

خبر

حقوق اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها همسان می‌شود

یک عضو کمیسیون تلفیق بودجه ۱۴۰۱ مجلس شورای اسلامی از مصوبه این کمیسیون برای همسان‌سازی حقوق اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها خبر داد. سارا فلاحي در مطلبی در کانال تلگرامی خود نوشت: «با پیشنهاد کمیسیون آموزش و تصویب کمیسیون تلفیق، حقوق اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها، مراکز و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و همچنین دانشگاه‌ها، مراکز و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی وابسته به سایر دستگاه‌های اجرایی و دانشگاه‌های فرهنگیان و تربیت دبیر شهید رجایی که مجوز آنها از سوی شورای انقلاب فرهنگی یا شورای گسترش وزارت عتف صادر شده و اعضای هیئت علمی آنها از طریق مرکز جذب هیئت علمی وزارت عتف به کار گرفته شده اند، با حقوق اعضای هیئت علمی غیرایلمنی دانشگاه‌های وابسته به وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی، از محل اعتبارات همان دستگاه همسان‌سازی می‌شود.»

درخواست دوباره ناجا برای اصلاح قانون استفاده از سلاح

سختگوی نیروی انتظامی بار دیگر خواستار رفع ایرادات قانون استفاده از سلاح شد. مهدی حاجیان با بیان اینکه «۲۰ سال پیش قانون به کارگیری سلاح تصویب شده درحالی که تهدیدات علیه پلیس روزانه تغییر می‌کند»، گفت: «قانون مذکور تحت عنوان «بکارگیری سلاح» به نیروهای مسلح و به خصوص انتظامی اختیاراتی داده است، در ماده ۲ این قانون، شرایطی گذاشته شده است که مامور آموزش دیده باشد، از لحاظ روانی سالم باشد و ... در ماده سه نیز ۱۰ شرط و در ماده ۶، ۶ شرط گذاشته شده است. یعنی در موقع درگیری، یک مامور که در کسری از زمان باید بتواند از سلاح خود برای دفاع از مردم استفاده کند، باید مامور که در کسری از سلاح را باید در ذهن خود پرورش دهد که آیا این شرایط وجود دارد یا خیر؟ این شرایط توان ریسک را از پلیس گرفته شده و توان عملیاتی پلیس کاهش می‌یابد. در ترتیبات رسیدگی نیز اگر اتفاقی افتاد و پلیس در صحنه جرم از اسلحه استفاده کرد، باید اثبات کند که در چنین وضعیتی قرار داشته که از اسلحه خود استفاده کرده است. یعنی بعد از یک عملیات قانعدنا پلیس باید وارد پروسه‌های قضایی و درگیری‌های قضایی، بازجویی، بازخواست و سوال و جواب شود که چرا از اسلحه استفاده کردی؟ چگونه آن شرایط ناساحت استفاده کردی؟ آیا این شرایط بود؟ بعضا نیز وکیل مدافع می‌گوید آن شرایط لحاظ نشده و قاعدتا پلیس را دچار یک درگیری ذهنی، خانوادگی و اجتماعی می‌کند که این موضوع توان عملیاتی پلیس را می‌گیرد.»

تاکید سید حسن خمینی بر اخذ تصمیمات شجاعانه در حوزه دیپلماسی

تولیت آستان بنیان‌گذار جمهوری اسلامی خواستار اخذ تصمیمات شجاعانه در حوزه دیپلماسی شد. سید حسن خمینی در جریان تجدید میثاق وزیر امور خارجه و مسئولان جمهوری اسلامی بیان کرد: « حوزه سیاست خارجی مثل برخی دیگر از حوزه‌ها، حوزه قدرت و همچنین خیرخواهی برای ملت و توجه به منافع ملت و کشور است. همه کسانی که دوستدار مملکت هستند باید به مسئولان مذاکره‌کننده کشور و مسئولان وزارت خارجه آقای امیرعبداللّهپان اعتمادکنند.» او با اشاره به سابقه عملکردی مقامات وزارت خارجه در طول این سال‌ها و تأکید بر این موضوع که کسی در امانت آن‌ها شک و شبهه‌ای ندارد، گفت: «امانت به معنای خیر کشور است. باید منافع و مصالح کشور در نظر گرفته شود و باید به این موضوع توجه داشت که جایگاه مسئولیت، جایگاه خطر کردن و داشتن شجاعت لازم است.» او با تأکید براینکه کارباری خدا و مردم با قوت، امانت داری و خیرخواهی و قدرت کارشناسی مورد لطف خداوند قرار می‌گیرد و دعای خیر مردم را به همراه خود دارد، گفت: «باید با یک عزم جزم البته با دوراندیشی بدون تعجیل و بدون اینکه کسی فکر کند در حال دست و پا زدن است تصمیمات شجاعانه گرفته شود. چرا که جایگاه مسئولیت، جایگاه اخذ تصمیمات شجاعانه است.»



با اقدام ایالات متحده آمریکا دوباره برخی معافیت‌های هسته‌ای ایران، پدیدار شد

نشانه توافق

آمریکا: نمی‌توان رئیس جمهوری بعدی آمریکا را ملزم به حضور در برجام کرد
ایران: به دنبال تضمین سیاسی، حقوقی و اقتصادی هستیم

بامداد شنبه ایالات متحده آمریکا بدون اعلام قبلی و البته بدون ارائه هرگونه جزئیات، خبر از صدور دستور احیای برخی از معافیت‌های هسته‌ای در نظر گرفته شده برای برنامه هسته‌ای ایران داد. وزیر امور خارجه دولت جو بایدن این دستور را در شرایطی امضا کرد که در روزهای گذشته امیدها برای احیای برجام و لغو تحریم‌های اقتصادی ایران دو چندان شده بود. این معافیت‌ها همزمان با برجام برای ایران در نظر گرفته شده بود ولی دولت دونالد ترامپ، رئیس‌جمهوری سابق آمریکا آن‌ها را لغو کرده بود. ایران اما دیروز اقدام واشنگتن را در شرایطی ناکافی دانست که روسیه به عنوان نزدیک‌ترین شریک ایران در مذاکرات برجام، از آن به عنوان گامی صحیح در مسیری درست یاد کرد.

لک‌واکنش تهران

برجام این روزها بیش از همیشه به احیای خود امیدوار است. توافقی که اگر نبود دولت دونالد ترامپ در ایالات متحده آمریکا احتمالا امروز هم عرصه سیاست داخلی ایران را با تغییراتی قابل توجه مواجه کرده بود و هم در سیاست خارجی ایران را به سدم همراهی بیشتر با جامعه جهانی سوق می‌داد. امروز اما این توافق همچنان در کماست؛ کمایی ناخواسته. کشورهای مذاکره‌کننده اما امیدوارن به نتیجه‌ریزنی‌ها. ایران در دولت سید ابراهیم رئیسی اگرچه مدت زمانی را برای آنچه بررسی شش دوره مذاکره صورت گرفته در دولت حسن روحانی می‌خواند، صرف کرد اما در نهایت پشت میز مذاکره نشست. دور هفتم مذاکرات اما نتیجه موفقی نداشت و طرفین به زیاده‌خواهی ایران و مطالبات افراطی جمهوری اسلامی اشاره کردند. ایران هم از بی‌عملی و بی‌تعهدی کشورهای اروپایی و البته ایالات متحده آمریکا گفت. چنین سکوت کرد ولی روسیه میانه میدان را گرفت و تلاش کرد دو طرف را بیش از پیش به هم نزدیک کند. نتیجه شد بهبود روابط در دور هشتم مذاکرات و البته رد و بدل شدن پیغام‌های غیررسمی میان ایران و آمریکا. پیغام‌هایی که حالا انگار بیش از پیش نتیجه داده و واشنگتن بامداد دیروز تصمیم گرفت بخشی از معافیت‌های هسته‌ای ایران را که در دولت ترامپ لغو شده را احیا کند. این اقدام از سوی بسیاری از ناظران و تحلیل‌گران و خبرنگاران به عنوان پالس واشنگتن برای بازگشت به برجام توصیف شد اما در ایران خبری از استقبال آجتوانی نبود. ایران اگرچه دست رد هم به اقدام صورت‌گرفته از سوی آمریکا نزد ولی سختگوی وزارت امور خارجه رسما اعلام‌کرد که این اقدام کافی نیست» و منتظر اقدامات عملی از سوی آمریکا در حوزه تحریم‌هاست.

امیدواری کرد که با اقدام آمریکا موجبات احیای توافق هسته‌ای میان ایران و ۶ قدرت جهان را فراهم آورد. او متذکر شد: «بدون پایبندی ایران و همکاری تمام طرف‌ها توافقی انجام نمی‌شود. هرچقدر طرف‌های توافق باهم گفت‌وگو کنند، اختلافات کاهش یافتند و دیدگاه‌ها به هم نزدیک‌تر می‌شود. آژانس بین‌المللی انرژی اتمی تلاش‌های خود را افزایش داده است تا از رسیدن به توافق و تضمین اجرا و پایبندی به آن حمایت کند، علی‌رغم چالش‌ها اکنون مذاکرات در مسیر درستی در حال پیشرفت است.» او با یادآوری اختلافات باقی مانده تصریح کرد: «رسیدن به توافق طی چند روز اتی مساله پیچیده‌ای است اما غیرممکن نیست و در چند روز آینده مشخص خواهد شد که تلاش‌های کنونی به کجا می رسد. تاکنون توافقی در خصوص برنامه هسته‌ای ایران حاصل نشده‌است اما ناامید نیستم، سختی همچنان وجود دارد ولی باید برای حل یکی پس از دیگری آنها تلاش کرد. باید با دقت و صبر رسیدن به راه حل دیپلماتیک را پیگیری کنیم. اکنون در سطح سیاسی ریزنی‌ها درباره مطالبات طرف‌های مذاکره‌کننده است و سوال مهم این است که آیا بازگشت به توافق ۲۰۱۵ امکان پذیر است یا خیر؟»

