسیر ممکن است فراز و فرودهایی هم داشته باشد.

اما بیایید چند آمار شگفت‌انگیز در اینجا مرور کنیم. نخست اینکه گرسنگی لزوماً به لاغری افراد نمی‌انجامد و حتی ممکن است باعث چاقی نیز بشود. نرخ چاقی در سراسر جهان از سال ۱۹۷۵ سه برابر شده است. بیش از یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون بزرگسال در سراسر جهان، اضافه وزن دارند. تقریباً ۴۰ درصد از افراد بالای ۱۸ سال در جهان نیز اضافه وزن دارند. غم‌انگیزتر اینکه تخمین زده می‌شود که هر سال یک سوم مواد غذایی تولید شده در جهان از بین رفته یا هدر می‌رود. سازمان ملل آمریکا تخمین می‌زند که ضایعات مواد غذایی در ایالات متحده در سال، معادل تقریباً ۱۶۱ میلیارد دلار است. برآوردها هم نشان می‌دهد که یک آمریکایی به طور متوسط هر سال ۹۸ کیلوگرم غذا را هدر می‌دهد. البته ناگفته نماند که ما ایرانی‌ها هم در زمینه‌ی یادآوری مواد غذایی بسیار مهارت داریم! یادآوری می‌کنم که جهان به اندازه‌ای غذا تولید می‌کند که همه را سیر کند، اما باز هم گرسنگی در حال افزایش است، مردم چاق‌تر می‌شوند و ما ۴۰ درصد غذای را که تولید می‌کنیم هدر می‌دهیم. آیا می‌توانید صنعت دیگری را نام ببرید که در آن این نوع ضایعات و این نوع رویه‌های غیرمنطقی به‌ویژه با توجه به اهمیت آن برای بقای ما، ادامه داشته باشد؟ فائو تخمین می‌زند که برای برآوردن کردن تقاضای رو

به رشد ناشی از رشد جمعیت و تغییرات رژیم غذایی، تولید جهانی غذا باید تا سال ۲۰۵۰ تا ۶۰ درصد افزایش یابد. بیشتر این میزان را می‌توان با از میان بردن هدر رفت غذا، زیرساخت‌های بهتر و استفاده بهتر و دقیق‌تر از تکنولوژی مدرن در بازارهای در حال توسعه، تامین کرد.

امیدوارم حالا متقاعد شده باشید که شبکه جهانی تامین غذا معیوب است. حالا این سوال پیش می‌آید که چرا معیوب است و این چه ربطی به ژئوپولیتیک دارد؟ پاسخ به این دو سوال تقریباً مشابه است. روشی که امروزه کشاورزی جهانی براساس آن کار می‌کند، بیانگر یک جهان ژئوپولیتیکی تک قطبی است. شبکه‌های جهانی تامین غذا، که البته در افزایش تولید و کاهش رنج بشر بسیار موفق بوده است، مظهر ظهور ایالات متحده به عنوان یک قدرت جهانی برتر است؛ قدرتی که منافع آن با آزادسازی تجارت جهانی و صادرات محصولات کشاورزی خود به کشورهای در حال توسعه، به بهترین شکل تامین می‌شود. اصلا تصادفی نیست که علم ژئوپولیتیک که رشته درک نحوه رفتار دولت‌ملتها بر اساس الزامات و محدودیت‌های جغرافیایی‌شان است، تقریباً همزمان با وقوع انقلاب در بخش کشاورزی جهان ظهور کرد. بیایید کمی تاریخ را مرور کنیم تا بفهمیم دقیقاً چگونه به اینجا رسیدیم و سپس با نگاهی روشن‌تر به جلو برویم.

🇺🇸 انقلاب‌ها، جمعیت شناسی

و کاری‌ها

انقلاب صنعتی که با ظهور نیروی بخار در بریتانیای اواخر قرن هجدهم آغاز شد، دوره بسیار مهمی در تاریخ بوده است. تقریباً از سال ۱۷۶۰ تا ۱۸۴۰، تولید صنعتی منجر به افزایش عظیم ظرفیت و بهره‌وری شد. پیامدهای سیاسی این روند نیز، تحولات زیادی ایجاد کرد. سیاست‌های هویتی از نگاه روستایی به نگاه‌های ملی تغییر جهت دادند. انقلاب‌ها در آمریکا و فرانسه جمهوری‌های جدیدی را به وجود آوردند. نظام‌های جدیدی در ایتالیا و آلمان ظهور کردند. عطش زیاد اروپا برای دسترسی به بازارهای جدید برای فروش کالاهایش، منجر به جنگ‌های تریاک و در نهایت فروپاشی سلسله چینگ در چین شد. انگلستان، پس از پیروزی در جنگ‌های ناپلئونی، زمینه را برای ایجاد هند مدرن مهیا کرد. امپراتوری‌های چند قومیتی بزرگ یکی یکی سقوط کردند و دولت‌ملتها‌های همگن‌تر جایگزین شدند. به طور کلی بیان کامل این حقیقت که انقلاب صنعتی چقدر جهان را تغییر داد، بسیار دشوار است و از حد این نوشتار بیرون.

البته اگر انقلاب کشاورزی رخ داده در قرن‌های ۱۶ و ۱۷ نبود، پیشرفت‌های انقلاب صنعتی نیز حاصل نمی‌شد. دلیل وقوع انقلاب صنعتی صرفاً پیشرفت‌های تکنولوژیک نبود، بلکه با افزایش جمعیت جهان به وجود آمد و این افزایش جمعیت با انقلاب کشاورزی امکان‌پذیر شد؛ به این معنی، که غذای بیشتر تولید شده در بخش کشاورزی این امکان را ایجاد کرد که جمعیت بیشتری در سراسر جهان، نسبت به هر مقطع دیگری در تاریخ، به غذای کافی دسترسی داشته باشند. اما جمعیت که زیادتز شد، جوانان نیز باید به دنبال مشاغل جدید می‌رفتند چون بخش کشاورزی دیگر پاسخگوی این خیل عظیم جمعیت جویای کار نبود. این مشاغل جدید غذای بیشتر باعث شد که کارگران جوان به مانند و کمک در مزرعه کمتر اهمیت دهند و در عوض به شهرها هجوم برده و در کارخانه‌های بزرگ شهرهای صنعتی مشغول به کار شوند که این مسئله منجر به ایجاد بازارهای منطقه‌ای و جهانی شد.

انقلاب کشاورزی صرفاً نتیجه یک عامل منفرد نبود. مانند همه انقلاب‌های خوب، این انقلاب نیز نتیجه ترکیبی از عوامل متعدد بود. کشاورزان انگلیسی به جای اینکه مزارع را به صورت آیش‌شده رها کنند، شروع به کاشت غلاتی نظیر شلغم و شبدر کردند. هلندی‌ها اصلاحات مهندسی در گاوآهن انجام دادند، جان لاک و نظریه‌ی‌اش درباره حق انسان

یامک شما را درباره این صفحه می‌خوانیم

بر زندگی، آزادی و مالکیت، منجر به مالکیت انحصاری زمین شد. بازارهای ملی ظهور کردند. اصلاح‌نژاد محصولات زراعی، محصولات بیشتری ایجاد کرد. عامل مهم‌تر استفاده از انواع کودهای شیمیایی جدید مانند فسفات، پتاس و نیتрат‌ها بود. شاید در این میان ممکن است برخی از دلایل درک کرد این است که چگونه این تحولات منجر به افزایش تولید جهانی محصولات کشاورزی و، همراه با آن، رشد جمعیت شد. در سال ۱۷۰۰، تقریباً ۶ میلیون نفر در بریتانیا زندگی می‌کردند اما تا سال ۱۹۰۰، این تعداد به ۳۷ میلیون نفر یعنی ۶ برابر افزایش افزایش یافت. این افزایش جمعیت جهان چالش‌های منحصr به فردی را برای دولت‌ها ایجاد کرد. دولت‌هایی که درست مانند فرعون، به شدت نگران بودند آیا از پس برقراری امنیت غذایی جمعیت‌شان برمی‌آیند یا خیر. و درست در همین زمان بود که علم ژئوپولیتیک، برای کمک به درک روابط بین انواع جدید دولت‌ها، ظهور کرد.

