



رئیس جمهوری در میدان انقلاب:

مقاومت فلسطین رژیم صهیونیستی را شکست داد

رئیس جمهوری با بیان اینکه حمله به بیمارستان المعدانی پایان رژیم صهیونیستی را آغاز کرده، گفت: هر قطره خونی که بر زمین غزه ریخته می‌شود رژیم صهیونیستی را یک گام به سقوط نزدیک می‌کند. به گزارش ایسنا، سیدابراهیم رئیسی در تجمع مردمی ضدصهیونیستی در میدان انقلاب تهران با بیان اینکه امروز عزای عمومی ملت ایران، امت اسلامی و انسانیت و همه مردم آگاه و باوجدان جهان است...



سال نوزدهم | شماره پیاپی ۲۶۸۸ | پنجشنبه ۲۷ مهرماه ۱۴۰۲ | قیمت ۵ هزار تومان

www.payamea.ir

گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس از بی‌توجهی در سطح سیاستگذاری کلان برای سازگاری اقلیمی خبر می‌دهد

غفلت سیاستگذاران از «تغییر اقلیم»

اولین قدم برای سازگاری با تغییر اقلیم ایجاد دستور کار ملی در سطح مجلس و دولت است



حمله موشکی به بیمارستانی در غزه موجب قربانی شدن بیماران از جمله کودکان شد

جنایت

۲

۲

یادداشت

کودکان قربانی جنگ افروزان



علی اکبر اسماعیل پورا

فعال حقوق کودکان

زمین از هر زمان دیگری برای زندگی ناامن‌تر شده است، روند رو به رشد تکنولوژی و هوش مصنوعی و انواع فناوری‌های مدرن در قرن جدید می‌رفت تا نویدبخش جهان امن‌تری برای زندگی باشد. محیط زیست آرام بگیرد و از تخریب روزافزون دمی بیاساید و صلح و آرامش در کره خاکی حاکم گردد و انسانها با آرامش بیشتری دوران زندگی را طی کنند. اما گویا سرنوشت ما در دست قدرتمندان و زورمدارانی است که متأسفانه بخش زیادی از پیشرفت علم و تکنولوژی را به جای توسعه پایدار و صلح، در خدمت جنگ افروزی و آتش افروزی برای اهداف غیرانسانی خود به کار می‌گیرند. آنچه اکنون در خاورمیانه شاهد آن هستیم چهره وحشتناک و عریان خشم و خشونت و البته جهالت در عصر مدرن است. هزاران نفر انسان بی‌گناه به کام مرگ رفتند که در این میان، کودکان بی‌دفاع‌ترین و مظلوم‌ترین قربانیان هستند.

ادامه در صفحه ۲

وزیر کشور:

مهاجران مجاز ساماندهی می‌شوند

۲

فانو اعلام کرد بلایای طبیعی باعث از بین رفتن ۸/۳ تریلیون دلار محصول و دام طی سه سال شد

خسارت هنگفت جهانی بلایای طبیعی به غذا

آژانس غذای سازمان ملل تخمین زده است که بلایایی مانند سیل، خشکسالی، هجوم حشرات، طوفان، بیماری و جنگ باعث از بین رفتن ۱۲۳ میلیارد دلار در سال تولیدات مواد غذایی بین سال‌های ۱۹۹۱ تا ۲۰۲۱ شده است. گزارش جدید سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (FAO) با عنوان «تأثیر بلایای طبیعی بر کشاورزی و امنیت غذایی» اولین برآورد جهانی از تأثیر آن بر تولیدات کشاورزی را نشان می‌دهد

۵

میثای خانه‌بندی، هنری کهن است که فقط در حد زیورآلات به نمایش گذاشته می‌شود

میثای «خانه‌بندی»

تلفیقی از هنر و صنعت

عرضه محصولات میثای «خانه‌بندی» در بازارهای جهانی راهی برای نجات از فراموشی معرفی می‌شود

۴

کشورهای کم درآمد، بیشترین بار کاهش آثار آلودگی هوا را به دوش می‌کشند

شکست اقتصادهای بزرگ در عمل به تعهدات اقلیمی

اتحادیه جهانی آب و هوا و سلامت: افغانستان با اقدامات خاصی برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای در بخش کشاورزی و پاکستان با توسعه وسایل نقلیه الکتریکی در بهبود کیفیت هوا بهتر از ایران عمل کرده‌اند

۶

یزد

با حضور معاون وزیر صمت؛

عملیات ساخت بزرگترین نیروگاه خورشیدی استان یزد آغاز شد

عملکرد این نیروگاه در سال‌های آتی به جلوگیری از تولید گازهای گلخانه‌ای به میزان ۱۱۵ هزار تن در سال می‌انجامد که این مهم علاوه بر اثر بالقوه در کاهش سطح آلودگی، امکان ایجاد زیرساخت‌های مناسب و اخذ مجوزهای لازم به‌منظور تولید و صادرات فولاد سبز در مجموعه چادرملو را نیز فراهم می‌کند. میزان سرمایه‌گذاری این طرح در حدود ۶۰ میلیون یورو و دوره اجرای آن ۲۴ ماه برآورد شده است و برای ۴۰۰ نفر به‌صورت مستقیم و ۲۵۰ نفر به‌صورت غیرمستقیم اشتغالزایی می‌کند. بخش بزرگی از تجهیزات نیروگاه از تولیدات ساخت داخل تأمین می‌شود و این نیروگاه در حال حاضر بزرگترین نیروگاه خورشیدی در استان یزد است.