لک‌اختلاف لاینحل

بدین ترتیب و با اتکا به اظهارات غیررسمی می‌توان گفت که تقریبا ایران و آمریکا و ۵ قدرت جهانی برای هر کدام از اختلافات باقی مانده راه‌حلی در ذهن دارند و مسیرهایی را پیشنهاد می‌کنند ولی آنچه هنوز بلا تکلیف باقی مانده، یکی از مهم‌ترین مطالبات ایران است. ایران پس از دولت رئیسی تأکید کرد که واشنگتن باید تضمین دهد که دولت آینده این کشور مجددا اقدام به نقض توافق هسته‌ای و خروج از آن نکند. موضوعی که حداقل از دید حقوق بین‌الملل هم راهکار خاصی برای آن وجود ندارد. دیروز رابرت مالی، مذاکره‌کننده ارشد آمریکا در وین نیز بر این مهم تأکید کرد و گفت: «نظام سیاسی ما اجازه نمی‌دهد رئیس‌جمهور بعدی آمریکا را ملزم به ماندن در توافق کنیم. دولت بعدی تصمیم خود را خواهد گرفت. آنچه می‌توانیم بگوییم این است که رئیس‌جمهور بایدن به وعده خود عمل می‌کند و به وضوح اعلام کرده است، تا زمانی که ایران به تعهداتش پایبند باشد، ما نیز به تعهدات خود دیل برجام پایبند خواهیم بود. اگر رئیس‌جمهور بایدن قصد عمل کردن به حرف خود را نداشت چرا باید وارد مذاکرات می‌شد. اکنون بایدبد در کوتاهترین زمان ممکن به توافق هسته‌ای بازگردیم که می‌تواند برای هر دو کشور، هم ایالات متحده و هم ایران منطقی به همراه داشته باشد. سپس ایالات متحده بر اساس این توافق برای رسیدن به درک و تفاهم بیشتر که از حمایت بیشتری از سوی هر دو حزب و همچنین حمایت بیشتر در منطقه خاورمیانه برخوردار است، تلاش می‌کند.» امیرعبداللّهپان، وزیر امور خارجه ایران نیز در پاسخ به این اظهارات بیان کرد: «در بحث مذاکرات وین برای لغو تحریم‌ها یکی از موضوعات اصلی گرفتن تضمین‌های لازم به ویژه از طرف‌های غربی برای اجرای تعهدات‌شان است لذا آنچه که در دستور وزیر امور خارجه ایلمان قرار دارد، دستور خود در شبکه اجتماعی توییتر نوشت: « تصمیم آمریکا برای بازگردانی معافیت‌های «هسته‌ای» اقدامی در مسیر درست است. این کار به احیای برجام و بازگشت دوجانبه آمریکا و ایران به پایبندی به توافق هسته‌ای ۲۰۱۵ سرعت می‌بخشد.» او بار دیگر از دستیابی به توافق در دور آینده مذاکرات وین گفت و نوشت: «همچنین می‌توان این اقدام را نشانهگر این دانست که مذاکرات وین وارد مرحله نهایی شده است.» رافائل گروسی، مدیر کل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی نیز در اظهاراتی جداگانه ابراز

لک‌استقبال روسیه،امیدواری آژانس

اگر در ایران مقامات دیپلماتیک ترجیح دادند از اقدام آمریکا آجتوان که باید و شاید استقبال نکنند و همچنان بر موضع قبلی جمهوری اسلامی یعنی لغو تمامی تحریم‌های بین‌المللی در اظهاراتی رسما اعلام کرد که احیای برخی از معافیت‌های هسته‌ای ایران گامی صحیح و در مسیری درست محسوب می‌شود. میخائیل اولیانوف که پیش از این ابراز امیدواری کرده بود که دور آینده مذاکرات وین، آخرین دور باشد و کشورها پس از بازگشت از پایتخت‌های خود، آمادگی و اجازه لازم برای دستیابی به توافق را داشته باشند، پس از اقدام واشنگتن در دستور وزیر امور خارجه ایلمان قرار داد که شخصی خود در شبکه اجتماعی توییتر نوشت: « تصمیم آمریکا برای بازگردانی معافیت‌های «هسته‌ای» اقدامی در مسیر درست است. این کار به احیای برجام و بازگشت دوجانبه آمریکا و ایران به پایبندی به توافق هسته‌ای ۲۰۱۵ سرعت می‌بخشد.» او بار دیگر از دستیابی به توافق در دور آینده مذاکرات وین گفت و نوشت: «همچنین می‌توان این اقدام را نشانهگر این دانست که مذاکرات وین وارد مرحله نهایی شده است.» رافائل گروسی، مدیر کل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی نیز در اظهاراتی جداگانه ابراز

می‌توان این اقدام را نشانهگر این دانست که مذاکرات وین وارد مرحله نهایی شده است.» رافائل گروسی، مدیر کل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی نیز در اظهاراتی جداگانه ابراز

پیامک شما را دربراره این صفحه می‌خوانیم

۰۹۰۳۳۳۳۸۴۹۴

خبر

رئیس جمهوری خواستار رعایت شیوه‌نامه‌های بهداشتی شد

فعلا خبری از محدودیت نیست

امیکرون در ایران همچنان مشغول تاخت و تاز است. تعداد شهرهای قرمز به ۱۲۰ شهر رسید و دیگر خبری از شهرهای آبی هم نیست. اکثر شهرها در وضعیت زرد و نارنجی قرار گرفته‌اند و یکی پس از دیگری به جرگه شهرهای پرخطر کرونایی اضافه می‌شوند. دولت و ستاد ملی مقابله با کرونا اما فعلا قصد در نظنگیری محدودیت جدید را ندارند.

این در حالیکست که پیش از این بهرام عین‌اللهی، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی رسما اعلام کرده بود که نهاد زیر نظرش خواستار اعمال محدودیت گسترده است ولی ستاد ملی مقابله با کرونا با آن موافق نمی‌کند. دیروز نیز در پایان جلسه ستاد ملی مقابله با کرونا فقط مردم به رعایت پروتکل‌های بهداشتی دعوت شدند نه بیشتر. ابراهیم رئیسی، رئیس ستاد ملی مقابله با کرونا در مورد نوع اعمال محدودیت‌ها در شرایط قرمز کرونایی، گفت: «هر شهر و بخشی که دچار مشکل می‌شود باید مسئولان استانی در همان محدوده نسبت به اعمال محدودیت و یا تعطیلی تصمیم‌گیری کنند و این موضوع نباید مثل گذشته جنبه عمومی و سراسری داشته باشد.» رئیس‌جمهوری ضرورت رعایت شیوه نامه‌های بهداشتی در مراسم‌ها را مورد تأکید قرار داد و گفت: «مسئولان بهداشتی باید با جدیت نظارت کنند تا در اجتماعات بویژه در اماکن زیارتی شیوه نامه‌های بهداشتی را دقت رعایت شود. با توجه به شیوع سویه امیکرون و شرایط متفاوت و خاصی که نسبت به سوبه‌های قبلی دارد، می‌توان تعریف جدیدی برای شهرهای قرمز ارائه داد و البته تا زمانی که این تعریف انجام نشده، همچنان مقررات قبلی برای شهرهای قرمز موضوعیت دارد.» رئیسی با تأکید بر رعایت اصول بهداشتی در حمل‌ونقل شهری بویژه در مترو گفت: «حمل‌ونقل عمومی از زمینه‌های ابتلای مردم به بیماری کرونا است، لذا ضرورت دارد مسئولین، دقت و نظارت دقیق‌تری دراین زمینه داشته باشند.» این اظهارات در شرایطی مطرح شده که طرف ۲۴ ساعت منتهی به ۱۶ بهمن حدود ۲۴ هزار بیمار جدید به جمع کرونایی‌ها پیوستند. تعداد جان‌باختگان هم رفته رفته بیشتر می‌شود و دیروز ۶۴ نفر جان خود را از دست دادند.

اوضاع در تهران به عنوان پایتخت هم مساعد نیست. علیرضا زالی، فرمانده ستاد مقابله با کرونا استان تهران درباره وضعیت پایتخت گفت: «در هفته اخیر افزایش میزان بستری و ابتلا را در استان شاهد بودهایم و در حوزه مراجعات سربایی رشد ۱۵۷ درصدی را شاهد بوده‌ایم بستری در بخش مراقبت‌های ویژه نیز در سه هفته اخیر ۵۱ درصد رشد داشته است. در ۲۴ ساعت گذشته در بخش سربایی ۱۶ هزار نفر مراجعه داشته‌ایم که از میزان مراجعات در هفته گذشته ۲۰ درصد افراد هفت تا ۱۲ سال بوده‌اند.

افراد صفر تا یکسال یعنی نوزادان نیز میزان ابتلا در سوبه امیکرون شدیدتر بوده و نیاز است که زودتر مراجعه انجام شود. لذا نیاز است که والدین اقدام به واکسن برای کودکان خود در دستور کار قرار دهند.» او همچنین در مورد ادامه روند غیرحضور ی بودن مدارس ابتدایی در استان تهران نیز گفت: «در حال آنالیز ابتلا در مدارس هستیم که پس از آن تصمیم‌گیری لازم انجام می‌شود.

در استان تهران ۷۹۰۰ مدرسه وجود دارد که آمار آنها در حال ثبت است. با گزارش به ستاد استان در این حوزه تصمیم‌گیری‌های بعدی انجام می‌شود.» استاندار تهران نیز در اظهاراتی جداگانه «درخواست کرد که راهپیمایی ۲۲ بهمن در صورت بحرانی‌تر نشدن شرایط احتمالا با ۲۰ درصد ظرفیت برگزار شود.