نیک کولتر در کتاب خود به نام «دنیای گرسنه» این بحث را مطرح می‌کند که دو عامل، با یک میزان از تأثیرگذاری، تقریباً به طور همزمان با نظریه‌ی ژئوپولیتک ظهور کردند. این دو عامل عبارتنداز : جمعیت‌شناسی و کاری. جمعیت شناسی مطالعه‌ی داده‌های جمعیتی برای درک چگونگی رفتار یا عملکرد زیرگروه‌های مختلف جمعیتی هر کشور است. دولت‌هایی که با جمعیت‌هایی بیشتر از پیشینیان خود روبه‌رو بودند، برای تامین نیازها و کنترل بهتر شهروندان خود نیاز به مطالعات جمعیت‌شناسی داشتند.



آفریقا شامل بیش از ۶۵ درصد از زمین‌های زراعی کشت‌نشده در جهان امروز است که معادل حدود ۶۰۰ میلیون هکتار است. با این حال، گروه بانک توسعه آفریقا تخمین می‌زند که واردات خالص غذا در آفریقا از ۳۵ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۵ به بیش از ۱۱۰ میلیارد دلار تا سال ۲۰۲۵ برسد و سوءتغذیه در همین دوره زمانی، ۳۳ درصد افزایش یابد

مفهوم کاری نیز هدف مشابهی داشت. کاری یک واحد اندازه گیری بود که به دولت‌ها اجازه می‌داد تا عرضه غذا را در سطح ملی و در نهایت در سطح جهانی ساختاربندی کنند. ویلیز آتواتر، از دانشمندی که با وزارت

کشاورزی ایالات متحده همکاری می‌کرد، معتقد بود که کاری «تخمین میزان تولید مواد غذایی در آینده» را آسان‌تر می‌کند. مفهوم کاری غذا، برای شبکه جهانی غذا تا امروزه آن را می‌شناسیم، ضروری بود. حتی در اواخر دهه ۱۸۰۰، بیشتر غذاهایی که انسان‌ها مصرف می‌کردند از بازارهای محلی تامین می‌شد. با این حال، ایده کاری به این معنا بود که غذا را می‌توان از آداب و رسوم و ذائقه محلی جدا کرد و بر حسب کاری سرانه تعریف کرد. به این ترتیب دولت‌ها نیز توانستند براساس کاری مورد نیاز جمعیت خود به سمت تولید و تامین مواد غذایی بروند.

🇺🇸 غذا و جنگ

علم ژئوپولیتیک در یک چارچوب اروپایی توسعه یافته است که البته منطقی است. ایالات متحده هیچ رقیبی در مرزهای خود نداشت. تا پیش از این و در قرن نوزدهم، آنچه را که می‌خواست از اسپانیا دریافت می‌کرد. از سوی دیگر نه کانادا و نه مکزیک خطر واقعی برای آمریکا محسوب نمی‌شدند. در نتیجه، نگرانی اصلی ایالات متحده، توان قوا در حوزه‌ی همسایگانش نبود. بلکه نگرانی





اصلی این بود که چگونه یک کشور وسیع به نام آمریکا را به لحاظ جغرافیایی کنترل کند. در همین حال، کشورهای اروپایی، مجاورت بسیار نزدیکتری با هم داشتند و هم در اروپا و هم در سراسر جهان برای افزایش قدرت جهانی‌شان با هم رقابت می‌کردند.

زمانی که ایالات متحده در جنگ جهانی اول مداخله کرد، چارچوب‌های ژئوپلیتیکی اروپا را پذیرفت و اروپا نیز به نوبه خود رویکردهای ایالات متحده را در مورد جمعیت و کالری اتخاذ کرد زیرا در طول جنگ به منابع غذایی تولید شده از ایالات متحده، وابسته شده بود. با شروع جنگ جهانی اول، اروپا وحشت زده شد. از آنجایی که بخش اعظم این جنگ وزیرانگر در سرزمین‌های اروپایی به وقوع پیوست، بخش کشاورزی اروپا فلج شد و تامین تقاضای فرزندره اروپا برای غلات به آمریکا واگذار شد. یکی از اولین اقداماتی که ایالات متحده در سال ۱۹۱۷ و به هنگام ورودش به جنگ انجام داد این بود که یک مرجع ملی غذایی ایجاد کرد. در آن زمان کشورهای اروپایی امنیت غذایی را صرفاً در چارچوب تامین نیازهای داخلی خود تصور می‌کردند اما هربرت هورر، رئیس‌جمهوری وقت آمریکا متوجه شد تولید کشاورزی ایالات متحده برای استراکژی جنگ آمریکا و تضمین امنیت ایالات متحده پس از جنگ، بسیار حیاتی است. در واقع، هربرت هورر نخستین رئیس‌جمهوری در آمریکا بود که به غذا به عنوان یک آسیب بالقوه و در عین حال یک ابزار بالقوه قدرت آمریکا نگریست.

هورر، پس از جنگ غذا را به عنوان یک سلاح در مقابله با دشمنان آمریکا تعریف کرد. در فضای پس از جنگ، دشمنان آمریکا، ناسیونالیست‌ها، فاشیست‌ها و کمونیست‌ها بودند. هورر معتقد بود که کمبود غذا منجر به

هرج و مرج می شود و هرج و مرج همان چیزی است که به پذیرش ایدئولوژی‌های مخرب مانند کمونیسم و فاشیسم منجر می‌شود. اگر ایالات متحده می‌خواست صلح را پس از جنگ جهانی اول حفظ کند، باید از قدرت کشاورزی خود استفاده می‌کرد تا مطمئن شود که توده‌های مردم از ایدئولوژی‌های دشمنان آمریکا استقبال نمی‌کنند.

در این میان فقط یک مشکل کوچک وجود داشت و آن اینکه حتی پس از جنگ، تولید مواد غذایی بسیار زیاد و سریعتر از آن بود که بازارهای داخلی بتوانند آن را متابولیزه کنند. قدرت کشاورزی ایالات متحده در حال افزایش بود، اما از قضا، موفقیت ایالات متحده در این حوزه به ضرر کشاورزان تمام شد. در اواسط دهه ۱۹۳۰، یعنی زمانی که آمریکا در میانه رکود بزرگ بود، دولت آمریکا گاوها را از کشاورزان خریداری کرده و آنها را تیرباران می‌کرد. به این ترتیب دولت آمریکا ۸ میلیون گاو از بازار دام آمریکا خارج کرد تا مانع کاهش قیمت فرآورده‌های گوشتی و لبنی شود. انگلیس همین کار را با خوک‌ها

انجام داد. در برزیل، دانه‌های قهوه در دیگ‌های قطار سوزانده شد. میلیون‌ها تن غلات در کشورهایمانند آرژانتین، فرانسه و کانادا در سیلوها باقی ماندند و به بازار عرضه نشدند.