یزد، صادق‌مقدم - نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ مگاواتی شرکت معدنی و صنعتی چادرملو یزد با حضور معاون وزیر صمت و رئیس هیئت عامل ایمیدور در شهرستان اشکذر کلنگ‌زنی شد. معاون وزیر صمت و رئیس هیئت عامل ایمیدور و مسئولان استان یزد در منطقه خضرآباد اشکذر کلنگ‌زنی شد، علاوه بر افزایش پایداری شبکه به‌خصوص در ایام پیک سال‌های آتی، به‌طور سالانه بیش از ۹۰ میلیون کیلووات ساعت برق پاک به شبکه برق سراسری تزیق می‌کند که در نتیجه آن، سالانه بیش از ۵۵ میلیون مترمکعب در مصرف سوخت‌های فسیلی و بیش از ۴۵ هزار مترمکعب در مصرف آب صرفه‌جویی می‌شود.

خوزستان

در تابستان امسال محقق شد؛

صرفه‌جویی بیش از ۲۷۰ میلیون کیلووات ساعت برق در اهواز

عماری - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق اهواز از پرداخت بیش از ۱۱۴ میلیارد تومان پاداش صرفه‌جویی برق در کلانشهر اهواز خبر داد و گفت: از ابتدای اجرای طرح ملی پاداش صرفه‌جویی تا پایان شهریورماه به میزان ۲۷۰ میلیون و ۳۴۳ هزار و ۷۰۸ کیلووات ساعت انرژی برق صرفه‌جویی شد. «عبدالحمید عباس شیاری» بیان کرد: با اجرای طرح ملی پاداش صرفه‌جویی در مصرف برق تا پایان شهریورماه ۱۴۰۲ در کلانشهر اهواز بیش از ۱۱۴ میلیارد تومان پاداش صرفه‌جویی به شهروندان کلانشهر اهواز پرداخت شد. او افزود: با اجرای این طرح در اهواز از ابتدای خردادماه ۱۴۰۲ تا نیمه شهریورماه، تعداد بیش از ۴۸۷ هزار مشترک مشمول دریافت قبض رایگان و پاداش صرفه‌جویی شدند.

مورد نیاز شامل خرید قطعات و تجهیزات ساخت داخل، تهیه دستورعمل‌های ایمنی و فرایندی جهت توقف و راه‌اندازی، تجهیز کارگاه بیمانکار و... در دستورکار قرار گرفت. او در ادامه گفت: در این فرایند بسیار مهم در مجموع یک‌هزار و ۱۰ مورد اقدامات اساسی و کلیدی تعمیراتی مطابق با برنامه در زمینه نوسازی و بازرسی دوره‌ای با هدف صیانت از تولید پایدار و ایمن نمودن تجهیزات اصلی انجام شد. صفتی افزود: رسیدن به نتیجه مطلوب، تولید زود هنگام و تزیق به‌موقع گاز به خط سراسری بدون هیچ‌گونه حادثه ناتوان‌کننده در این عملیات، موهون تلاش، همدلی، همراهی و مشارکت کار گروهی تمامی تیم‌های عملیاتی و پشتیبانی است که نقطه‌قوت پالایشگاه قلمداد می‌شود.

خوزستان

در تابستان امسال محقق شد؛

آگهی مناقصه شماره ۳۵/۲۲-۱۱-۱۴۰۲ (یک مرحله‌ای)

شرکت مخابرات ایران (منطقه کرمان) در نظر دارد اجرای کابل کشی خاکی فیبر نوری طرح‌های USO فاز ۲، مسیر زارچوبه، باغ اسپهان‌نوبه، TV ساردوبه را از طریق مناقصه به بخش خصوصی واگذار نماید. متقاضیان شرکت در مناقصه می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به آگهی مناقصه در سایت شرکت مخابرات ایران به آدرس www.tci.ir و آدرس پست الکترونیک: Tadarokat.ker@tci.ir مراجعه نمایند.

اداره پشتیبان و تدارکات مخابرات منطقه کرمان

سیستان و بلوچستان

احداث سالبانه ۱۱ هزار واحد مسکن روستایی در سیستان و بلوچستان

عباس نژاد - مدیرکل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی سیستان و بلوچستان گفت: سالبانه بیش از ۱۱ هزار واحد مسکن روستایی در استان احداث می‌شود. «بیک مداح» افزود: بررسی آمار خدمت در حوزه‌های مختلف، در پنج سال گذشته نشان می‌دهد در بخش‌های گوناگون بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان رشدی بین دو تا پنج برابر نسبت به سنوات گذشته داشته است. او گفت: در تهیه طرح هادی روستایی، تعداد روستاهای مطرح شده در دو سال اخیر ۵۳۲ روستا بوده که تعداد ۱۷۰ روستا بیشتر از سه سال اخیر است.