زیست متوجه شدیم امکان سرایت فاضلاب ساختمانی به رودخانه وجود دارد و بر همین اساس رفع تصرف باید حتما صورت گیرد.» این مقام مسئول با اشاره به محدوده تصرفات صورت‌گرفته در حریم رودخانه کرج بیان کرد: «از فاصله ۴ کیلومتری پل حامی تا آبگیر بیلغان بالغ بر ۱۰۰ متصرف و در فاصله ۱۶ کیلومتری بیلغان تا متصرفین سد کرج حدود ۴۲۳ متصرف حقیقی و حقوقی وجود دارد.» او درباره تعداد دستگاه‌های اجرایی که در منطقه دارای ساختمان هستند نیز گفت: «۱۶ دستگاه حاکمیتی، دولتی، اجرایی، عمومی و نظامی دارای ساختمان‌هایی در این مناطق

که در بستر و حریم رودخانه کرج قرار دارند، گفت: «به صورت کلی متصرفان در دو دسته دستگاه‌های دولتی و نهادهای عمومی و اشخاص حقیقی جای می‌گیرند.» او با بیان اینکه «رئیس قوه قضائیه دستور داد تا پیش از آنکه بخواهیم اقدامات مربوط به تخریب را انجام دهیم به دو موضوع محیط زیست و صدور ابلاغ‌های لازم توجه داشته باشیم»، گفت: «با توجه به به‌سلامت‌ها سازمان محیط



خبر

حريم قلعه مارکوه رامسر

پس از ۲۱ سال تصويب شد

قلعه مارکوه شهرستان رامسر که به دليل نبود حريم مصوب طی سال‌های اخير مورد تعرض بلند مرتبه‌سازی قرار گرفت، سرانجام پس از ۲۱ سال وقفه در حريم امن ضوابط ميراث فرهنگي قرار گرفته است. به گزارش ايرنا قلعه مارکوه که در ۶ كيلومتري شرق شهر رامسر و سه كيلومتري ساحل دريا شهر کتلم واقع است . سال ۷۹ با شماره ۳۴۸۴ به عنوان يک اثر تاريخی در فهرست آثار ملی کشور ثبت شد. باستان شناسان بر اساس کاوش هایی که سال ۸۲ روی اين قلعه انجام دادند، معتقدند که قدمت آن به دوره اسلامي و احتمالاً قرن سوم هجري قمری بازمی‌گردد.ميراث فرهنگي رامسر اعلام کرد که نشست بررسي تعيين حريم قلعه مارکوه يازدهم بهمن‌ماه جاری در محل وزارت ميراث فرهنگي برگزار شد و بر همين اساس محدوده عرصه، حريم و ضوابط حفاظتی قلعه به ثبت رسيد که بر اين اساس هرگونه مداخله بايد طبق ضوابط مربوطه صورت پذيرد.

بر اساس اين گزارش ، محدوده حريم آثار محدوده ای با ضوابط و مقررات قانونی برای حفظ اثر از راه پيوند آن با محيط پيرامون است که از سوی وزارت ميراث فرهنگي،گردشگری و صنايع دستی تعيين و ابلاغ می‌شود.

معماری موزه‌ها ادامه روند نقش‌آفرینی در امروز و آینده

موزه‌ها همچنان فضاهایی مهم برای گردهمایی‌ها و یادگیری در آینده خواهند بود و تکامل آنها با بهبود فناوری‌ها و مشارکت بیشتر جامعه جذاب‌تر می‌شود. ضمن اینکه در این روند تکاملی باید به دو دیدگاه استفاده از فضا و استرداد اشیا به قلمرو قانونی‌شان توجه کرد. به گزارش هنرانلاین در سراسر جهان، موزه‌ها به‌عنوان نشانه‌های فرهنگی عمل می‌کنند، فضایی با اهمیت که اغلب به نمادهای تعیین‌کننده مناظر معماری شهری تبدیل می‌شوند. از نمونه‌های تاریخی می‌توان به موزه لوور در فرانسه اشاره کرد که همچنان میلیون‌ها بازدیدکننده را به خود جذب می‌کند. با این حال، همه‌گیری مداوم، اوضاع را تغییر داده است. تعداد بازدیدکنندگان کاهش یافته و این امر مستلزم تغییر در نحوه اداره موزه‌ها است.

همچنین درمورد چگونگی تکامل موزه‌ها درآینده، دو دیدگاه حائز اهمیت است، از دیدگاه فضاهای مورد استفاده با توجه به فن‌آوری‌های در حال ظهور، و از دیدگاه سیاسی استرداد اشیا موزه‌ها به قلمرو قانونی خود. یکی از این فناوری‌های نوظهور «واقعیت افزوده» یا AR است که به آرامی وارد فضاهای مختلف شده است. واقعیت افزوده یک تجربه تعاملی از دنیای واقعی است که واقعیت را با نسخه تغییریافته‌ای که بالای آن قرار گرفته است، نمایش می‌دهد. در زمینه موزه، واضح‌ترین کاربرد AR در توضیح ساده، افزودن اطلاعات اضافی یا متون بیشتر است. همانطور که فناوری «واقعیت افزوده» تثبیت و تقویت می‌شود، طراحی موزه‌ها از نقطه نظر فضا، شاهد تغییر به سمت فضاهای کوچک‌تر، البته با گسترش بیشتری خواهد داشت. در مناطق شهری امروزی ما شاهد افزایش جمعیت هستیم و با افزایش تقاضای برای فضا، موزه‌های جدید در آینده شاید ردپای بسیار کمتری داشته باشند. با این حال، این لزوماً منجر به کاهش تجربه موزه‌گردی نمی‌شود. به عنوان مثال، در سال ۲۰۲۱، گالری ملی در لندن، مجموعه‌های موجود در گالری‌های مختلف خود را به خیابان‌های شلوغ مرکز لندن برد، جایی که مردم می‌توانستند با اسکن کدهای QR روی دیوار، آثار هنری را فعال کنند. مجموعه‌ها در واقع از محدوده گالری به قلمرو عمومی قابل دسترس منتقل شدند و مخاطبان بیشتری از این مجموعه‌ها بازدید کردند.

کشف یکی از قدیمی‌ترین معبد‌های بودایی

باستان‌شناسان با کاوش در پاکستان بقایای یک معبد باستانی بودایی را که به قرن‌های اولیه ظهور آیین بودایی تعلق دارد کشف کرده‌اند. به گزارش ایسنا و به نقل از لایپوساینس، کاوش در منطقه «سوات» واقع در شمال پاکستان، بخشی از «گنداره» باستانی که زمانی تحت حکومت اسکندر مقدونی بود، به کشف بقایای یک معبد بودایی بسیار قدیمی منجر شده است.

باستان‌شناسان معتقدند این معبد به اواسط قرن دوم پیش از میلاد تعلق دارد و در بالای معبد بودایی قدیمی‌تری ساخته شده است که احتمالاً به قرن سوم پیش از میلاد تعلق دارد. این یعنی مردم معبد قدیمی‌تر چندصد سال از پس از درگذشت «گوتاما بودا» بنا کرده بودند. ارتفاع برخی از بقایای به‌جای‌مانده از معبد کشف‌شده به سه متر می‌رسد. این معبد که بارها بازسازی شده بود، بقایای یک بنای گنبدی‌شکل، یک اتاق مخصوص راهبان، یک راهپله، راهروهای مستطی و یک حیاط مشرف به جاده‌ای باستانی را شامل می‌شد.

۴

پیام‌هایرات

د

| سال شانزدهم |
شماره پیاپی ۲۲۳۳ | یک‌شنبه ۱۷ بهمن ۱۴۰۰ |



ا

باشگاه خبرنگاران جوان

ا

[۱]

سرپرست اداره کل امور اجتماعی استانداری کرمان در همایش «قنات میراث ماندگار ایرانیان» مطرح کرد

کاریز‌های کرمان را نجات دهید

مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار:

در شهر ماهان طی چند سال گذشته با تخریب چندین قنات، بخشی از تمدن ماهان و کرمان از بین رفت

شمار قنات‌های کرمان که اقلیمی خشک و نیمه‌خشک دارد، به هزار و ۹۳۰ رشته می‌رسد. تمدن این سرزمین از روزگاران کهن با کاریزها گره خورده و از این میان سه قنات گوه‌ریز جویبار، قاسم‌آباد و اکبرآباد بم در فهرست میراث جهانی قرار دارند و بعضی قنات‌های این استان جزو طولانی‌ترین، قدیمی‌ترین و پرآب‌ترین قنات‌کشوربه‌شمار می‌آیند. صبح دیروز در همایش «قنات میراث ماندگار ایرانیان» متولیان و کارشناسان گرد هم آمدند و از این گفتند که با توجه به چالش آب در کرمان، با استفاده از این تمدن و با نگاه به آینده این سرزمین باید کاریزها را نجات داد. آنها همچنین از راهکارهای احیای این سازه‌های شگفت‌انگیز تاریخی گفتند و اینکه حوزه باستان‌شناسی قنات کمتر مورد توجه قرار گرفته است.

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

محمدرحمانی مدیر پایگاه جهانی قنات گوه‌ریز جویبار

همین قنوات است.»
او افزود: «باید بگوییم چه بزرگ مردمی بودند که آمدند و در یک منطقه خشک کویری بهترین و بایسته‌ترین شیوه آبیاری را ابداع کردند و توانستند زندگی خود را سامان دهند و برای آیندگان نیز میراث بزرگی به جای بگذارند. اما ما چه فرزندان ناخلفی بودیم و بد کردیم و با حفر چاه عمیق خون زمین را مکیدیم و فکر نکردیم که قنات‌ها جلو بخاز شدن آب را می‌گیرند و منابع آب زیر زمینی را حفظ می‌کنند؛ حال ما به این فکر افتاده‌ایم که با هزینه‌های زیاد آب را از خلیج فارس و با زحمت زیاد به کرمان بیاوریم، نسل‌های آینده برای این خطا از ما نخواهند گذشت.»