البته حل مشکل تولید مازاد یک راه‌حل داشت و آن هم صادرات مواد غذایی مازاد به خارج از کشور بود. در سال ۱۹۳۶، در گزارشی از سوی جامعه ملل، این ایده مطرح شد که مصرف ۲۵۰۰ کالری در روز، حق هر فرد است. این فقط به نفع گرسنگان جهان نبود، بلکه به نفع تولیدکنندگان هم بود. تولیدکنندگانی که آینده اقتصادی آنها به صادرات روزانه ۲۵۰۰ کالری برای هر نفر به خارج از کشور گره می‌خورد. در نهایت، کشورهای آسیایی شروع به خرید مازاد مواد غذایی تولیدشده در کشورهایمانند ایالات متحده، کانادا و استرالیا کردند. این بازار بزرگ به کشاورزان این کشورها اجازه داد تا مواد غذایی مازاد خود را برای کسب سود بیشتر صادر کنند. بنابراین مشکل کاهش قیمت مواد غذایی در داخل این کشورها، داخلی به دلیل افزایش تولید و بازدهی بهتر حل شد و کشورهایی که نمی‌توانستند به خودکفایی امید داشته باشند هم این امکان را یافتند که به غذای کافی دسترسی داشته باشند تا آنها هم فرصت صنعتی شدن و پیوستن به جامعه پیشرفته را بدست آورند. از اواسط قرن بیستم، کشاورزان آمریکایی پول هنگفتی به جیب زدند. گرسنگی در جهان کاهش یافت. علم و نظر ترومن، کارکرد دموکراسی مورد احترام قرار گرفت و جهان در حال توسعه، فاشیسم و کمونیسم روی برگرداند.

بعد از آن، اهمیت غذا در شرایط جنگ سرد افزایش یافت. در آن سال‌ها، میدان نبرد جهانی بین لیبرال‌ها و کمونیست‌ها

در حال گسترده شدن بود. هری ترومن، رئیس‌جمهوری وقت آمریکا وقتی تصمیم گرفت دکترین سیاست خارجی ایالات متحده را در سال ۱۹۴۹، طراحی کند، درباره لزوم اشاعه علم و پیشرفت صنعتی در مناطق توسعه نیافته سخن به میان آورد. در واقع این سخن او به معنای صادرات مواد غذایی بیشتر از سوی آمریکا به این مناطق بود. از نظر ترومن، کارکرد دموکراسی صرفاً مقاومت در برابر کمونیسم نبود، بلکه مبارزه با گرسنگی در بازارهای در حال توسعه نیز از جمله وظایف دموکراسی بود. ترومن اعلام کرد که ایالات متحده تنها کشوری است که می‌تواند ترکیبی از صنعت و علم را برای نجات قربانیان فقر در سراسر جهان، به ارغوان بیاورد.

ممکن است فکر کنید که آنچه می‌خوانید اغراق است اما نقشه شماره یک که اخیراً از حالت طبقه‌بندی‌شده خارج شده نشان می‌دهد کدام کشورها تنها ۳ سال پس از سخنرانی چهار ماده‌ای ترومن وارد «اداره همکاری فنی» جدید ایالات متحده شدند. این کشورها برخی از میدان‌های اصلی نبرد

| سال شانزدهم | شماره پیاپی ۲۲۰ | چهارشنبه ۳۱ فروردین ۱۴۰۱

چارسوق

کشاورزی ایجاد می‌کند، فرصتهای بالقوهای را نیز ایجاد می‌کند. به گفته فانو، بیابان‌زایی، شهرنشینی و تغییرات آب و هوایی به میزان قابل توجهی باعث کاهش احتمالی محصول در کشورهای جنوب صحرای آفریقا و آسیا می‌شود. با این حال، فرصتهای جدیدی برای اروپا، کانادا، آمریکای شمالی و آمریکای جنوبی ایجاد خواهد کرد. در بخش‌هایی از جهان رشد جمعیت هنوز در حال وقوع است. به این معنی که به تعبیری، دیدگاه هورر از جهان همچنان اعمال می‌شود. اگر کشورهای برخوردار از نظر تولیدات کشاورزی بخواهند از فروپاشی نظم مستقر در جهان جلوگیری کنند، استفاده از محصولات کشاورزی آنها برای تغذیه مردم کشورهای کمتربرخوردار (نقشه شماره ۲)، راهی مطمئن برای جلوگیری از وقوع بحران‌های سیاسی و هجوم ده‌ها میلیون پناهنده است که ممکن است در جستجوی زندگی بهتر کشورهایشان را به سمت دیگر کشورها، ترک کنند. اینها خبرهای خوب است.

خبر بد این است که برعکس این روند نیز ممکن است اتفاق بیفتد. با ظهور جهان چند قطبی، کشورهایی که به واردات مواد غذایی وابسته هستند، مواد غذایی را احتکار کرده، از صنایع کشاورزی داخلی خود محافظت می‌کنند و توانایی‌های نظامی خود را برای حفظ دسترسی به واردات مواد غذایی تقویت خواهند کرد. برای مثال، چین، ژاپن و کره جنوبی، همگی برای حفظ جمعیت خود به واردات مواد غذایی متکی هستند و شانس کمی برای آنها وجود دارد که در داخل بتوانند غذای کافی برای تغذیه جمعیت خود تولید کنند. مانند سال‌های جنگ سرد و جنگ جهانی دوم، عامل غذا از رقابت‌های ژئوپلیتیک جهانی مستثنی نیست و فشار بر قبایع بزرگ اغلب از غذا به عنوان اهرم فشار برای وادار کردن دیگر کشورها به انجام آنچه می‌خواهند، استفاده می‌کنند. این خبر بدی است. خصوصاً برای کشورهای بدون دسترسی به مواد غذایی جان سالم به در نخواهد برد. در این میان یک نکته بسیار مهم وجود دارد و آن اینکه ترس از کمبود بالقوه مواد غذایی کاملاً محتمل است، چرا که افزایش قیمت مواد غذایی و ترس از عرضه باعث می‌شود که دولت‌ها، اقدامات حمایتی بیشتری را برای محافظت از امنیت ذخایر خود انجام دهند و این اقدامات شرایط را برای کشورهای دیگر خطرناک‌تر خواهد کرد. حتی قبل از جنگ روسیه و اوکراین، کشورهای مثل اندونزی، آرژانتین، چین و ویتنام سیاست‌های حمایتی را در قبال تولید مواد غذایی در داخل، دنبال می‌کردند.

خشکسالی دوره‌ای در بخش‌هایی از مهم‌ترین مناطق کشاورزی آمریکای جنوبی و اختلالات ناشی از پاندمی کووید-۱۹ موجب شد، قیمت مواد غذایی رکورد بزنند. از زمان شروع جنگ در اوکراین در فوریه گذشته، شاخص قیمت مواد غذایی فانو رکورد جدیدی را ثبت کرد. به همین دلیل است که هر چه جنگ روسیه و اوکراین طولانی‌تر می‌شود، شبکه جهانی غذا بیشتر آسیب می‌بیند. روسیه بزرگترین صادرکننده کود و سومین صادرکننده غلات در جهان است. و به تنهایی ۱۸ درصد از صادرات جهانی گندم را به خود اختصاص داده است. اوکراین صادرکننده مهم گندم، ذرت، جو و تک‌قطبی در قدرت جهانی برخوردار شد. سازمان تجارت جهانی، سیاست‌های کشاورزی ژئوپلیتیکی ایالات متحده را در روند تجارت جهانی گنجاند. تجارت جهانی محصولات کشاورزی با ارزان شدن حمل و نقل، رشد کرد. تعرفه‌های پایین به صادرکنندگان مواد غذایی مانند ایالات متحده اجازه داد تا بازارهای بیشتری برای فروش پیدا کنند.