شرکت‌ها

عملیات تعمیرات در مجتمع گاز پارس جنوبی پایان یافت

با پایان موفقیت‌آمیز عملیات تعمیرات اساسی پالایشگاه پنجم و برگشت به مدار تولید دو روز زودتر از برنامه مصوب، تعمیرات اساسی سال جاری در سراسر پالایشگاه‌های مجتمع گاز پارس جنوبی به‌صورت کامل پایان یافت. به گزارش خبرنگار شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی، «کامبیز صفتی» مدیر پالایشگاه پنجم مجتمع گاز پارس جنوبی ضمن تبریک به مناسبت بیست‌وپنجمین سالروز تأسیس شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی گفت: عملیات تعمیرات اساسی در پالایشگاه پنجم پارس جنوبی ۴۸ ساعت زودتر از برنامه زمان‌بندی شده و با اقدامات شاخص و نوآور با موفقیت پایان یافت و با انجام این دستاورد مهم، عملیات تعمیرات اساسی در سراسر پالایشگاه‌های مجتمع گاز پارس جنوبی به‌صورت کامل به خط پایان رسید. صفتی در ادامه بیان کرد: مدت زمان پیش‌بینی انجام تعمیرات اساسی پالایشگاه پنجم

سال ۹۷ رشد بیش از هفت برابری را تجربه کرده است. او افزود: معاونت مسکن شهری استان نیز با ساخت بیش از شش هزار و ۷۰۰ واحد، رشد دو برابری را تجربه می‌کند.

مدیرکل بنیاد مسکن سیستان و بلوچستان گفت: ساخت عمده این واحدها در قالب طرح نهضت ملی مسکن است که طبق پیش‌بینی‌ها بخشی از آنها در دهه فجر امسال مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد. بیک مداح گفت: هم‌زمان با کمیت به کیفیت نیز توجه شده است، مصداق آن طرح نهضت ملی مسکن در زاهدان است که با بروزترین فناوری در حال ساخت است. یا ایمن‌سازی هونک‌ها در جنوب استان و یا نهضت آسفالت در شهرها و روستاهای استان که در حال اجرا است.

۱۴ روز است که این فرایند با صرف ۷۵ هزار نفرساعت کارکرد بدون حادثه از ۱۱ مهرماه آغاز شده است که با تلاش شبانه‌روزی کارکنان، تعمیرات اساسی این پالایشگاه ۴۸ ساعت زودتر از برنامه تصویبی و سازماندهی حداکثری منابع داخلی و بیرونی با یک برنامه‌ریزی مدون با موفقیت خاتمه یافت و پالایشگاه با تمام ظرفیت در مدار تولید قرار گرفت که این راه‌اندازی پیش‌ازنوعه با ارزشی تقریبی ۱۲ میلیون دلاری همراه شد. مدیر پالایشگاه پنجم مجتمع گاز پارس جنوبی با بیان اینکه تأمین بیش از ۷۵ درصد گاز کشور در پارس جنوبی، نشانه اهمیت جایگاه این پالایشگاه در تأمین سبد انرژی کشور است، افزود: فرایند ترمیمات و آماده‌سازی عملیات تعمیرات اساسی این پالایشگاه با رویکرد آماده‌سازی برای شروع فصل سرد سال با برگزاری ۳۴ جلسه از شهریورماه سال گذشته شروع شد و تمامی ملزومات

«انا لله و انا الیه راجعون»

جناب آقای دکتر مهدی ذاکریان

مصیب درگذشت پدر گرمی‌تان را تسلیت می‌گوییم. امیدواریم شما و سایر بازماندگان در پناه الطاف خداوند متعال صبور باشید.

روزنامه پیام ما

برادر عزیزم

جناب آقای دکتر ذاکریان

درگذشت پدر بزرگوارتان را به جنابعالی و عزیزانتان تسلیت عرض می‌کنم. برای آن فقید سعید غفران و رضوان الهی و برای جنابعالی و دیگر بازماندگان صبر و اجر مسئلت دارم.

محمد جواد ظریف

خبر

وزیر کشور:

مهاجران مجاز ساماندهی می‌شوند

وزیر کشور در بخش دیگری از سخنانش با بیان اینکه «منافقین» در پی ایجاد اختلاف بین مردم ایران و مهاجران افغانستانی هستند، گفت: مردم مهاجر افغانستان به دلیل ظلم و ستم ابرقدرت‌ها چه در دوره شوروی چه زمانی که آمریکا به این کشور رفت، خانه و کاشانه خود را از دست داده و مجبور به مهاجرت شدند. ایرانی‌ها هم با آغوش باز این مهاجرین را پذیرفتند و نگاه ما به مردم افغانستان این است که آن‌ها مردم مظلومی هستند که مورد ستم واقع شده‌اند. با همین نگاه بود که ایران به این مردم کمک کرد و به آن‌ها امکانات داد تا دانش‌آموزان آن‌ها به مدارس بروند. اما برخی تلاش می‌کنند روابط خوب مردم دو کشور را به چالش تبدیل کنند و این حتماً طراحی دشمنان دو کشور است. البته برخی مردم نگرانی‌هایی درباره ساماندهی مهاجران دارند که این نگرانی مورد قبول است و مهاجران ساماندهی خواهند شد. او افزود: ولی تلاش برای افغانستان‌ستیزی محکوم بوده و کار غلطی است و به هم ریختن نظم و امنیت کشور را به دنبال دارد. مهاجران غیرقانونی باید از کشور خارج شوند ما آن‌هایی را ساماندهی می‌کنیم که قانونی بوده و ویزا دارند.