گلاب‌زاده با اشاره به اهمیت حفظ و احیای قنوات گفت: «احیای قنات و چاه‌کندن کار بسیار سخت و پر زحمتی آن هم در عمق زمین است و باید ببینیم آیا جوان ما حاضر است در برابر دستمزد یک کارگر ساده قنات حفر کند؟ باید برای احیای قنات یارانه بدهیم و با دستمزد قابل توجه از جوانان در راه حفظ و احیای قنات‌ها حمایت کنیم.»

کُن سامانه منسجمی برای گردشگری قنوات نداریم

محمد برشان، مدیر مرکز قنات استان کرمان نیز که خود از کارشناسان باسابقه این حوزه است با اشاره به اهمیت قنوات در گردشگری کرمان گفت: «ظرفیت‌های زیادی در حوزه قنات کرمان وجود دارد، اما با وجود سه قنات ثبت جهانی در استان متأسفانه سامانه گردشگری فراگیر و منسجمی برای بهره‌برداری از این میراث بزرگ نداریم و آنچه وجود دارد بسیار کم است.»

او ادامه داد: «ایران ۳۵ هزار رشته قنات دارد که در دنیا از این حیث مقام اول را داریم و طول قنات‌های کشور به سه هزار کیلومتر می‌رسد که سه سالانه هشت میلیارد مترمکعب برآورد آبدهی دارند. یک هزار و ۹۳۰ رشته قنات

مروری بر چالش‌های محیط زیستی پتروشیمی‌های استان فارس

شفافیت، پایش و نظارت مدنی راه کنترل آلودگی‌ها

با توجه به خطر آلودگی پتروشیمی‌ها در مراکز پر جمعیت و جانمایی شده در مناطق حساس به آلودگی، عملکرد پتروشیمی‌های فعال پایش شود و به طور شفاف به اطلاع مردم و کارشناسان برسد



ا اکبر پورداج | کارشناسی ارشد زمین‌شناسی و مهندسی و فعال محیط زیست |

در نگاهی کلی بیشتر آبخوان‌های سنگی قرار گرفته در امتداد رشته کوه‌های زاگرس کرنااته‌اند. رخنمون های آهکی با نفوذپذیری متوسط تا بسیار بالا مساحتی بیش از ۶۷۰ هزار کیلومترمربع از کشور را پوشش داده‌اند. این پراکندگی به تقریب معادل با ۴۰ درصد مساحت کل کشور است. سهم این پراکندگی در پهنه زاگرس بیش از ۳۰ درصد کل گزارش شده است که بسیار قابل تامل است.

مطالعات زمین شناسی شامل بررسی‌های هیدروژئولوژیکی، تکتونیکی، چینه‌شناسی، سنگ‌شناسی و توالی رسوبی آبخوان‌های آبرفتی تحت تاثیر پتروشیمی‌ها و نزدیکی بیش از حد این صنایع به مراکز جمعیتی بزرگ، آبادی‌ها و رخصاره‌های آبی(طبیعی و مصنوعی) مانند چشمه‌ها، قنات‌ها، رودخانه‌های فصلی، خشک و یا آبدار و سایر مطالعات قبل از جانمایی و اجرای پروژه‌های صنعتی موضوعی مهم و اساسی به‌حساب می‌آید.

پایین رفتن تراز آب در حوضه‌های آبی و کم‌اطلاعی از شرایط زمین‌شناسی سطحی و زیر سطحی آنها می‌تواند پایش خطر آلودگی را پیچیده، دشوار و غیر اقتصادی‌تر کند و شفافیت داده های آلودگی آبخوان و آثار و عواقب کوتاه مدت و دراز مدت زیستی آنها را پنهان کند. در نتیجه چنین وضعیتی چالش‌های محیط زیستی و اقتصادی جدیدی ه طبیعت و شرایط زیست امین و پایدار تحمیل می‌شود. تخلیه پساب صنعتی در آبخوان‌های کارستی

گردشگری

معاون وزیر صمت:

رویکرد ایران برای حضور در اکسپوی دبی سنتی بود



پاک گفت: در واقع اساس طراحی پاپویون ایران بر اساس افتراق بود در حالی که پاپویون دیگر کشورها یکپارچگی و یکدستی را داشت؛ از سویی دیگر به دلیل اینکه قراردادهای بسته شده بود نمی‌توانستیم کاری کنیم. البته طی ماه گذشته با دستگاه‌هایی که درگیر اکسپو بودند به جمع بندی رسیدیم که این تم واحدی تا حدی اعمال شود.معاون وزیر صمت افزود: به عنوان نمونه به دلیل نبود روح واحد در پاپویون ایران، یک تیمی که پذیرای بازدیدکننده باشد و اوضاع را از در برد و تا خروج مدیریت کند وجود نداشت که ما این تیم را گذاشتیم. همچنین محتوا را اصلاح کردیم و وضعیت تمدن و تاریخ ایران و جایگاهی که الان هستیم و رویکرد آینده کشور را به پاپویون اضافه کردیم. در بخش‌های

مختلف پاپویون یکی تبلیغ قیر می‌کرد یکی تبلیغ معدن می‌کرد که همه اینها را کنسل کردیم. فرابند را تغییر دادیم. پیمان پاک گفت: باید دستاوردهای ویژه ایران در حوزه دانش بنیان، فناوری و پیشرفت‌ها به تصویر کشیده می‌شد. البته هر چندر اکسپوی امسال را اصلاح کنیم می‌توانیم کار زیادی پیش برد زیرا برای اکسپوی دبی از ۳ سال پیش برنامه‌ریزی شده بود اما به هر حال ما اصلاحاتی را انجام دادیم. رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران تصریح کرد: برای اکسپوی بعدی از الان کار را شروع کردیم. دولت باید سیاست گذار باشد و اجرا را به دست بخش‌های توانمند بخش خصوصی بسپارد؛ در این صورت هیچ گونه شائبه فسادى به وجود نمی‌آید.

| سال شانزدهم | شماره پیاپی ۲۲۲۳ | یک‌شنبه ۱۷ بهمن ۱۴۰۰ |

چارسوق

ذرات خشک تولیدی نسبت به بارش مرطوب باران اسیدی برای انسان آسیب پذیری بیشتری به همراه دارد. این ذرات توسط باد حمل و در صورت استنشاق، می تواند باعث ایجاد مشکلات تنفسی مانند آسم و برونشیت شود.

📌 **اثرات پتروشیمی بر آلودگی خاک**

برخی تحقیقات داخلی در اطراف پتروشیمی شیراز نشان داده که آلودگی خاک معمولا محدود به مناطق مجاور کارخانه پتروشیمی است که ایعاد تاثیر این آلودگی بر خاک می‌تواند طی فرایندهای غیرمستقیم و یا مستقیم (مانند باران‌های اسیدی و روان‌آب‌ها و غیره) تغییر یابد.

پتروشیمی شیراز و چالش‌های محیط‌زیستی با توجه به برخی شباهت‌های زمین‌شناسی و جغرافیایی در محدوده پتروشیمی شیراز و موقعیت و جانمایی پتروشیمی‌های پلاتکلیف استان فارس (جهرم، کارزون، داراب، جهرم و فیروزآباد) به بخشی از ریشه‌های چالش برانگیز یکی از قدیمی‌ترین پتروشیمی‌های ایران اشاره می‌شود:

- تمرکز هسته‌های جمعیتی در محدوده مجتمع و تاثیر آلودگی‌های آب و هوا در منطقه - قرارگیری این واحد صنعتی در مسیر رودخانه کر و ضرورت تامین آب شرب و کشاورزی مردودشت و دیگر شهرها و روستاها از طریق آب‌های زیرزمینی.

- جانمایی پتروشیمی در مجاورت آهک‌های کارستی آسماری و جهرم و تخلیه پساب در رودخانه مهم کر

- حساسیت آبخوان‌های کرنااته به جذب و انتشار آلودگی‌های مستقیم (پساب صنعتی) و غیر مستقیم (انتشار ترکیبات در هوا و منابع آب و خاک)

۲- پیشنهادات

با عنایت به موارد یاد شده و چالش‌های عبنی این صنایع در فلات مرکزی (به‌ویژه استان فارس) و سواحل جنوبی، شایسته است موارد زیر در دستور کار قرار گیرد:

۱-به منظور پرهیز از اظهارنظرهای نسنجیده و غیرکارشناسی، نقشه پهنه‌بندی جانمایی صنایع پتروشیمی و دیگر صنایع مشابه بر پایه مفاهیم زمین شناسی، محیط زیستی، منابع آب و بضاعت اکولوژیکی و جغرافیای زیستی و جمعیتی توسط کمیسیونی از کارشناسان فنی تهیه و اجرایی شود.

۲-صنایع پتروشیمی وعده داده شده در استان فارس تصحیح و به مناطق مناسبی انتقال یابند.
۳- با توجه به خطر آلودگی پتروشیمی‌ها در مراکز پر جمعیت و جانمایی شده در مناطق حساس به آلودگی، عملکرد پتروشیمی‌های فعال پایش شود و به طور شفاف به اطلاع مردم و کارشناسان برسد. چالش‌ها و یا مشکلات این پتروشیمی‌ها به ترتیب اولویت دسته بندی و طبق برنامه زمان بندی مرتفع و گزارش نهایی تهیه و به مردم ارائه شود.
۴- ضمانت اجرایی برای پاسخگویی صنایع پتروشیمی به سازمان‌های مسئول و عمل به تعهدات استاندارد بین‌المللی

۵- توسعه و نهادینه‌سازی روش‌های نوین کاهش گازهای گلخانه‌ای، پسماندهای صنعتی و مصارف آبی از طریق سیاست‌های تشویقی و قوانین بازدارنده ضروری است.
تاکید بر کاهش محصولات پتروشیمی در بین مردم و تولیدکنندگان محصولات کشاورزی و صنعتی با روش‌های آگاهی‌بخش و مشارکت‌محور (مانند گسترش و شمانسانم‌سازی نهادهای مردم نهاد (NGO) ، استفاده از همه ظرفیت‌های علمی برای تولید محتوای فرهنگی و غیره) از دیگر تمهیدات پیشنهادی برای کاهش مخاطرات فعالیت صنعت پتروشیمی است.