می‌توان یک ارتباط مستقیم بین تولید غذا در ایالات متحده در جنگ جهانی اول، با ایجاد فانو و سازمان ملل متحد، و سیاست غذایی ایالات متحده در جنگ سرد، درست تا زمان ایجاد سازمان تجارت جهانی در ژانویه ۱۹۹۵، متصور شد. در سال ۱۹۹۱، اتحاد جماهیر شوروی دچار فروپاشی شد و ایالات متحده ناگهان از جایگاهی ی‌رقیب‌شده و سومین صادرکننده غلات در جهان است. گندم را به خود اختصاص داده است. اوکراین صادرکننده مهم گندم، ذرت، جو و همچنین بزرگترین صادرکننده روغن آفتابگردان در جهان است. روسیه قبلاً ممنوعیت موقت صادرات گندم، چاودار، جو و ذرت را تا ۳۰ ژوئن اعلام کرده است. بنادر تجاری اوکراین از زمان شروع جنگ بسته شده‌اند و مشخص نیست که آیا کشاورزان اوکراینی می‌توانند محصولات بهره خود را در سال جاری به دلیل جنگ خونین جاری و حملات فرزند روسی، کاشت کنند یا خیر. اما قبل از اینکه به بخش غم‌انگیز این نمایش برسیم، اجازه دهید چند خبر خوب هم بدهم. و آن اینکه جهان در آستانه یک انقلاب کشاورزی دیگر است.

برخلاف همه پیشگویی‌ها که می‌گویند جهان دچار قطعی بزرگ می‌شود، جهان همچنان به یافتن راه‌هایی برای تقویت تولید غذا ادامه خواهد داد. ظهور اینترنت اشیا و هوش مصنوعی می‌تواند کمک بیشتری کند، زیرا کشاورزان می‌توانند استفاده از کود و آب را برای تغذیه محصولات در زمان‌بندی‌هایی خاص برای کاهش ضایعات و افزایش عملکرد برنامه‌ریزی کنند. اصلاح نژاد محصولات کشاورزی، به تولید محصولات مقاوم‌تر در برابر آفت‌ها و خشکسالی کمک می‌کند، و مزارع عمودی و تولید گوشت‌های مصنوعی، امکانات جدید و منحصر به فردی را برای افزایش تولید و در عین حال کاهش ضایعات ارائه می‌دهند. گرسنگی جهانی، کمبود مواد غذایی و سوءتغذیه، همه مشکلاتی قابل حل هستند.

علاوه بر این در حالی که تغییرات آب‌و هوایی مشکلات منحصر به فردی را برای محصولات



»



خبر

وزیر نیرو اعلام کرد:

آغاز طرح آبرسانی

به بیش از ۱۰ هزار روستا

وزیر نیرو با اشاره به آغاز طرح آبرسانی به بیش از ۱۰ هزار روستا در قالب قرارگاه جهاد آبرسانی، گفت: پروژه‌های عمرانی مختلف برای رفع مشکل آب ۳۰۰ شهر در کشور تعریف شده است.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو، «علی‌اکبر محرابیان» در حاشیه جلسه کمیسیون تخصصی عمران مجلس شورای اسلامی، افزود: بر اساس برنامه ارائه شده به مجلس، می‌بایست میزان برخورداری روستاهای کشور از آب شرب را به ۹۰ درصد برسانیم. او ادامه داد: بررسی‌های انجام شده نشان داد که این کار به صورت معمول انجام شدنی نیست و بدین منظور قرارگاهی در وزارت نیرو با عنوان قرارگاه جهاد آبرسانی ایجاد شد. وزیر نیرو گفت: در این قرارگاه، قراردادهایی برای اجرای پروژه‌های آبرسانی روستایی منعقد شد، قراردادهایی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) برای آبرسانی به بیش از ۷ هزار روستا، خیرین و پیمانکاران بخش خصوصی منعقد شد تا بتوانیم به صورت گسترده در مدت ۳۰ ماه بالغ بر ۱۰ هزار روستای کشور را آبرسانی کنیم. محرابیان با بیان اینکه عملیات اجرایی این طرح عمرانی آغاز شده و در اکثر استان‌ها نیز کارگاه‌هایی تجهیز شده است، گفت: در زمان شروع به‌کار دولت ۳۰۰ شهر در کشور مشکل آبی داشتند که برای رفع این مشکل باید پروژه‌ها و طرح‌های مختلفی از جمله خطوط انتقال، حفر چاه، ایستگاه‌های پمپاژ، تامین آب از سدها و استفاده از آب شیرین‌کن‌ها اجرایی شود.

او افزود: برای همه شهرهایی که دارای مشکل هستند، پروژه‌های متعددی تعریف شده و برنامه‌ریزی‌های دقیقی صورت گرفته که همزمان با تخصیص اعتبارات بودجه سال ۱۴۰۱، اجرایی می‌شوند.

کسری مخزن

آبخوان‌های کشور به ۷.۱

میلیارد متر مکعب رسید

مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور گفت: تراز آب زیرزمینی آبخوان‌های آبرفتی کشور در بلند مدت بالغ بر ۰.۸۸متر و به طور متوسط سالانه ۰.۴ متر افت داشته است.

به گزارش پایگاه خبری آب ایران، «فیروز قاسم‌زاده» افزود: متوسط کسری مخزن سالانه آبخوان‌های آبرفتی کشور در سال آبی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ که یک سال بسیار کم‌آب بود، بیش از ۷.۱ میلیارد متر مکعب بوده است.

او درباره پیامدهای افت سطح آب زیرزمینی خاطرنشان کرد: خشک شدن رودخانه‌ها و تالاب‌ها، از بین رفتن پوشش گیاهی، افزایش آب زیرزمینی در این مناطق از پیامدهای جدی افت سطح آب‌های زیرزمینی خواهد بود.

قاسم‌زاده ادامه داد: بررسی منطقه‌ای تغییرات سطح آب و حجم مخازن آبرفتی گویای آن است که نواحی غرب و تآ حدی شمال و شمال غرب کشور و فلات مرکزی و نوار شرقی و وسیع‌ترین و ضعیف‌ترین پهنه‌های آبرفتی را در بر گرفته و بیشترین سهم برداشت از منابع آب زیرزمینی را دارد، همچنان با تشدید افت سطح آب و کسری مخزن همراه است.

مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور گفت: آثار منفی افت آب‌های زیرزمینی باعث نابودی آبخوان‌های کشوری‌شود و احیای آنها را نیز دچار مشکل می‌کند، به‌طوری‌که فرونشست زمین علاوه بر خسارت‌هایی که به زیرساخت‌ها و ابنیه وارد می‌کند، تراکم لایه‌های خاک و کاهش تخلخل آن را باعث شده و در نهایت منجر به از بین رفتن ظرفیت ذخیره آب در آبخوان و عدم امکان ذخیره آب در سفره آب زیرزمینی می‌شود.

قاسم زاده با بیان اینکه منابع آب زیرزمینی به عنوان ذخایر استراتژیک و ارزشمندی هستند که شکل‌گیری آنها طی سالیان طولانی صورت می‌پذیرد خاطرنشان ساخت: در اقلیم‌های با محدودیت دسترسی به منابع آبی نظیر اقلیم خشک و نیمه خشک کشورمان، وابستگی به منابع آب زیرزمینی بالاست و عدم تعادل در این ذخایر خدادادی می‌تواند باعث بروز مشکلات و تنش‌های آبی جدی شود.