[:ج] اظهار نظر درباره شایعه شباهت قتل مهرجویی با قتل‌های زنجیره‌ای

وزیر کشور هدف از مطرح شدن شباهت قتل مهرجویی با قتل‌های زنجیره ای را ناامن‌سازی روانی جامعه دانست. به گزارش ایسنا، احمد وحیدی در حاشیه جلسه روز چهارشنبه هیات دولت درباره آخرین سرخ‌ها از قتل درپوش مهرجویی و همسرش، گفت: این واقعه تلخی بود و به هر حال افکار عمومی را جریمه‌دار کرد. این کارها به شدت محکوم است و اختلال در نظم و انضباط عمومی و یک جنایت است. فرجا با جدیت در حال پیگیری است و سرخ‌هایی به‌دست آورده و این کار تا آخر توسط فرجا با نظارت قوه قضاییه انجام می‌شود و امیدواریم قاتل یا قاتلین پیدا شوند. او در پاسخ به این پرسش که نظر شما درباره شباهت دادن این قتل با قتل های زنجیره‌ای چیست،گفت: اینها اظهارات بی‌پایه و ناصحیحی است. عده‌ای تلاش می‌کنند هر ماجری را که از این دست اتفاق می‌افتد را به یک مساله خارج از آن حوزه تبدیل کنند. این افراد به دنبال آشفته سازی و ناامن سازی روانی جامعه هستند. این اظهارات از اساس غلط است. نیت این افراد حتما مورد تردید و سوال است.

یادداشت

ادامه از صفحه ۱

کودکان قربانی جنگ‌افروزان

آنچه امروز در غزه می‌گذرد هیچ نشانی از پایبندی به حداقل‌های حقوق انسانی و حقوق زنان و کودکان تصریح‌شده در انواع کنوانسیون‌ها و معاهدات بین‌المللی، مشاهده نمی‌کنیم. سازمان‌ها و نهادهای وابسته به سازمان ملل فقط به اظهار تأسف و محکوم کردن خشونت‌ها اکتفا می‌کنند. بیمارستان غزه که مامن حداقلی برای کودکان آواره از جنگ و توحش بود، موشک‌باران می‌شود، برای امدارسانی به غیرنظامیان مجبور در میان دود و خون و آتش، راهی باز نمی‌شود و فریادری برای زنان و کودکان بی‌گناه نیست. کودکان از آسیب‌پذیری بالایی در مخاصمات و درگیری‌ها برخوردارند. مرگ جانسوز کودکان در درگیری‌ها، مجروح و معلول شدن آن‌ها، از دست دادن والدین، تنش‌های روحی و روانی همه این موارد را متأسفانه در نبرد خونین اخیر شاهدیم. این در حالی است‌که برابر پیمان‌نامه جهانی حقوق کودک که در نوامبر ۱۹۸۹ به تصویب سازمان ملل رسیده است،کودکان باید در هنگام مخاصمات در امان باشند. همانگونه که بند ۴ ماده ۳۸ اعلام این پیمان‌نامه تأکید دارد: «کشورهای عضو، طبق تعهدات ناشی از حقوق بین‌الملل بشردوستانه مربوط به حمایت از افراد غیرنظامی در مخاصمات مسلحانه، کلیه اقدامات امکان‌پذیر را برای تضمین حمایت و مراقبت از کودکانی که به علت مخاصمات مسلحانه در معرض آسیب قرار می‌گیرند، به عمل خواهند آورد.» کشورهایی که اتفاقاً پیش‌نویس اولیه این تعهد بین‌المللی را به سازمان ملل پیشنهاد داده و مبتکر تصویب کنوانسیون جهانی حقوق کودک بوده‌ان در کشورهای خود مفاد این پیمان‌نامه به صورت قوانین حمایت از حقوق کودکان لازم‌الاجرا کردند، به خاورمیانه که می‌رسند، درمقابل جنایات هولناک اخیر سکوت اختیار می‌کنند که اوج برخورد دوگانه و رفتار توأم با تبعیض با مفاد پیمان‌نامه است. وقت آن رسیده است که سازمان ملل از لاک اظهار تاسف صرف و با محکوم کردن بی‌شوثانه بیرون بیاید، یونیسف، نهاد نمایندگی سازمان ملل در امور کودکان از شکل فانتزی خود خارج شود و برای دفاع از کودکان قربانی خشونت اقدام عملی انجام دهد. نهادهای حقوق بشری بین‌المللی به دفاع از حقوق کودکان برخیزند. فاجعه انسانی در غزه در انتظار کودکان معصوم است.



—

—



—

—

حمله موشکی به بیمارستانی در غزه موجب قربانی شدن بیماران از جمله کودکان شد

جنایت

وزارت بهداشت فلسطین اعلام کرده ۵۰۰ تن بر اثر حمله اسرائیل جان باخته‌اند

اما این رژیم حمله به بیمارستان را رد کرد

«**جنایت**»؛ این دقیق‌ترین واژه برای توصیف حمله به بیمارستان «المعدناتی» غزه است. سه‌شنبه شب بود که وزارت بهداشت فلسطین اعلام کرد «ارتش اسرائیل بیمارستان المعدناتی در مرکز نوار غزه را بمباران کرده است.» در این اطلاعیه شمار جان باختگان قریب به ۵۰۰ نفر اعلام شده بود. ساعتی بعد منابع اسرائیلی اعلام کردند که این حادثه بر اثر انحراف و برخورد موشک‌های «جهاد اسلامی» رخ داده و این رژیم در آن نقش نداشته است. ادعایی که دیروز در همدسای با نتانیاهو، از سوی رئیس جمهوری آمریکا هم تکرار شد. در این میان آنچه فراموش شد شمار شهدایی است که در این بیمارستان به جای درمان، جانشان را از دست دادند.

[:ج] حمایت صریح آمریکا از اسرائیل

همزمان با این جنایت، رئیس جمهوری آمریکا هم به تل‌آویو رفت و با نخست‌وزیر اسرائیل دیدار و گفت‌وگو کرد. در این نشست نتانیاهو ضمن بی‌سابقه خواندن سخا هر همکاری‌های تل‌آویو و واشنگتن در برهه کنونی، خطاب به رئیس‌جمهور آمریکا اذعان کرد: شما اولین رئیس‌جمهور آمریکایی هستید که در شرایط جنگی به اینجا آمده است.