معاون شرکت آب و فاضلاب کشور: تقاضای آب از عرضه سبقت گرفت

معاون مهندسی و توسعه آب و فاضلاب کشور گفت: در حال حاضر تقاضای آب بر منابع آبی و عرضه آن در کشور فزونی دارد. به گزارش ایرنا، شاهین پاکرو روز شنبه در مراسم تکریم و معارفه مدیران کل جدید و سابق شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی اظهار کرد: امروز مباحثی که منزلت اقتصادی در حوزه آب داشته باشد، باید در اولویت قرار گیرد، چون اکنون تنها با انجام پروژه‌ها نمی‌توان تامین آب کرد.

او افزود: آنچه که ما را موفق می‌کند خرد جمعی و مدیریت مصرف آب است؛ بر این اساس باید منابع و مصارف را در یک سطحی به صورت مشخص تعریف کرد. پاکرو همچنین یکی دیگر از شاخص های موفقیت در تامین و عرضه آب را داشتن شاخص های بالندگی سیستم به معنای مدیران با تجربه دانست.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار آذربایجان شرقی نیز در این آیین گفت: کمبود آب موضوع اصلی و چالش جهانی و منطقه‌ای است.

محمد کلامی اظهار کرد: رشد اقتصادی به زیرساخت‌ها به خصوص آب بستگی دارد؛ اولاً اگر شهری دچار نقص و کمبود در آب یا سیستم آبیاری باشد یا مشکل مواجه شود و شد و تنها پیشرفت نمی‌کند، بلکه پسرفت



یادداشت

ادامه از صفحه ۱

آرام در زمین فرو خواهیم رفت

فرونشست زمین، زلزله خاموش است و هر ساله زنگ خطر آن بیشتر به گوش می‌رسد. دشت‌های استان اصفهان سالانه بین ۱۵ تا ۲۰ سانتی‌متر فرو می‌نشیند و میزان سفره‌های آب زیرزمینی در این مناطق سالانه ۱.۵ متر کاهش می‌یابد. در استان اصفهان در مناطقی از شهر و شمال شهر اصفهان فرونشست به یک معضل عمده تبدیل شده به طوری‌که در مجاورت فرودگاه و حتی در حاشیه ورزشگاه نقش جهان شکاف‌های حاصل از فرونشست روی زمین خود را نمایان کرده و فرونشست برای این شهر یک خطر بسیار جدی است. دشت‌های خوی، سلماس و ارومیه نیز در معرض تهدیدند. در حوزه سرزمینی آذربایجان غربی عامل انسانی و تقاضاهای بیش از حد بشر از ظرفیت و پتانسیل زمین عمدا موجب پیدایش فرونشست زمین شده است. ۴۰۵ دشت در کشور دچار فرونشست زمین شده است. در حد فاصل بین دشت قسا و جهرم شاهد فرونشست زمین تا ۵۴ سانتی‌متر یعنی چیزی حدود ۱۴۰ برابر حد بحران هستیم. این پدیده در دشت‌های دیگر ایران چون اراک، نهاوند، خمین، نطنز، یزد، ابرکوه، دشت کاشمر در استان خراسان رضوی، مشهد، و سیستان، دشت نیشابور، نیز مشاهده شده و در حال توسعه است. مطابق گزارش‌های موجود میزان فرونشست زمین ناشی از افت سطح آبخوان در برخی مناطق کشور به ۵۰ سانتی‌متر در سال هم رسیده است که بسیار خطرناک و کم نظیر در سطح جهان است. فرونشست در حالت سریع، باعث آسیب به سازه‌ها و تلفات انسانی می‌شود. پدیده نشست زمین باعث بروز مشکلاتی مانند تخریب ابنیه، لوله‌زایی (بالا آمدن لوله‌های آب از سطح زمین)، ریزش چدره چاه‌ها، ایجاد درز و شکاف در زمین، تغییر شیب زمین، افزایش سیل خیزی و زلزله در منطقه، فرو رفتن تدریجی دکل‌ها و سازه‌ها، تغییر شیب رودخانه‌ها و جاده‌های منطقه می‌شود. از سیاست‌گذار انتظار می‌رود با درک و پیش‌بینی پیامدهای مخاطرات، خطر این پیامدها را به حداقل برساند. فراموش نکیم در شرایط ابلاغی اقدامات تعدیلی در خط‌برداری، با ظرفیت حداکثری رخ می‌دهد. پدیده فرونشست واقعیت پیش روی ماست که هر ساله میزان آن شدیدتر و مشهودتر شده است. در این شرایط باید با کاهش برداشت از منابع آب زیرزمینی و پیش‌بینی سایر اقدامات از شدت پیامدهای این بحران کم کنیم.

📌 **باران‌های اسیدی محصول آلودگی صنایع پتروشیمی هستند که غیرمستقیم به کیفیت آب و خاک آسیب می‌رسانند. ترکیبات موثر بر تولید باران اسیدی دی اکسید گوگرد و اکسیدهای نیتریک بوده که این اجزا با اکسیژن و بخار آب موجود در هوا برهم کنش می‌کنند و ترکیباتی را ایجاد می‌کنند که دارای pH اسیدی هستند**

باران‌های اسیدی محصول

آلودگی صنایع پتروشیمی

هستند که غیرمستقیم به

کیفیت آب و خاک آسیب

می‌رسانند. ترکیبات موثر بر

تولید باران اسیدی دی اکسید

گوگرد و اکسیدهای نیتریک

بوده که این اجزا با اکسیژن و

بخار آب موجود در هوا برهم

کنش می‌کنند و ترکیباتی را

ایجاد می‌کنند که دارای pH

اسیدی هستند

توسعه و نهادینه سازی

روش‌های نوین کاهش

گازهای گلخانه‌ای، پسماندهای

صنعتی و مصارف آبی از طریق

سیاست‌های تشویقی و قوانین

بازدارنده ضروری است

خبر

قیمت بنزین در آمریکا رکورد زد

همزمان با عبور قیمت نفت از مرز ۹۰ دلار در هر بشکه، میانگین ملی قیمت هر گالن بنزین در آمریکا به بالاترین حد در بیش از هفت سال گذشته صعود کرد. به گزارش ایسنا، پس از این که قیمت نفت آمریکا برای نخستین بار از سال ۲۰۱۴ تا مرز ۹۰ دلار در هر بشکه عبور کرد، قیمت بنزین در این کشور روز جمعه به بالاترین حد در بیش از هفت سال گذشته افزایش یافت.طبق آمار انجنمن خودروی آمریکا، میانگین ملی قیمت هر گالن بنزین روز جمعه به ۳.۴۲۳ دلار رسید. رکورد بالای قبلی ۳.۴۲۲ دلار بود که در هشتم نوامبر به ثبت رسید. میانگین ملی قیمت هر گالن بنزین سال میلادی گذشته ۲.۱۴ دلار بود. رشد سریع قیمت‌ها به نگرانی‌های تومری در اقتصاد آمریکا دامن زده و دولت بایدن را به دردتس انداخته است. جو بایدن، رئیس جمهور آمریکا روز جمعه گفت: قیمت بنزین در پمپ بنزین‌ها بالاست. ما برای پایین آوردن قیمت‌ها تلاش می‌کنیم اما قیمت‌ها بالا هستند. بایدن اشاره نکرد دولت چگونه با قیمت‌های بالا در پمپ بنزین‌ها مقابله می‌کند. کاخ سفید در نوامبر اعلام کرده بود در اقدامی هماهنگ با سایر کشورهای مصرف کننده بزرگ نفت و برای کاهش فشار بر مصرف کنندگان، از ذخایر نفت استراتژیک نفت برداشت می‌کند. بر اساس گزارش شبکه سی‌ان بی‌سی، قیمت‌های نفت اواخر نوامبر و دسامبر کاهش پیدا کردند اما این کاهش تحت تاثیر نگرانی‌ها از متاثر شدن تقاضا از شیوع واریانت امیکرون روی داد. بمحض اینکه معلوم شد این واریانت برخلاف نگرانی‌های اولیه، تاثیر چندانی روی تقاضا سفید در نوامبر اعلام کرده بود در اقدامی هماهنگ با سایر کشورهای مصرف کننده بزرگ نفت و برای کاهش فشار بر مصرف کنندگان، از ذخایر نفت استراتژیک نفت برداشت می‌کند. بر اساس گزارش شبکه معکوس شد و دوباره به سطح بالاتری صعود کردند. وست نگرانس اینترمدیت اکنون بیش از ۱۰ دلار بالاتر از قیمتی است که در نوامبر در زمان اعلام برداشت از ذخایر نفت استراتژیک داشت.

توفان شن ریگان را فراگرفت

به گفته فرماندار ریگان، برای سومین بار طی ۷ روز اخیر توفان شن شهرستان ریگان را فرا گرفته است.

امین باقری به مهر گفت: از صبح دیروز تند باد در شهرستان ریگان آغاز موجب بروز توفان شن شده است.

او گفت: شاهد کاهش دید افقی و افزایش آلودگی هوا هستیم به طوری که رفت و آمد مردم حتی بین روستاها مختل شده است و برای جلوگیری از سوانح احتمالی از مردم می‌خواهیم از عبور و مرور غیرضروری جدا خودداری کنند.

فرماندار ریگان گفت: از گروه‌های در معرض خطر از جمله بیماران تنفسی و سالمندان و کودکان هم تقاضا داریم از خانه خارج نشوند.

او گفت: این سومین توفان شن طی هفت روز اخیر در شهرستان ریگان است و ادامه این وضعیت مشکلات زیادی را برای مردم ایجاد کرده است.

یک مقام شهرداری اهواز خبر داد کارخانه تفکیک پسماند اهواز احیا می‌شود

مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز از احیا و بازسازی کارخانه تفکیک و پردازش پسماند شهری خبر داد و گفت: این کارخانه تا پیش از پایان سال به بهره‌برداری می‌رسد.