او ادامه داد: در کنار روند کاهش بارش کشور، روند افزایشی دما باعث افزایش تبخیر و کاهش سهم بارش‌های مؤثر شده و شرایط مذکور در کنار تغییرات عوامل اجتماعی و اقتصادی در طول سال‌های گذشته و همچنین اتخاذ نشدن تصمیم‌های متناسب و سازگار با شرایط کم‌آبی، باعث تغذیه نشدن مناسب و افت تراز آب زیرزمینی شده و همین امر باعث محدودیت منابع آب در دسترس و ضعیف‌تر شدن آبخوان‌ها می‌شود.

انقلاب سبز که دهه‌های ۶۰ و ۷۰ میلادی در بخش کشاورزی رخ داد به استفاده از کودهای شیمیایی، آفت‌کش‌ها و سیستم‌های آبیاری گفته می‌شود که موجب افزایش تولید محصولات کشاورزی در سراسر جهان شد. در این خصوص می‌توان صفحه‌ها سپاه کرد. اینکته ایالات متحده چطور از کمک غذایی به عنوان اهرمی علیه هند استفاده کرد آنهم زمانی که هند از جنگ ویتنام انتقاد کرد و یا اینکه چرا اتحاد جماهیر شوروی مجبور شد واردات مقادیر زیادی غلات را در دهه ۱۹۷۰ آغاز کند
--

ترکیه، مصر، عربستان سعودی، بنگلادش، آذربایجان، سودان و نیجریه بزرگترین واردکنندگان غلات از روسیه هستند. چین، تونس، مصر، اندونزی و پاکستان از جمله بزرگترین واردکنندگان غلات اوکراین هستند. اینها برخی از کشورهایایی هستند که به دلیل جنگ روسیه و اوکراین به شدت در معرض بحران جهانی غذا هستند
--

منابع: <p>–گزارش سال ۲۰۲۱ فانو از وضعیت مواد غذایی در جهان</p> <p>–پیش‌بینی فانو از امنیت غذایی جهان در سال ۲۰۲۲</p> <p>–Chatham House</p> <p>–CFR</p>

منابع:

–گزارش سال ۲۰۲۱ فانو از وضعیت مواد غذایی در جهان

–پیش‌بینی فانو از امنیت غذایی جهان در سال ۲۰۲۲

–Chatham House

–CFR

نقشه شماره دو

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

خبر

مدیرعامل سازمان پسماند
شهرداری اهواز:

**تعداد قابل قبولی
سگ بلاصاحب از شهر
جمع آوری شدند**

مدیرعامل سازمان پسماند شهرداری اهواز: اهواز به تنهایی نمی تواند این مشکل را حل کند، سگ های زیادی از روستاها و مناطق اطراف وارد شهر می شوند

مدیرعامل سازمان پسماند شهرداری اهواز با بیان اینکه تاکنون تعداد قابل قبولی از سگ های بلاصاحب این شهر جمع آوری شده اند، گفت: عملیات جمع آوری توسط ۱۳ تیم زنده گیری در حال انجام است.

محمود ثابت قدم به ایمنی گفت: عملیات زنده گیری سگ های سرگردان و بلاصاحب در سطح شهر به صورت ویژه در ماه های پایانی سال ۱۴۰۰ آغاز شد و تاکنون نیز بدون وقفه ادامه داشته است، هرچند در ایام نوروز به علت تعطیلات میزان جمع آوری کاهش پیدا کرد.

او افزود: عملیات زنده گیری سگ ها توسط ۱۳ تیم عملیاتی که به مناطق هشتگانه شهرداری اهواز معرفی شده اند در حال انجام است، پس از زنده گیری سگ ها برای نگهداری و عقیم سازی به سایت سفیره منتقل می شوند.

مدیرعامل سازمان پسماند شهرداری اهواز با بیان اینکه معضل سگ های سرگردان و بلاصاحب تنها مختص اهواز نیست و این مشکل در استان و تمام نقاط کشور نیز وجود دارد، گفت: اهواز به تنهایی نمی تواند این مشکل را حل کند، زیرا در اطراف این شهر سازماندهی و جمع آوری انجام نمی شود و سگ های زیادی از روستاها و مناطق اطراف وارد شهر می شوند.

او با تأکید بر اینکه تمام شهرداری ها و دهیاری ها در سطح استان باید نسبت به ساماندهی سگ های بلاصاحب اقدام کند، ادامه داد: دو مسئله مهم در خصوص زیاد شدن سگ ها در سطح شهر وجود دارد: اول اینکه این سگ ها به راحتی به غذا دسترسی دارند و به آنها غذاسازی نیز انجام می شود و دومین علت قرار دادن پسماندهای خانگی در بیرون از منازل خارج از ساعت مقرر است، در حالی که پسماند باید قبل از ساعت ۲۳ بیرون از منزل گذاشته شود و تا وقتی این اتفاق رخ می دهد، کنترل و ساماندهی سگ های بلاصاحب سخت خواهد بود.

ثابت قدم با اشاره به دریافت اخباری مبنی بر اینکه عده ای از اطراف اهواز سگ های بلاصاحب را در نزدیکی این شهر تخلیه می کنند، گفت: در چند ماه اخیر تعداد قابل قبولی از سگ های بلاصاحب در سطح شهر جمع آوری شده اند، اما با توجه به دلایل ذکر شده همچنان این مشکل وجود دارد، لذا انتظار می رود در کارگروه ساماندهی سگ های بلاصاحب، استانداردی خوزستان تمام شهرداری های استان را ملزم به ساماندهی سگ ها در شهر خود کند.



شورای شهر اهواز

توضیحات معاون هماهنگ ارتش درباره ساخت و ساز در جوار باغ گیاهشناسی

ارتش: مجوز داشتیم

عباسی، رئیس کمیسیون معماری و شهرسازی شورای شهر تهران در گفت و گو با «پیام ما»: پروانه به صورت دستی صادر شد و اعتبار پروانه تقریباً برقرار است سه طرف یعنی باغ گیاهشناسی و ارتش و شهرداری برای حل موضوع اعلام آمادگی کردند

پیام ما | کامیون ها خورار خورار خاک جابه جا کرده اند، سروصدای لودرها منطقه ۲۲ را بر کرده و این یعنی ساخت و ساز در جوار باغ ملی گیاهشناسی تهران آغاز شده است. تصاویری که فعالان حوزه محیط زیست حدود یک ماه پیش منتشر کرده بودند، حکایت از آغاز یکی از پرسروصداترین پروژه های ساختمانی در تهران داشت. قرار است در اطراف باغ گیاهشناسی ۲۲ برج ۲۷ طبقه ساخته شود. ۲۲ برجی که به گفته فعالان محیط زیست، سبز شدنشان بیش از ۴ هزار گونه گیاهی را تحت تأثیر قرار می دهد. شهرداری می گوید توافقات صورت گرفته با ارتش مربوط به دوره قبل است. یکی از اعضای شورا هم گفته بود که براساس طرح تفصیلی منطقه ۲۲ این زمین در پهنه مسکونی قرار دارد و ساخت و ساز منطق بر پهنه است. با این حال ارتش تاکنون درباره این پروژه سکوت کرده بود. دیروز سه ام فروردین، در یادار سیاری، معاون هماهنگ کننده ارتش که به جلسه علنی شورای شهر تهران دعوت شده بود، درباره این موضوع توضیحاتی داد.