به گزارش فارس، «بنیامین نتانیاهو» دیروز در بدو ورود «جو بایدن» رئیس‌جمهور آمریکا به سرزمین‌های اشغالی، مدعی شد: «امروز سطح همکاری ما با ایالات متحده بی‌سابقه است.

طبق گزارش پایگاه اینترنتی شبکه «الجزیره»، نتانیاهو خطاب به بایدن در ادامه اذعان کرد: «من می‌دانم که شما هم در عزم ما برای «امروز سطح همکاری ما با ایالات متحده بی‌سابقه است».

طبق گزارش پایگاه اینترنتی شبکه «الجزیره»، نتانیاهو خطاب به بایدن در ادامه اذعان کرد: «من می‌دانم که شما هم در عزم ما برای دست‌جمعی مردم فلسطین و محروم‌کردن آن‌ها از سوخت، آب و غذا را توجیه نمی‌کند. در همین حال یک مقام ارشد حماس به الجزیره خبر داد: طرح اجباری رزمی اشغالگران اسرائیلی شامل کوچ اجباری نیمی از مردم غزه به مصر است. نایب‌کردن حماس و خلع‌سلاح کردن این گروه بخشی از این طرح است. بایدن آمده تا به مصر فشار بیاورد و این کشور طرح کوچ اجباری مردم غزه به سینا را بپذیرد. بایدن به مصر پیشنهاد تسویه بدعی‌های قاهره به ازای موافقت با کوچ فلسطینیان را خواهد داد. این منبع همچنین خبر داد: ریاست‌جمهوری مطرح‌کوچاندن فلسطینیان را نمی‌پذیرد و آن را تهدیدی برای امنیت ملی خود می‌داند.

رئیس‌جمهور مصر ضمن مخالفت شدید با وادار کردن فلسطینیان به کوچ اجباری به مصر تأکید کرد که رانده شدن مردم فلسطین از سرزمینشان را نمی‌پذیرد. عبدالفتاح سیسی، رئیس‌جمهور مصر در نشست مطبوعاتی مشترک با اولاف شولتز، صدراعظم آلمان در خصوص تحولات اخیر در غزه تأکید کرد: آنچه اکنون در غزه رخ می‌دهد، تلاشی برای وادار کردن غیرنظامیان به کوچ اجباری به مصر است. ما رانده شدن فلسطینیان از سرزمینشان را رد می‌کنیم. او گفت: ادامه عملیات نظامی کنونی، پیامدهای امنیتی و انسانی دارد که احتمالاً از کنترل خارج شود. السیسی تصریح کرد: با کوچاندن فلسطینیان به مصر به شدت مخالف هستیم. رانده شدن فلسطینیان از سرزمینشان را رد می‌کنیم: نمی‌خواهیم که شبه‌جزیره سینا به پایگاهی برای انجام عملیات‌های تروریستی علیه اسرائیل تبدیل شود. میلیون‌ها مصری آماده تظاهرات برای رد کوچاندن اجباری فلسطینیان از سرزمین‌شان هستند.

[:ج] سازمان همکاری اسلامی خواستار بازگشایی گذرگاه‌های غزه شد

وزرای امور خارجه کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی در نشست جده، خواستار بازگشایی گذرگاه‌های امن برای رساندن کمک‌ها به نوار غزه شدند. وزیر امور خارجه ایران در این نشست گفت: لازم است هیاتی به غزه اعزام شود تا اوضاع از نزدیک بررسی از-جنایت و نسل‌کشی رژیم صهیونیستی آگاه شود. او تصریح کرد: باید تیمی از حقوق دانان مسلمان برای حمایت از حقوق ملت مظلوم فلسطین تشکیل شود و مسیبان و آمران و عاملان این جنایات جنگی مورد بازخواست قرار گیرند. این جنایت علیه بشری تل آویو باید متوقف شود. کشورهای اسلامی باید برای جلوگیری از ادامه این جنایات روابط خود را با اسرائیل قطع و این کشور را تحریم کنند.

[:ج] واکنش گروه‌های فلسطینی

جنش حماس در اولین واکنش خود به قتل عام در بیمارستان المعدناتی در غزه، خواستار تحرک فوری جامعه بین‌الملل و کشورهای اسلامی و عربی برای توقف جنایات وحشیانه رژیم اشغالگر و بازخواست و مجازات سران این رژیم به خاطر ارتکاب ۱۱ روز جنایت جنگی علیه مردم غزه شد. به گزارش ایسنا، جهاد اسلامی فلسطین در واکنش به جنایت در بیمارستان المعدناتی اعلام کرد که کشتارهای دشمن صهیونیست ما را مرعوب نکرده و باعث نخواهد شد که خاک خود را ترک کنیم، بلکه بر عزم ما با پایبندی به مقاومت خواهد افزود.

مبارزان مقاومت در شهر الخلیل در واکنش به بمباران بیمارستان المعدناتی در غزه و کشتار وحشیانه صدها زن و کودک در این بیمارستان، در ورودی شهرک بیت امر در شمال این شهر با نظامیان صهیونیست وارد درگیری مسلحانه شدیدی شدند. فلسطینیان ساکن کرانه باختری طی فراخوان‌هایی خواستار اعتصاب سراسری در این منطقه و ویاروبی با نظامیان اشغالگر اسرائیلی در واکنش به کشتار وحشیانه فلسطینیان در بیمارستان معدناتی در غزه شدند. حسین الشیخ دبیر کمیته مرکزی سازمان آزادی بخش فلسطین (ساف) اظهار داشت که «هیچ عقل انسانی و اخلاقی قتل عام در بیمارستان المعدناتی را بر نمی‌تابد. آنچه اتفاق افتاد نسل‌کشی جمعی است.»