محمود ثابت‌قدم به ایمن گفت: وجود مجتمع پردازش برای افزایش راندمان پردازش پسماند و کاهش میزان پسماندی که دفن می‌شود، یک پروژه کلیدی برای سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز است.

او افزود: کارخانه پردازش پسماند شهرداری اهواز سال گذشته دچار آسیب‌هایی شده بود به‌گونه‌ای که امکان استفاده از آن برای پردازش هرگونه پسماند وجود نداشت و از چرخه فعالیت خارج شده بود.

مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز تصریح کرد: در همین راستا برای احداث مجتمع پردازش پسماند قراردادی با بخش خصوصی به منظور تجهیز، بهره‌برداری و نزدیک کردن مجتمع پردازش سایت صفیره به استانداردهای مطلوب کشوری انعقاد شد.

او ادامه داد: پس از طی مراحل قانونی، این کارخانه با همکاری بخش خصوصی در حال تعمیر، احیا و راه‌اندازی مجدد است به این ترتیب که ابتدا برای اورهال کردن آن تجهیز و بازسازی پست برق اصلی انجام می‌شود و پس از پاکسازی و نظافت، حوضچه شیرابه تعمیر می‌شود.

ثابت‌قدم با تاکید بر اینکه از برنامه زمان‌بندی بازسازی کارخانه پردازش عقب نیستیم، تاکید کرد: سازمان مدیریت پسماند از ابتدای قرارداد، طبق برنامه‌ریزی و زمان‌بندی انجام شده، مرحله به مرحله بر کار پیمانکار پروژه کارخانه تفکیک و پردازش پسماند شهری نظارت دارد و تا پیش از پایان سال آن را مورد بهره‌برداری قرار می‌دهد.



بازخوانی پرونده تخمین «جدول منابع و مصارف برنامه سوم شهرداری تهران»

بازخوانی پرونده تخمین «جدول منابع و مصارف برنامه سوم شهرداری تهران»

نمایی از ناکارآمدی بخش عمومی در ایران

کارآمدی عبارت است از تحقق ملموس و قابل مشاهده (توسط مردم و گروه‌های ذی‌نفع) کارکردهای اساسی بخش عمومی.

در ۲۳ شهریور ۱۳۹۸ یادداشتی با عنوان «دیگر زمانی برای گریستن نیست؛ وضعیت مالی شهرداری تهران در چشم انداز ۱۴۰۲» منتشر شد. هدف اصلی نگارنده از انتشار آن یادداشت، مستندسازی یافته‌هایش در پیش‌بینی جدول منابع و مصارف برنامه سوم شهرداری تهران، مبتنی بر مدل‌های اقتصادی بود. مقایسه نتایج منتشر شده برای منابع پیش‌بینی شده اجرای برنامه سوم توسعه شهر تهران با محققان در مجموع سه سال اول برنامه ۱۴۰۰-۱۳۹۸ نشان از صحت بیش از ۹۵ درصد دارد. این سطح پوشش از یک تخمین در بازه‌ای

| سعید خضر |

| کارشناس اقتصاد |

سه ساله یا توجه به چیرگی نااطمینانی بر متغیرهای کلان اقتصادی و سیاسی کشور در این دوران، دستاوردی منحصر به فرد (از نظر فریدمن اقتصاددان برجسته تاریخ معاصر مهم‌ترین هدف اقتصاددانان از تلاش‌های علمی خود، ارائه پیش‌بینی است) اما بنیان از دیده‌هاست.

بند بالا پرسش‌های مهمی را متبادر می‌کند: چرا مستندسازی؟ چرا نتایج آن نادیده گرفته شد و پنهان ماند؟

برای پاسخ به پرسش‌های فوق می‌بایست سطح تحلیل را کمی عمق بخشید به این معنی که بازخوانی حاضر تنها نمونه‌ای از وقایعی است که در بخش عمومی کشور رخ

برشمارید؛ اول، اقتصاد سیاسی تصمیمات کلان در بخش عمومی، دوم، مدیران وارداتی و تحمیلی به سازمان‌های عمومی و سوم، قطع ارتباط میان ستانده و داده به مدیران، همچنین عمر کوتاه مسئولیت و نبود مکانیزمی برای تاون‌دهی هزینه‌زایی تصمیمات اشتباه.

برای ترسیم نمایی از ناکارآمدی بخش عمومی ابتدا به تعریف مفهوم کارآمدی و سپس به توسعه این مفهوم و ناکارآمدی بخش عمومی در محدوده نمونه مورد مطالعه این یادداشت، پرداخته خواهد شد. سیمر مارتین لیپست جامعه‌شناس شهیر آمریکایی کارآمدی بخش عمومی را اینگونه تعریف می‌کند: «کارآمدی عبارت است از تحقق عینی یا توان سیستم در تحقق کارکردهای اساسی دولت (بخش عمومی)، به گونه‌ای که اکثریت مردم و گروه‌های قدرتمند درون نظام آن را عیناً مشاهده کنند.» همچنین در فرهنگ علوم سیاسی آکسفورد (ایان مک لین)، این مفهوم به اثربخشی، نفوذ، کفایت، قابلیت و لیاقت تعریف شده است.

کارآمدی مفهومی مشترک در سه قلمرو اقتصاد، سیاست و مدیریت است بنابراین ارائه تعریف جامع و فراگیر سخت و مناقشه آمیز است از این روی و با توجه به تعریف مطرح شده در بند قبلی با رواداری، کارآمدی را این‌گونه تعریف می‌کنیم: «تحقق ملموس و قابل مشاهده (توسط مردم و گروه‌های ذی‌نفع) کارکردهای اساسی بخش عمومی.» حال پرسش مورد توجه این است که کارکردهای اساسی بخش عمومی چیست؟ پاسخ به این پرسش به پیچیدگی مدعی روش‌شناسی‌های متفاوت از ماهیت وجودی بخش عمومی است از این روی و به منظور کوتاه‌سازی و گذر از تفصیل، با این تعریف پیش می‌رویم: «کارکردهای اساسی بخش عمومی با توجه به مأموریت و شرح وظایف مصوب در برنامه‌های بلندمدت آن منعکس می‌شود.» پیامد این‌که میزان تحقق برنامه‌های بلندمدت در بخش عمومی معیاری برای سنجش کارآمدی آن‌ها است.

آسوده از مناقشات روش‌شناسی میان اصالت بخشی به نظامات برنامه‌ریزی جامع یا عدم اصالت به برنامه‌ریزی، با توجه به انتخاب حکمرانی در ایران بر پذیرش اصالت برنامه‌ریزی جامع و جدا از آسیب‌شناسی برنامه‌های بلندمدت دولت مرکزی و دولت‌های محلی به ویژه شهرداری تهران، در هیأت‌های رسمی و غیررسمی، متوسط

می‌دهد و رویکرد مناسبی برای تبیین نمایی از ناکارآمدی بخش عمومی در ایران است. حجم وسیعی از گزارش‌ها و نتایج کارشناسی در سطوح مختلف دستگاه‌های عمومی تولید و به مدیران میانی و ارشد نمایانده می‌شود. اما اثر و نشانه‌ای در تصمیمات ندارند. با این مقدمه می‌توان دریافت که هدف از تلاش برای مستندسازی، نوعی واکنش ناامیدانه و کمیته در نااطمینانی و ناتوانی سازمان از ارزیابی خروجی حاصله و شخصی‌سازی دستاوردهای علمی کارشناسانی است که برای پاسخ به پرسش‌های فوق می‌بایست سطح تحلیل را کمی عمق بخشید به این معنی که بازخوانی حاضر تنها نمونه‌ای از وقایعی است که در بخش عمومی کشور رخ

تحقق برنامه‌های جامع بخش عمومی در ایران کمتر از ۳۰ درصد تخمین زده شده است. بنابراین معیار، بخش عمومی در ایران در سطح نازل از کارآمدی قرار دارد.



- سیمر مارتین لیپست
- جامعه‌شناس شهیر آمریکایی
- کارآمدی بخش عمومی
- را اینگونه تعریف می‌کند:
- «کارآمدی عبارت است از
- تحقق عینی یا توان سیستم
- در تحقق کارکردهای اساسی
- دولت (بخش عمومی)، به
- گونه‌ای که اکثریت مردم و
- گروه‌های قدرتمند درون نظام
- آن را عیناً مشاهده کنند.»

نتایج نوشتار در نهایت فشرده حاضر از بازخوانی پرونده تخمین «جدول منابع و مصارف برنامه سوم شهرداری تهران» در نمایان‌سازی وجهی از ناکارآمدی بخش عمومی برای تحقق کارکردهای اساسی‌اش است. ناکارآمدی که اصلاح و بهبود آن ریشه در کارایی (حداکثرسازی ستانده)، پاسخگویی (قطع ارتباط میان ستانده از داده به مدیران همچنین عمر کوتاه مسئولیت و نبود مکانیزمی برای تاون‌دهی هزینه‌زایی تصمیمات اشتباه) و مشروعیت (اقتصاد سیاسی انتصاب مدیران و تصمیمات کلان) دارد. با این توضیح که سه مفهوم مطرح، درهم‌تنیدگی انکارناپذیری داشته ولی در این یادداشت با تاکید و بررسی مجرد ناکارایی ناشی از محل نادیده گرفتن نتایج برآمده از کار کارشناسان خبره بخش عمومی که حاصل ترکیبی از دانش آکادمیک و ضمنی آن‌هاست در بر مبنای نمونه مورد مطالعه مطرح شده در برگزیده کیفیت بالای از پیش‌بینی متغیرهای خرد و کلان و واکنش‌های ناشی از کنش‌های داخلی و خارجی بخش عمومی به محیط خارجی و در داخل سازمان‌های عمومی است، بررسی تفصیلی سه مفهوم یاد شده برای تحلیل و آشکارسازی چرایی ناکارآمدی بخش عمومی گریز ناپذیر است اما در این یادداشت تنها وجهی از آن در چارچوب تجربه حقیقی شهرداری تهران در بهره‌گیری به‌موقع و منطبق بر نظام شایسته‌سالاری از منابع انسانی خود در انجام درست کارکردهای رسمیت‌بخشی‌اش پرداخته شد.