پارلمان شهری تهران، دیروز سه ام فروردین، به مناسبت روز ارتش، میزبان حبیبالله سیاری، معاون هماهنگ کننده ارتش جمهوری اسلامی ایران بود. در خلال این نشست یکی از اعضای شورای شهر تهران درباره پرونده ساخت و ساز در جوار باغ ملی گیاهشناسی تهران پرسید. پروژه ای پر سروصدا که کنشگران شهری برای توقف آن چند کارزار به راه انداختند. در یکی از این کارزارها که خطاب به رئیس جمهوری و شهردار تهران نوشته شده بود، بیش از ۷ هزار امضا جمع شد. شهروندان و جامعه مهندسان مشاور ایران نیز، پیش از سال در دو نامه خواستار تشکیل کمیته ای متشکل از کارشناسان شورای شهر، شهرداری، محیط زیست و جامعه دانشگاهی برای بررسی نتایج ساخت و ساز در جوار باغ ملی گیاهشناسی شدند. این ساخت و سازها به گفته عادل جلیلی در پایین آمدن سطح آب چاه باغ موثر است. او گفته بود که اگر این ساختمان ها در محدوده باغ گیاهشناسی ساخته شوند باید فاصله ۹۰ لیتر آب باقی مانده را بخوانیم. غیر از کاهش آب زیرزمینی، ایجاد آلودگی صوتی و هوایی نیز می تواند در سلامت پرونده ساخت گیاهشناسی موثر باشد. دیروز، ناصر امانی، در جلسه علنی شورای شهر از معاون هماهنگ کننده ارتش درباره پروژه پرسروصدای باغ گیاهشناسی پرسید. او گفت: این پروژه براساس توافق دوره قبل بوده اما حالا دوستداران محیط زیست نسبت به ساخت وسازهای اطراف این باغ ارزشمند نگران هستند و از ما به عنوان نمایندگان مردم مطالبه می کنند و فشار می آورند که تجدیدنظر شود و لازم است ارتش در تعامل با شهرداری مشکلات این سه نقطه را حل کند. سیاری در پاسخ به امانی اعلام کرد که تمام اقدامات صورت گرفته در چیتگر مجوز داشته است. او تأکید کرد: گزارش ما هم رسیده است. هرکاری در پروژه

جابه جایی درختان چیدر قانونی بود؟

در روزهای اخیر تصاویری از قطع درختان در منطقه یک تهران منتشر شد. شهرداری منطقه می گوید درختان جابه جا شدند و به پارک قیطره منتقل شدند. موضوعی که به گفته یکی از اعضای شورای شهر تهران مجوز کمیسیون ماده ۷ را نداشت و به گفته یک عضو دیگر کج سلیقهی شهرداری بود. در جلسه دیروز، شورای شهر تهران، امانی در تذکر پیش از دستور گفت: قطع درختی صورت نگرفته بلکه بنا به گفته شهردار منطقه یک جابجایی صورت گرفته و آنطور که در تلویزیون هم مشاهده شد درختان با ریشه جابه جا شدند که در پارک قیطره نیز کاشته شده اند. او با بیان این که بر اساس گفته شهردار منطقه، این زمین متعلق به شهرداری تهران بوده و برای جلوگیری از تصرف یک سال و نیم قبل در آن نهال کاشته شده، ادامه داد: قرار است این زمین با تجمیع زمین مجاور تبدیل به پارکینگ امام زاده چیدر شود؛ اما اگر دقت داشته باشید دو هفته قبل ما به کار دانشگاه تهران مبنی بر جابجایی درختان اعتراض کردیم؛ چرا که معتقد بودیم جابجایی درختان آن هم در فصل رویش درختان خلاف ضوابط است و حالا این اتفاق برای شهرداری منطقه یک نیز رخ داده و جالب است که اگر قانونی بوده چرا در ساعت ۲ بامداد و در نیمه شب

اما اکنون موضوعی که مطرح است این است که شهرداری باید کمیته ای با حضور باغ گیاهشناسی و ارتش تشکیل دهد و به موضوع رسیدگی کند و حل کنند اگر لازم است که بلوک های ارتش جابه جا شود، کمک کنند و به صورت تفاهمی حل کنند. او که پیشتر گفته بود برای ساخت و ساز در این محدوده پروانه ساختمانی به صورت دستی صادر شده نه سیستمی در پاسخ به این پرسش که آیا این پروانه همچنان اعتبار دارد یا نه نیز گفت: پروانه



نوبت اول

شرکت سهامی **آب منطقه ای کرمان**
Regional Water Company of Kerman
www.krrw.ir

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله ای
عملیات اجرایی لایروبی رودخانه جوزم شهرستان شهر بابک
فرآیند شماره ۰۴/الف/۴۰۱

شرکت آب منطقه ای کرمان در نظر دارد مناقصه عمومی یک مرحله ای عملیات اجرایی لایروبی بخشی از رودخانه جوزم شهرستان شهر بابک فرآیند شماره ۰۴/الف/۴۰۱ 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 مناقصه در سامانه تاریخ ۱۴۰۱/۰۲/۰۵ میباشد.
مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت : ساعت ۱۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۱
مهلت زمانی ارائه پیشنهاد : ساعت ۱۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۱
زمان بازگشایی پاکت ها : ساعت ۱۰:۱۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۱

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گر جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه آدرس: کرمان، خیابان پاسداران، شرکت آب منطقه ای کرمان، ساختمان شماره دو، دفتر قرارداده و تلفن ۰۳۴-۳۲۲۲۴۴۸۲
آرانه پاکت های الف به آدرس: کرمان، خیابان پاسداران، شرکت آب منطقه ای کرمان ساختمان شماره یک، طبقه دوم، دبیرخانه محرمانه دفتر حراست

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه : مرکز تماس: ۰۲۱-۴۱۹۳۴۴
دفتر ثبت نام : ۰۸۹۶۹۷۳۳۳ و ۰۸۵۱۳۲۶۸

نوبت اول : ۱۴۰۱/۰۱/۳۱ - نوبت دوم : ۱۴۰۱/۰۲/۰۱

روابط عمومی شرکت آب منطقه ای کرمان

شناسه آگهی : ۱۳۰۵۸۴۷

نوبت اول

آگهی مناقصه عمومی

شهرداری اختیارآباد براساس درخواست شماره ۲۲۷۲۶۶ مورخ ۱۴۰۷/۰۷/۲۸ واحد فنی خود، در نظر دارد نسبت به تولید انواع مصالح شامل: تولید انواع بلوک سیمانی به تعداد تقریبی ۳۰۰۰۰ (سی هزار) عدد و تولید آجر جالیز (بتنی) به تعداد تقریبی ۵۰۰۰ (پنج هزار) عدد با کلیه مصالح مورد نیاز و همچنین اجرای آنها در قسمتی از معابر شهر اختیار آباد شامل: اجرای فرش موزائیک ۴۰ * ۴۰ به مترمربع ۴۰۰۰ مترمربع، اجرای فرش موزائیک ۳۰ * ۳۰ به مترمربع تقریبی ۱۵۰۰ مترمربع و همچنین، اجرای آجر جالیز بتنی به صورت هره با بند کشتی به مترمربع تقریبی ۵۰۰ مترمربع با کلیه مصالح مورد نیاز جهت اجرای آنها و احتساب کلیه کسورات قانونی (با برآورد تقریبی اولیه به مبلغ کل ۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال) - پانزده میلیارد ریال) از محل منابع داخلی خود (با بهره گیری از سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) به آدرس www.setadiran.ir) از طریق مناقصه عمومی اقدام نماید.

لذا از کلیه پیمانکاران و شرکت های واجد شرایط دارای صلاحیت و رتبه بندی دعوت به عمل می آید از تاریخ نشر نوبت دوم این آگهی حداکثر به مدت یک هفته جهت دریافت اسناد و اطلاع از شرایط و جزئیات مناقصه به واحد امور مالی (امور قرارداده) شهرداری مراجعه نمایند. لازم به ذکر است که کارگاه ساخت موزائیک و بلوک با کلیه تجهیزات که متعلق به شهرداری می باشد جهت تولید مصالح فوق الذکر در اختیار پیمانکار (برنده مناقصه) گذاشته خواهد شود.