خبر

کمبود ۲۰۰ هزار معلم در سال تحصیلی جدید

معاون وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه ۲۰۰ هزار معلم در سال تحصیلی جدید کمبود داشتیم گفت: کمبود معلم در کشور مقطعی نبوده اما در آزمون دبیری ۱۵ هزار نفر قبولی قطعی وجود دارد و هیچ‌گونه کمبودی در بحث معلم در کشور نخواهیم داشت. به گزارش تسنیم، «علی‌فرهادی» در آیین طرح توزیع شیر رایگان با اشاره به اینکه ایران به دست پسران و دختران آینده ایران اسلامی خواهد درخشید اظهار داشت: شیر کامل‌ترین غذایی است که خدا برای ما انسان‌ها خلق کرده است. دانش‌آموزان ابتدایی در کشور از شیر رایگان بهره‌مند خواهند شد. فرهادی با بیان اینکه با همکاری دستگاه‌ها، آموزش و پرورش می‌تواند تمام مقاطع تحصیلی را در توزیع شیر رایگان پوشش دهد گفت: کمبود معلم در کشور مقطعی حاصل نشده است و حاصل وقفه و کوتاهی فرآیند جذب معلم در سال‌های گذشته بوده است. معاون برنامه‌ریزی و توسعه منابع وزیر آموزش و پرورش ابراز داشت: سال‌های ۹۳ تا ۹۷ دانشگاه فرهنگیان نزدیک به تعطیلی بود و پذیرش دانشگاه از سالی ۲۵ هزار نفر به کمتر از ۳ هزار نفر رسید لذا دلسوزان فرهنگ تعلیم و تربیت با هشدار به وضعیت آموزشی کشور باعث رشد پذیرش در دانشگاه فرهنگیان شدند.

فرهادی اضافه کرد: از سال ۹۸ دانشگاه فرهنگیان پذیرش خود را افزایش داد تا به مرز ۲۵ هزار نفر این جذب رسبد تا بخشی از مشکلات حوزه آموزش کشور حل شود.

او با بیان اینکه بازنشتستگی‌های گسترده‌ای در سال‌های اخیر در آموزش و پرورش رخ داد گفت: ۲۰۰ هزار معلم در سال تحصیلی جدید کمبود داشتیم که این کمبودها با مدیریت و ساماندهی مناسب تا حدودی مرتفع شده است.

معاون برنامه‌ریزی و توسعه منابع وزیر آموزش و پرورش افزود: طبق مصوبه هیئت وزیران و سران قوا، سقف حق‌التدریس همکاران بازنشسته فرهنگی از ۱۲ ساعت به ۲۴ ساعت افزایش یافت تا از این عزیزان در حوزه تعلیم و تربیت استفاده شود.

فرهادی با عذرخواهی از مردم در بحث کمبود معلم در مدارس تصریح کرد: نیروهای خرید خدمت در آموزش و پرورش که مقرر بود بازنشسته شوند مجدد در حوزه آموزشی به کار گرفته شدند تا کمبود معلم تا حدی رفع شود.

کمبود سوخت امدادرسانی

در غزه را کند کرد

سازمان دفاع مدنی فلسطین اعلام کرد که کمبود سوخت باعث ایجاد مشکلاتی در فعالیت‌های این سازمان برای پاسخ‌دهی به جنایت انجام گرفته در قبال بیمارستان المعدناتی شده است. به گزارش ایسنا، سخنگوی سازمان دفاع مدنی غزه، جنایت در بیمارستان المعدناتی را «ورای تصورات» توصیف کرد و گفت: همه جا پر از جسد است. قطعات بدن، اجساد تکه پاره، اجساد بدون سر، دست و پا همه جا پیدا می‌شود. این کشتاری بود که نظیر آن در جایی دیده نشده است.

وی در ادامه عنوان کرد که سازمان‌های امداد و نجات با استفاده از آمبولانس «تنها توانایی جا به جایی همزمان سه ای چهار نفر را دارند.» این سخنگو گفت که کمبود سوخت باعث شد تا توانایی این سازمان در پاسخ به حادثه انجام گرفته به شدت با مشکل دچار شود و ممکن است منجر به «کشتاری دیگر» شود.

وی گفت: سازمان دفاع مدنی در موقعیت بدی قرار دارد و با یک فاجعه دست و پنجه نرم می‌کند. سوخت نیز در حال اتمام است. وسایل نقلیه و ماشینی با سوخت فعالیت می‌کنند و بدون آن‌ها ممکن است با کشتاری دیگر رو به رو شویم؛ چراکه نمی‌توانیم زخمی‌ها و کشته شده‌ها را به بیمارستان ببریم. وزارت بهداشت غزه شامگاه سه‌شنبه اعلام کرد که ارتش رژیم صهیونیستی در جنایتی تازه، بیمارستان المعدناتی در مرکز نوار غزه را بمباران کرد و طبق برآوردهای اولیه، بیش از ۵۰۰ تن از فلسطینیان در حمله هوایی رژیم صهیونیستی به این بیمارستان به شهادت رسیدند.