دستفروشان دغدغه و مشکلات معیشتی ندارند. محمدی با تاکید بر اینکه تمامی این دستفروشان باید جمع‌آوری شوند، افزود: همان‌طور که گفتیم تعداد بسیاری از این افراد برای مغازه‌داران فعالیت می‌کنند و باید از این اتفاق جلوگیری شود؛ فردی که برای امراض معاش زندگی خود به دستفروشی روی آورده می‌تواند در روزبازار هم فعالیت کند؛ ضمن اینکه دستفروشان واقعی اتفاقاً از فعالیت در روزبازارها استقبال می‌کنند.

این روزبازارها فعالیت می‌کنند. مدیرعامل شرکت ساماندهی صنایع و مشاغل شهر تهران ضمن اشاره به شناسایی تعدادی بوستان برای استقرار دستفروشان عنوان کرد: به پیمانکاران ابلاغ شده است که از طریق سامانه ثبت‌نامی اطلاعات دستفروشان، به افراد برای فروش محصولات خود فضا دهند. محمدی درباره بساط مغازه‌داران در پیاده‌راه‌ها اظهار کرد: بسیاری از دستفروشان، افراد به‌کارگیری شده از سمت مغازه‌داران هستند که روزانه اجناس مغازه‌داران را تحویل می‌گیرند، می‌فروشند و سپس شب درآمد آن را به مغازه‌داران تحویل می‌دهند. او با بیان اینکه پیاده‌راه‌ها باید از دستفروشان پاکسازی شوند، گفت: با توجه به آنچه توضیح دادم در واقع بیش از ۷۰ درصد

مشاغل شهر تهران در ادامه اضافه کرد: پیاده‌راه‌ها باید از دستفروشان پاکسازی شوند و بیش از ۷۰ درصد دستفروشان بخشی از دستفروشان در مکان مناسبی در همان خیابان و بخشی دیگر در پارک بعثت ساماندهی شده‌اند؛ بخش دیگر دستفروشان باید در روزبازارها مستقر شوند که عملیات استقرارشان از روز چهارشنبه هفته گذشته آغاز شده است. او در ادامه با تاکید بر اینکه پیاده راه جای دست فروشی نیست، گفت: بیش از ۴۰ روزبازار در شهر تهران مستقر است که ظرفیت ساماندهی دستفروشان را دارد و درحال حاضر بیش از دو هزار نفر در

مدیرعامل شرکت ساماندهی صنایع مشاغل شهرداری تهران مدعی شد

دستفروشان واقعی از روزبازارها استقبال می‌کنند

صنایع و مشاغل شهر تهران گفته است که پیاده‌راه‌ها باید از دستفروشان پاکسازی شوند و بیش از ۷۰ درصد دستفروشان بخشی از دستفروشان در مکان مناسبی در همان خیابان و بخشی دیگر در پارک بعثت ساماندهی شده‌اند؛ بخش دیگر دستفروشان باید در روزبازارها مستقر شوند که عملیات استقرارشان از روز چهارشنبه هفته گذشته آغاز شده است. او در ادامه با تاکید بر اینکه پیاده راه جای دست فروشی نیست، گفت: بیش از ۴۰ روزبازار در شهر تهران مستقر است که ظرفیت ساماندهی دستفروشان را دارد و درحال حاضر بیش از دو هزار نفر در

پیامها/ همین هفته گذشته بود که همزمان با انتشار خبر خودسوزی یک دستفروش در خرم‌آباد بار دیگر ناکارآمدی سیاست‌های شهری در قبال دستفروشان تیرتر رسانه‌ها شد. سیاستی که عموماً از پاکسازی معیار می‌گوید، شعارش ساماندهی است، ساماندهی که عموماً اسم رمز جمع‌آوری است و گاه به درگیری میان دستفروشان و نیروهای شهرداری ختم می‌شود. ساماندهی دستفروشان چندی پیش در چهارراه ولیعصر بدون اطلاع قبلی آغاز شده بود، اکنون در دیگر معابر شهر تهران آغاز شده است. همزمان با آغاز مدیرعامل شرکت ساماندهی



مدیرعامل شرکت ساماندهی صنایع و مشاغل شهر تهران گفته است که پیاده‌راه‌ها باید از دستفروشان پاکسازی شوند و بیش از ۷۰ درصد دستفروشان دغدغه و مشکلات معیشتی ندارند

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای – نوبت دوم

اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری جنوب کرمان در نظر دارد انجام پروژه های آبخیزداری و آبخوانداری به شرح مندرج در جدول ذیل طبق مشخصات فنی کار را از طریق تجدید مناقصه عمومی یک مرحله ای همزمان با ارزیابی فشرده (پروژه آبخیزداری شیب زرد) و تجدید مناقصه عمومی یک مرحله ای و مناقصه عمومی یک مرحله ای از محل اعتبارات ملی (ردیف مترفرقه و بند ۳۲ جدول ۱۷ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور (محرومیت زدایی)) بصورت نقد و اسناد خزانه اسلامی آگهی و به پیمانکاران واجد شرایط و دارای صلاحیت واگذار نماید لذا از کلیه شرکت ها و پیمانکاران دارای رتبه آب یا کشاورزی که تمایل به شرکت در مناقصات مذکور دارند دعوت می گردد حداکتر تا ۵ روز کاری پس از انتشار نوبت اول آگهی مناقصه برای دریافت اسناد (۱۳/۱۱/۱۴۰۰) از طریق پایگاه اطلاع رسانی مناقصات (سایت: <http://ets.mporg.ir>) و درگاه سامانه تدارکات الکترونیک دولت IR.setadiran اقدام و پیشنهادات خود را بر اساس این نامه مناقصات دولتی به همراه ضمانت نامه بانکی در وجه اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری جنوب استان کرمان از طریق سامانه تدارکات الکترونیک دولت به ترتیب (الف- تضمین شرکت در مناقصه، ب- اسناد و مدارک شرکت و اسناد مناقصه(درای مهرو امضای شرکت و امضای دیجیتال) ج- برگه پیشنهاد قیمت را حداکتر تا تاریخ ۱۳/۱۱/۱۴۰۰ بارگذاری نمایند.

ردیف	عنوان پروژه	محل اجرای پروژه (حوزه آبخیز)	نوع عملیات (مکانیکی)	حجم عملیات (متر مکعب)	برآورد ریالی براساس فهرست بهای منابع طبیعی و آبخیزداری سال ۱۴۰۰	مبلغ ضمانت نامه (ریال)	مدت قرارداد	سال تأمین اعتبار	توضیحات
۱	پروژه آبخیزداری شیب زرد(تجدید)	قلعه گنج	سنگی ملاتی	۱۱۵۹۷	۱۶۶۶۸۸۷۲۰۴۶	۸۳۳۴۳۴۳۴۰۳	۱ماه	۱۴۰۰	بصورت نقد و اسناد خزانه اسلامی
			خاکی	۱۶۷۱۲۵					
۲	پروژه آبخیزداری بارده (تجدید)	عنبرآباد	سنگی ملاتی	۳۹۰۱	۲۹۶۸۵۶۳۴۶۱	۱۴۸۴۲۸۴۶۷۳	۶ ماه	۱۴۰۰	
			سنگی ملاتی	۳۲۱۴					
۳	پروژه آبخیزداری ده هوت(تجدید)	جیرفت	پخش سیلاب	۱۹۳۷۲	۱۴۳۸۵۱۴۹۱۱	۹۲۱۹۲۵۷۴۵	۶ ماه	۱۴۰۰	
			سنگی ملاتی	۱۶۱۴					
۴	پروژه آبخیزداری اسفندقه(کرمشک) (تجدید)	جیرفت	سنگی ملاتی	۱۱۲۰	۷۹۰۷۵۲۷۲۸۵	۳۹۵۳۷۶۸۶۵	۶ماه	۱۴۰۰	
			سنگی ملاتی	۵۵۵۰					
۵	پروژه آبخیزداری دلفراد	جیرفت	سنگی ملاتی	۱۱۲۰	۷۹۰۷۵۲۷۲۸۵	۳۹۵۳۷۶۸۶۵	۶ماه	۱۴۰۰	
			سنگی ملاتی	۵۵۵۰					
۶	پروژه آبخیزداری سرتنگ رمون۱	جیرفت	سنگی ملاتی	۲۴۴۶	۱۷۱۲۰۷۲۰۸۹۲	۸۵۶۰۳۸۵۴۵	۵ماه	۱۴۰۰	
			سنگی ملاتی	۳۴۴۰					
۷	پروژه آبخیزداری سرتنگ رمون۲	جیرفت	سنگی گابیونی	۲۶۳	۲۶۳۰۷۰۹۲۲۸۰	۱۳۱۷۸۵۶۶۶۴	۶ماه	۱۴۰۰	
			خشکه چین	۳۰۰					
۸	پروژه آبخیزداری خاردان	جیرفت	سنگی گابیونی	۲۲۰۰	۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۵۱۸۱۳۱۴۹	۶ماه	۱۴۰۰	
			سنگی گابیونی	۷۰۰					
۹	پروژه آبخیزداری سد نساء	نکونگان- عنبرآباد	مرمت گابیونی	۷۰۰	۳۱۰۳۲۶۳۹۷۴		۶ماه	۱۴۰۰	