ضمناً شهرداری در رد قبول پیشنهادات مختار بوده و هزینه های درج دو نوبت آگهی به عهده ی برنده مناقصه می باشد.

نوبت اول : ۱۴۰۱/۰۱/۳۱
نوبت دوم : ۱۴۰۱/۰۲/۰۷
شهرداری اختیار آباد

نوبت دوم

آگهی مناقصه عمومی

شهرداری رفسنجان در نظر دارد بر اساس بودجه مصوب شماره ۱۰۳ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۲ شورای محترم اسلامی شهر رفسنجان به: ۱- اجرای عملیات خاکبرداری و کارگری جهت زیرسازی معابر سطح شهر ۲- اجاره لودر و کامیون جهت انجام فعالیت های معدن و کارخانه اسفالت و معدن شن و شناسه مهریک از طریق برگزاری مناقصه عمومی اقدام نماید. لذا از کلیه اشخاص و شرکت های واجد صلاحیت که تجربه و توانایی انجام کار را دارند، دعوت بعمل می آید جهت دریافت اسناد و اطلاع از شرایط شرکت در مناقصه به دفتر امور قرارداده واقع در شهرداری مرکزی به آدرس رفسنجان، خیابان تختی یا به نشانی اینترنتی www.news.refsanjan.ir مراجعه و پیشنهادات خود را تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۱ به دبیرخانه شهرداری مرکزی تسلیم نمایند.

(لازم به ذکر است شهرداری رفسنجان در رد قبول تمام با هر یک از پیشنهادات مختار است.) مدت اعتبار پیشنهادات ۲ ماه می باشد، سایر جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه درج شده است. تلفن های تماس : ۰۳۴-۳۴۲۵۸۷۰۵-۰۳۴

اداره ارتباطات واموربین الملل شهرداری رفسنجان

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک شهداد

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر برای شماره ۰۶۶۳۰۰۰۰۰۰۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۰۸/۱۴ در ۲۸/۱۰/۱۴۰۰ اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شهداد تصرفات مالکانه بلاعارضه متقاضی آقای حیدر رامش فرزند قاسم شماره شناسنامه ۳ صادره از شهیداد در شهیدادگ یکپایه خانه به مساحت ۳۰۷ مترمربع پلاک ۳ فرعی از ۱۴۶۸-اصلی واقع در بخش ۲۳ کرمان به آدرس شهیداد-پلوار شهید باهنر کوچه شهید عبدالهی خریداری از مالک رسمی علی شریفی بزدی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت اعتراضی مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۱/۰۱/۱۷ - تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۱/۰۱/۳۱

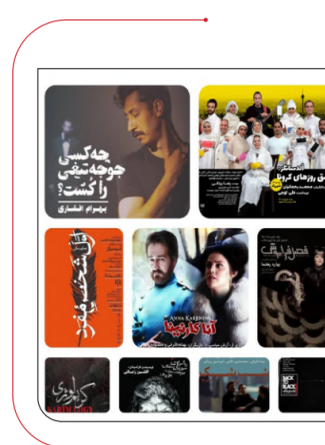
ابراهیم سیدی - رئیس ثبت اسناد و املاک شهداد
شناسه آگهی : ۱۲۹۶۳۰۰



واگذاری زمین به پسر و سیمی مشروط بود
 مراسم واگذاری زمین به پسر و سیمی مشروط بود. در این مراسم، زمین‌های واگذار شده به پسر و سیمی مشروط بود. مراسم در حضور مسئولان و خانواده‌های ذی‌نفع برگزار شد.



عمارت تاریخی مستوفی‌الممالک در محله سنگلج تهران - عکس از آرشیو شاهنگی / مهر



تئاتر
 با شروع اردیبهشت، روزهای گرم تئاتر با اجرای هفت اثر جدید و متنوع در این مجموعه آغاز می‌شود و سه سالن این پردیس میزبان سلاخی گوناگون تماشاگران تئاتر خواهد بود. به گزارش هنرآنلاین، پردیس تئاتر شهرزاد علاوه بر پرژتوار آثار پرتز کودک، در فصل تازه خود پذیرای نمایش‌های موفق از کارگردان‌های صاحب‌نام و نمایش‌هایی منتخب از تئاتر دانشگاهی و تئاتر استان‌ها می‌شود. نمایش‌های «چه کسی جوجه تیغی را کشت؟» به کارگردانی بهرام افشاری، «عشق روزهای کرونا» به کارگردانی محمد رحمانیان، «آناکارنینا» به نویسندگی و کارگردانی آرش عباسی، «فصل فراموشی» با بهار رهنما، «اول شخص مفرد» به نویسندگی و کارگردانی امید نیاز و تهیه‌کنندگی پرویز پرستویی، «نصف شبی» به نویسندگی کارن شهبالی، «دزد لالی‌ها» به کارگردانی آرش شریف‌زاده و «پک تو پلک»، «شب شک» و «کریمولوزی» و «هاری» بر روی صحنه می‌روند.



مزار چهار گنبد افین
 مزار چهار گنبد افین یا آرامگاه عمرین داوود (قرن هشتم هجری) است و در روستای افین زیرکوه (حاجی آباد) واقع شده است. این مزار خانه شیخ رجب محدث افینی است که در قسمت مرکزی روستای افین قرار دارد. مزار چهار گنبد آرامگاه عمرین داوود است. بنای این مزار وقفی بوده و علاوه بر مزار عمرین داوود مقبره مجتهد و روحانی عالی‌قدر شیخ محمد باقر درخشی متوفی به سال ۱۳۱۹ دیده می‌شود. مزار چهار گنبد یا آرامگاه عمرین داوود از بناهای مربوط به دوره تیموری (قرن هشتم هجری) است. وجه تسمیه این آرامگاه شاید به خاطر وجود چهار گنبد کوچک بر فراز مقبره باشد. مرحوم آیت‌الله بر اساس کتاب عمده الطالب فی انساب آل طالب عمرین داوود را از احفاد ابوالفضل العباس می‌داند که با چند واسطه نسبش به عباس این امیرالمؤمنین (ع) می‌رسد. با توجه به اینکه داوود از احفاد حضرت عباس در کلاته مزار در همین نزدیکی دفن است احتمال اینکه عمر فرزند داوود باشد بسیار زیاد است. به استناد گزارش باستان‌شناسان میراث فرهنگی با توجه به فرم معماری، بنای فعلی بر روی آثار بجای مانده از بنای اولیه احداث شده که مربوط به دوره تیموری است. این بنا دارای پلانی مربع شکل و به ابعاد ۷۰/۱۱ متر طول و ۲۰/۱۰ متر عرض است. ایوان ورودی ساده و به صورت قوس تیزه‌دار با سکوهای جهت نشست و تاقچه‌هایی در آن و نزدیک به پوشش قوس است که در جنوب شرقی بنا واقع شده است. در جبهه جنوب شرقی بنا ۱۴ پله وجود دارد که امکان دسترسی به پشت بام مزار را فراهم کرده است. بعد از عبور از داخل حیاط مستطیل شکل به فضای گنبدخانه می‌رسیم. / سیری در ایران