نتانیاهو، مدعی است که ارتش این رژیم در جنایت بیمارستان غزه دخالتی نداشته و تلاش کرد تا این بمباران را به گردن نیروهای مقاومت فلسطینی بیندازد که با عملیات طوفان الاقصی، صهیونیست‌ها را به زانو درآورد‌اند.

این در حالی است که پس از این جنایت، یکی از افراد رسانه‌ای نزدیک به نتانیاهو در شبکه اجتماعی ایکس از حمله ارتش رژیم صهیونیستی به این بیمارستان خبر داد اما دقیقاً بعد، آن را حذف کرد. کارشناسان نظامی نمی‌می‌گویند گروه‌های فلسطینی موشکی را در اختیار ندارند که بتواند چنین حمعی از تخریب و تلفات را ایجاد کند.

از زمان آغاز عملیات طوفان الاقصی، رژیم صهیونیستی حملات هوایی سنگینی علیه نوار غزه انجام داده و بسیاری از ساختمان‌ها را با خاک یکسان کرده است؛ حملاتی که به آوارگی بیش از یک میلیون نفر از ساکنان این منطقه منجر شده است و در جنایتی تازه هم کشتار بیمارستان المعدناتی را به راه انداخته است.

گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس از بی‌توجهی در سطح سیاستگذاری کلان برای سازگاری اقلیمی خبر می‌دهد

غفلت سیاستگذار از «تغییر اقلیم»

اولین قدم برای سازگاری با تغییر اقلیم ایجاد دستور کار ملی در سطح مجلس و دولت است



تغییرات آب و هوایی در تهران

دFTER مطالعات زیربنایی مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی به تازگی گزارشی با عنوان «ضرورت اقدام ملی برای ارتقای سازگاری با تغییر اقلیم» منتشر کرده است. گزارشی که محصول بررسی‌های این تیم از اواخر اردیبهشت تا پایان شهریورماه است. نشان از آن دارد که مسئولان، به مسئله تغییر اقلیم بی‌توجه بوده و بررسی محتوای اسناد آمایش سرزمین، قوانین پنج ساله توسعه و متن لایحه برنامه هفتم توسعه نشان‌دهنده بی‌توجهی به «کلان‌روند» تغییر اقلیم در کشور است.

گزارش بند قانونی تدوین و اجرای برنامه ملی سازگاری اقلیمی طی برنامه هفتم توسعه پیشنهاد شده است.

«لازم‌الاجرا نبودن آیین‌نامه‌های مصوب بروز پیامدهای اقتصادی، اجتماعی و خسارات مالی ناشی از تغییر اقلیم، این پدیده برای سیاستگذاران جهانی اهمیت پیدا کرده است. بررسی اثر تغییر اقلیم بر مؤلفه‌های آب و هوایی کشور نشان می‌دهد، دمای هر دهه تقریباً با شیب ۰.۴ درجه سلسیوس افزایش یافته که حدود دو برابر نرخ افزایش جهانی و میانگرمایش محیط و تغییر اقلیم کشور با سرعت بیش از میانگین جهانی است. براساس شاخص بارش- تبخیر و تعرق استاندارد شده در بازه دهساله، ۱۵.۷ درصد مساحت کشور در معرض خشکسالی شدید و بسیار شدید و فقط ۰.۲ درصد ترسالی‌های شدید و بسیار شدید قرار داشته است. در مجموع دامنه تغییرات بارش و دمای کشور در انتهای قرن ۲۱ در دو حالت پایبندی و عدم پایبندی جامعه جهانی به کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای به‌ترتیب بین ۲.۵+ تا ۷.۵- درصد و ۳.۱+ تا ۵.۲- درجه سلسیوس پیش‌بینی می‌شود.

بررسی پیشینه قانونی این موضوع در کشور نشان می‌دهد بند «۳» ماده (۸) آیین‌نامه اجرایی کنوانسیون تغییر آب‌وهوا و پروتکل کیوتو (۱۳۸۷.۱۲.۴)، برای دستگاه‌های اجرایی آسیب‌پذیر از موضوع تغییر آب‌وهوا وظایفی را تعیین کرده است.

علاوه بر این، سازمان حفاظت محیط زیست با همکاری دستگاه‌های مختلف در سال ۱۳۹۶ برنامه راهبردی ملی تغییر اقلیم کشور را در پنج بخش اصلی کاهش انتشار، بخش کشاورزی و

امنیت غذایی، بخش منابع طبیعی و تنوع زیستی و بخش آب تنظیم کرده است که راهبردهای سازگاری با تغییر اقلیم در چهار بخش مدیریت منابع آب، کشاورزی و امنیت غذایی، منابع طبیعی و تنوع زیستی و بهداشت ارائه شده است. هرچند این سند به تفکیک بخش‌های مختلف ذیل هر راهبرد، سیاست‌ها، برنامه‌های اجرایی و دستگاه مجری و همکاری را تعیین کرده است، لکن به این دلیل که این سند در سازمان حفاظت محیط زیست تدوین شده و در سطح هیئت وزیران به تصویب نرسیده، فاقد ضمانت اجرایی لازم است.