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک ریزند
هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت
ثبتي اراضي و ساختمان های فاقد سند رسمي
آگهی موضوع ماده ۳ و ماده ۱۳ آئین نامه
قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتي و اراضي و
ساختمان های فاقد سند رسمي برابر رای شماره
۸۰۰۲۷۹۲۳۱-۳۰۸۰۲۷۶۲۳۱ صادره از رزند در یکپایه
خانه به مساحت ۲۵۱.۸۵ مترمربع از پلاک ۲۴۲۳
اصلي واقع در رزند شهرک ولیعصر کوجه جواد الاثمه
۸ خریداری از مالک رسمی آقای دانیال جعفری
محمدآبادی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع
عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵روز 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 طرف
مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست
خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است
در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض
طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. م/الف
۲۸۴
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۱۱/۲۰- تاریخ انتشار
نوبت دوم: ۱۴۰۰/۱۱/۲۷

حسین توحیدی نیا- رییس اداره ثبت اسناد و املاک
شهرستان ریزند



سینما



بیست‌و‌هشتمین جشنواره فیلم اسلم دنس فهرست فیلم‌های برنده جوایز خود را اعلام کرد و فیلم سینمایی «کشتن خواجه» ساخته عبد ایست جایزه بزرگ هیات داوران را دریافت کرد. به گزارش ایستنا، جشنواره فیلم «اسلم دنس» که از ۳۰ دی تا ۱۰ بهمن برگزار شد، امسال پس از بررسی بیش از هشت هزار فیلم از سراسر دنیا در نهایت حدود صد فیلم بلند و کوتاه را برای بخش‌های مختلف خود انتخاب کرد و در نهایت فیلم سینمایی «کشتن خواجه» به نویسندگی و کارگردانی عبد ایست که در بخش مسابقه این جشنواره حضور داشت جایزه بزرگ هیات داوران (sBreakout) را به خود اختصاص داد. «کشتن خواجه» پیش از این و در اولین نمایش جهانی‌اش در بخش مسابقه بیست‌و‌نهمین جشنواره فیلم شب‌های سیاه تالین به نمایش درآمد و پس از آن در پنجاه‌ودومین جشنواره بین‌المللی فیلم هند در گوا پذیرفته شده بود.

موسیقی



علیرضا قربانی خواننده موسیقی ایرانی همزمان با سالروز تولدش از تازه‌ترین پروژه موسیقایی خود در قالب آلبوم «EP» به نام «راز - آواز» به آهنگ‌سازی حسام ناصری رونمایی کرد. به گزارش خبرگزاری مهر، آلبوم «EP» مینی آلبومی از قطعات موسیقی است که شامل سه تا شش قطعه موسیقی شده و در مجموع زمانی بین ۲۵ تا ۸۰ دقیقه در بر می‌گیرد. این آلبوم همزمان با پانزدهم بهمن، سالروز تولد علیرضا قربانی و در قالب سه آهنگ به صورت رایگان در اختیار دوستداران این خواننده سرشناس موسیقی ایرانی قرار گرفته است. «راز - آواز» در حقیقت پروژه جدید علیرضا قربانی و حسام ناصری است که اکنون بخشی از آن در قالب یک EP آلبوم منتشر می‌شود. پروژه‌ای که تولید آن از مدتی قبل آغاز شده است و در راستای روند تجربه‌گرایی ناصری و قربانی اکنون قسمت‌هایی از آن به مرحله انتشار رسیده است.

کارزار

امضاکنندگان این کارزار می‌خواهند از این راه پیگیر «رفع فیلتر پیام‌رسان تلگرام» شوند. این کارزار از ۲ بهمن ۱۴۰۰ آغاز شده و تا ۲۹ اسفند ۱۴۰۰ ادامه دارد. همچنین این کارزار از کارزارهای پرمخاطب بوده و از سوی بیش از ۲۰ هزار و ۳۲۲ نفر امضا شده است.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات آمده است: «با توجه به مشکلات فراوانی که فیلترینگ تلگرام برای کسب‌وکارهای آنلاین به‌وجود آورده و همچنین دسترسی شهروندان به خدمات و محصولات دیجیتال را محدود کرده است، خواهشمندیم رفع فیلتر این برنامه را در دستور کار قرار دهید.»

درخواست رفع فیلتر تلگرام

کارزاری با نام درخواست رفع فیلتر تلگرام در وب‌سایت کارزار در جریان است که با هشتگ #رفع_فیلتر_تلگرام پیگیری می‌شود. در بخشی از متن این کارزار خطاب به



تجاوز به حریم ساحل در شهرستان محمودآباد، مازندران / باشگاه خبرنگاران جوان

عکس نوشت

مدرسه

بدن گوزن شمالی در زمستان بیش‌تر و در تابستان کم‌تر از دیگر مواقع بود. در نتیجه، اسکیموها که درصد بالایی از پروتئین خود را از گوشت گوزن شمالی به دست می‌آورند، با مصرف گوشت آلوده به سزیم، آلوده شدند و سزیم در بدنشان انباشته شد. / دانشنامه محیط زیست

اگرچه مقدار بارش سزیم ۱۳۷ به نسبت اندک بود، اما به شکل گسترده‌ای در منطقه قطب، در آمریکای شمالی، منتشر شد. بارش این ماده بر گل‌سنگ‌ها که غذای اصلی گوزن شمالی در زمستان است، سبب شد تا گوزن شمالی از گل‌سنگ آلوده به سزیم تغذیه کند. تراکم سزیم ۱۳۷ در

آلودگی پرتوزا و هسته‌ای (بخش ۶)

از جمله بارش مواد آلوده به رادیواکتیو می‌توان به بارش سزیم ۱۳۷ اشاره کرد. سزیم ۱۳۷ از ایزوتوپ‌های پرتوزایی است که انفجارات اتمی در فضا منتشر می‌شود.

تهدیدها و فرصت‌های آب‌خیزداری و آبخوانداری



خطر به هم خوردن تعادل اکولوژیک و هیدرولوژیک حوزه‌های آبخیز



بیابان منفی آبخوان‌های زیرزمینی و خطر فرونشست زمین



تشدید روند سیل خیزی ناشی از تغییرات اقلیمی



فرسایش خاک و تولید رسوب



تهدیدها:



ارتبختی طرح‌ها و رضایتمندی همراه با مشارکت‌پذیری مردم



قابلیت‌های فراوان اجرای طرح‌های آب‌خیزداری و آبخوانداری



فرصت‌ها:

وزارت نیرو
شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور (مابفا)

آگهی مناقصه یک مرحله‌ای

شماره ب / ۵۲ - ۴۳ / ۱۴۰۰ م

شرکت آب و فاضلاب استان کرمان در نظر دارد مناقصه عمومی خرید پرکلرین را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به شماره ۲۰۰۰۰۵۹۶۳۰۰۰۱۶۳ 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 مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور در یافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

مبلغ برآورد: ۲۱/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال
مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۱/۰۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به صورت ضمانت بانکی (فرایند ارجاع کار) در وجه شرکت آب و فاضلاب استان کرمان ضمانتنامه فوق باید به مدت ۳ ماه اعتبار داشته باشد و برای سه ماه نیز قابل تمدید باشد.
مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت: مورخ ۱۴۰۰/۱۷/۱۲ لغایت ۱۴۰۰/۱۷/۲۱
مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: ساعت ۱۹ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۲
آخرین مهلت تحویل پاکت (الف): به صورت حضوری ساعت ۱۵ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۲ به دبیرخانه شرکت آب و فاضلاب استان تاریخ بازگشایی پاکت: ساعت ۹:۳۰ روز سه شنبه تاریخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۳ محل تأمین اعتبار: داخلی وجه نقد
اطلاعات تماس دستگاه مناقصه‌گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت‌ها:
آدرس: کرمان بلوار ۲۲ بهمن شرکت آب و فاضلاب استان کرمان تلفن: ۰۳۴-۳۳۲۲۹۶۰
اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه: مرکز تماس ۰۲۱۴۱۹۳۴
دفتر ثبت نام: ۸۵۱۹۳۷۶۸ و ۸۸۹۶۹۷۳۸

مدیریت روابط عمومی و آموزش همگانی

شهرستان ریاضی

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

(نوبت دوم)

شهرداری ری به نظر دارد مناقصه عمومی زیرسازی و آسفالت بخشی از معابر سطح شهر 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 مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

- برآورد اجرای کار مبلغ ۸/۴۳۵/۸۴۹/۱۰۷ ریال براساس فهرست بهای راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۴۰۰ می‌باشد.
- مدت اجرای پروژه ۴ ماه می‌باشد.
- ارائه ضمانت نامه بانکی به میزان ۴۰۳۷۷۹۲/۴۵۵ ریال در وجه شهرداری ری به عنوان سپرده شرکت در مناقصه الزامی می‌باشد.
- شهرداری ری در رد یا قبول هریک از پیشنهادات مختار است.

سایر اطلاعات و جزئیات مربوط به مناقصه در اسناد مندرج است.
- تاریخ انتشار مناقصه در سامانه تاریخ ۱۴۰۰/۱۷/۱۱ می‌باشد.
- مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت: ساعت ۱۷:۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۷/۲۰
- مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: ساعت ۱۷:۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۷/۲۳
- زمان بازگشایی پاکت‌ها: ساعت ۰۹:۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۱
- محل تحویل پاکت‌ها: اداره حراست شهرداری ری می‌باشد.
اطلاعات تماس دستگاه مناقصه‌گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت‌های الف: آدرس: بلوار شهید رجایی سایت اداری - شهرداری ری امور قراردادها - تلفن: ۰۳۴-۴۴۳۴۵۲۱۴
اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه مرکز تماس: ۰۲۱-۴۱۹۳۴۴. دفتر ثبت نام ۸۵۱۹۳۷۶۸ - ۸۸۹۶۹۷۳۸

علیرضا ریاضی - شهردار ری

مدیریت منابع زیست‌محیطی یک حوزه آبخیز (آب، خاک و پوشش گیاهی) به‌نحوی که به بهترین وجه اهداف مدیریت طرح را برای حفاظت و بهره‌برداری مداوم از این منابع برآورده سازد.



آبخیزداری:

روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری جنوب استان کرمان