عکس: مهر

عکس نوشت

کتابخانه

فلسفه

فلسفه‌ای برای زندگی
 ویلیام بی ارون
 مترجم: محمد یوسفی

فلسفه یکی از قدیمی‌ترین علوم انسانی است که هنر بهتر زندگی کردن را به انسان می‌آموزد. مکتب رواقی یکی از ۴ مکتب اصلی فلسفه در یونان است که مفاهیم پیچیده و گسترده‌ای از زبان‌شناسی گرفته تا کیهان‌شناسی و متافیزیک را شامل می‌شود. این فلسفه قصد دارد شادی و آرامش را با دیگر بخش‌های زندگی انسان پیوند دهد و برای ابتکار روش‌های مختلفی را پیش روی انسان می‌گذارد. اگرچه سال‌ها از شکل‌گیری این فلسفه می‌گذرد اما اینحال روش‌های کهن رواقی هنوز هم برای داشتن یک زندگی پر از آرامش در دنیای کنونی بسیار کاربردی و اثرگذار است. این فلسفه طرفدار سرسخت اعتدال است و میانه‌روی و لذت بردن از زندگی را به انسان می‌آموزد. کتاب فلسفه‌ای برای زندگی شما را به آرایش و شادی دعوت می‌کند. کتاب فلسفه‌ای برای زندگی برای اولین بار در سال ۲۰۰۸ منتشر شد. این کتاب با نام فرعی روش‌های کهن رواقی برای زندگی امروز نیز شناخته می‌شود. شاید عنوان این کتاب مخاطب را به اشتباه بیاندازد و گمان کند با یک کتاب فلسفی با مفاهیم سخت و پیچیده روبرو شده است. گفتنی است که کتاب فلسفه‌ای برای زندگی زبانی ساده و صمیمی دارد و ترجمه آن بسیار روان است. علاوه بر آن مطالب آن برای مخاطب کاملا قابل فهم و بدون اصطلاحات تخصصی است. ویلیام ارون این اثر را با پژوهش‌های متعددی به رشته تحریر درآورده است و خود نیز یکی از پیروان فلسفه رواقی است. کتاب فلسفه‌ای برای زندگی از ۴ بخش کلی تشکیل شده است. بخش اول کتاب بر علم فلسفه و تاثیر آن بر زندگی انسان‌ها تمرکز کرده است و از پیدایش مکتب رواقی و رواقیون می‌گوید. بخش دوم کتاب اندیشه‌های این مکتب را در بستر روان‌شناختی بررسی می‌کند و خود شامل ۵ قسمت است. بخش سوم کتاب به راهکارهای رواقیون برای پایان دادن به رنج‌های انسان اختصاص دارد. به اعتقاد آن‌ها، بسیاری از مشکلات انسان برخاسته از هوای نفسانی و زیاده‌خواهی است که با کنترل این احساسات می‌توان به بسیاری از رنج‌ها پایان داد.

زیستند

نهنگ باله پشتی
 نهنگ باله پشتی، بعد از نهنگ آبی بزرگ‌ترین موجود زنده روی زمین است. رنگ پشت خاکستری متمایل به قهوه‌ای، زیر شکم و زیر باله‌های سینه‌ای و دم سفید است. باله‌های سینه‌ای حدود یک دوازدهم طول بدن است. باله پشتی بسیار خمیده به ارتفاع ۶۱ سانتی‌متر، باله دم پهن و حدود یک چهارم طول سر و تنه است. رنگ قسمت بیرونی آرواره پایین سمت راست سفید و آرواره سمت چپ خاکستری است. یک سوم تیغه‌های دندانی سمت راست سفید و بقیه تیغه‌های دو طرف آبی تیره و یا راه زرد و خاکستری‌اند. طول بدنشان ۱۸ تا ۲۷ متر است. نرها حدود دو متر کوچک‌تر از ماده‌ها هستند. شیارهای زیر گلو ۵۰ تا ۸۰ عدد بوده و تیغه‌های دندانی در هر طرف دهان ۲۶۰ تا ۴۸۰ عدد است. طول هر تیغه حدود ۹۰ سانتی‌متر است. بیشترین وزنشان ۱۲۰ تن است. به صورت اجتماعی در گروه‌های شش تا هفت تایی زندگی می‌کنند. می‌تواند با سرعت ۳۷ کیلومتر در ساعت شنا کند. فواره عمودی و قیفی شکل به ارتفاع چهار تا هشت متر است. گاهی در عمق ۲۵۰ متری دیده می‌شود می‌تواند به مدت ۱۵ دقیقه زیر آب باقی بماند. طول آبیستنی حدود ۱۱ ماه است، به طور معمول یک بچه می‌زاید. نوزاد شش و نیم متر طول و حدود ۲۷۰۰ کیلو وزن دارد. حدود هفت ماه شیر می‌خورد و سپس با مادر به مناطق قطبی مهاجرت می‌کند. ماده هر دو تا سه سال یک بار تولید مثل می‌کند. طول عمر حدود ۸۰ سال است. / کویرها و بیابان‌های ایران

مدرسه

آلودگی خاک (بخش ۱۱)
 آلودگی‌های ناشی از کارخانه‌های ذوب فلزات، زباله‌های شهری و صنعتی، حشره‌کش‌ها و رفتارهای نادرست ممکن است غلظت عناصر سمی در خاک را به حد خطرناکی برسانند. / دانشنامه محیط زیست

علیرضا ریاضی - شهردار بم

رفت از نگرش‌های دل شود
 تا فرخ از قش آب دل شود
 رفت از نگرش در آغوش رفتش
 بچی بزرگ در کین غش شود...

خبر تلخ درگذشت مرحوم جلیل فخرایی؛ هنرمند فعال شعر و ادب، و خبرنگار پر تلاش خراسان رضوی موجب در غم و افسوس شد. سالها حضور پررنگ آن مرحوم در حوزه ادب و رسانه استان با توفیقات فراوانی همواره بود که سطور باقی مانده از روزنامه‌های شهرآرا و قدس، گواه آن است. اینجانب درگذشت این شاعر نام آشنا، که آثار ارزشمندش همواره با یادماندنی خواهد بود را به خانواده آن مرحوم و جامعه فرهنگی و رسانه استان و کشور تسلیت گفته و برای آن عزیز از دست رفته آرزوی مغفرت و علو درجات و برای خانواده محترم ایصال‌البشیر و شکیبایی مسئلت دارم.

جلیل سروری - معاون فرهنگی و رسانه
 اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خراسان رضوی

فرخوان تجدید مناقصه عمومی یک مرحله‌ای
 دوربین‌های ترافیکی پلاک خوان و نظارتی

شهرداری بم در نظر دارد مناقصه عمومی خرید و نصب دوربین‌های ترافیکی پلاک خوان و نظارتی را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت‌ها 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.

- مدت قرارداد ۶ ماه می‌باشد.
 - ارائه ضمانت نامه بانکی به میزان ۷۷۵۰۰۰۰/۰۰۰ ریال در وجه شهرداری بم به عنوان سپرده شرکت در مناقصه الزامی می‌باشد.

تاریخ انتشار مناقصه در سامانه تاریخ ۱۴۰۱/۰۷/۲۷ می‌باشد.
مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت: ساعت ۱۹:۰۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۷/۲۸
مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: ساعت ۱۹:۰۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۷/۲۹
زمان بازگشایی پاکت‌ها ساعت ۱۰:۰۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۷/۲۹
اطلاعات تماس دستگاه مناقصه‌گذار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت‌های الف: آدرس: بم - بلوار شهید رجایی - سایت اداری شهرداری بم - امور قراردادها - تلفن: ۰۳۴-۴۴۳۴۵۲۱۴
اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس ۰۲۱-۴۱۹۳۴ دفتر ثبت نام: ۸۵۱۹۳۷۶۸ - ۸۸۹۶۹۷۳۷