ر قانون جامع تغییر اقلیم تدوین شود

بررسی وضعیت کشور نشان می‌دهد که تغییر اقلیم پیامدهای گسترده‌ای را در بخش‌های مختلف نظیر آب، کشاورزی، انرژی، بهداشت و زیست‌بوم در جهان و ایران به‌همراه داشته است. بررسی پیشینه قانونی سازگاری با تغییر اقلیم در ایران نشان می‌دهد، هرچند این موضوع در سیاست‌های کلی محیط زیست به‌خوبی مورد توجه قرار گرفته است، اما در آیین‌نامه اجرایی کنوانسیون تغییر آب‌وهوا و پروتکل کیوتو موضوع سازگاری با تغییر اقلیم به‌طور کمرنگی مورد تأکید قرار گرفته است. طی سال‌های اخیر برخی وزارتخانه‌ها اقداماتی را برای سازگاری با تغییر اقلیم انجام داده‌اند. مقایسه اقدامات انجام‌شده با مفاد بند «۳» ماده (۸) آیین‌نامه اجرایی کنوانسیون تغییر آب‌وهوا و پروتکل کیوتو و همچنین برنامه راهبردی ملی تغییر اقلیم کشور بیانگر فاصله معنادار اقدامات صورت‌گرفته و وظایف تعیین‌شده برای دستگاه‌های مختلف است.

همانگونه که براساس تجربیات بین‌المللی در فرایند برنامه ملی سازگاری در گزارش حاضر اشاره

شد اولین قدم در جهت سازگاری با تغییر اقلیم ایجاد دستور کار ملی در سطح مجلس و دولت است.

رویارویی با آثار تغییر اقلیم در کشور و اجرایی‌سازی برنامه‌ها و راهبردهای سازگاری نیازمند حکم قانونی و ضمانت اجرایی لازم است. در این راستا حکم ذیل جهت تدوین و اجرای برنامه ملی سازگاری با تغییر اقلیم در برنامه هفتم توسعه پیشنهاد می‌شود:

«با هدف تقویت سازگاری و کاهش آسیب‌های ناشی از تغییر اقلیم، سازمان حفاظت محیط زیست مکلف است با همکاری وزارتخانه‌های نفت، کشور، دفاع، جهادکشاورزی، نیرو، صنعت، معدن و تجارت، راه و شهرسازی و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نسبت به تدوین برنامه ملی سازگاری با تغییر اقلیم در سال اول برنامه اقدام و به تصویب هیئت‌وزیران برساند.»

ر سلامت و امنیت تحت تأثیر تغییر اقلیم

بررسی جایگاه ایران درباره سازگاری اقلیمی نشان می‌دهد ایران از منظر آمادگی برای مقابله و آسیب‌پذیری در شرایط میانی کشورهای جهان قرار دارد. تغییر اقلیم در کشور ما پیامدهای گسترده‌ای را در بخش‌های مختلف اعم از انرژی، امنیت غذایی، سلامت و مناطق ساحلی کشور به همراه خواهد داشت. درمجموع ایران دارای ۳۵۰۰ کیلومتر خط ساحلی بوده که ۸۰۰ کیلومتر آن مربوط به نواحی ساحلی خزر و بقیه مربوط به نواحی ساحلی خلیج فارس و دریای عمان است که در مجموع حدود ۱۰ میلیون نفر در مناطق ساحلی کشور زندگی می‌کنند. افزایش سطح آب دریا می‌تواند منجر به موج‌های ناگهانی، فرسایش سواحل، نفوذ آب‌های شور به آب‌های زیرزمینی و تخریب اکوسیستم شود. این رخدادها می‌تواند منجر به مهاجرت، جابه‌جایی جمعیت و تأثیر بر زیرساخت‌های آب، خدمات و الودگی آب شود. خطرات بهداشتی ناشی از استرس گرمایی شامل بیماری‌های مرتبط با گرما همچون اسهال، حساسیت پوستی، درد شکم، سکنه مغزی، بی‌حالی ناشی از گرما و مرگ است. میزان مرگ در افراد سالمند بالای ۶۵ سال ناشی از گرما در سال‌های ۱۹۹۰-۱۹۶۱ کمتر از ۶ مورد در هر ۱۰۰ هزار نفر جمعیت بوده است.

برنامه‌های توسعه: انتظار می‌رود طی سال‌های آینده تغییر اقلیم آثار جدی بر بخش‌های مختلف توسعه‌ای و زیربنایی کشور نظیر امنیت غذایی، سلامت و انرژی در ایران و جهان داشته باشد. با وجود این بررسی محتوای اسناد آمایش سرزمین و متن لایحه برنامه هفتم توسعه نشان از عدم توجه به کلان‌روند تغییر اقلیم دارد. این درحالی است که در بند «۷» سیاست‌های کلی محیط زیست ابلاغی مقام رهبری به توسعه آینده‌نگری به‌عنوان یکی از الزامات مدیریت تغییر اقلیم در کشور اشاره شده است. برنامه‌ریزان و تصمیم‌گیران توسعه منطقه‌ای و آمایش سرزمین باید قبل از تدوین هر برنامه‌ای به آینده‌نگری‌های اقلیمی مناطق مختلف کشور توجه کرده و آن را به‌عنوان یکی از پیشران‌های اصلی در نظر بگیرند.

ب) تدوین برنامه ملی سازگاری با تغییر اقلیم: برنامه راهبردی ملی تغییر اقلیم در سال ۱۳۹۶ سعی کرده است راهبردها و برنامه‌های سازگاری در چهار حوزه آب، کشاورزی و امنیت غذایی، منابع طبیعی و محیط زیست و بهداشت ارائه کند، لکن اجرای این برنامه با محدودیت‌ها و چالش‌هایی در کشور مواجه است. تدوین قانون جامع تغییر اقلیم می‌تواند بستر مناسب حقوقی را برای این امر فراهم کند، اما همانگونه که در گزارش حاضر اشاره شد تدوین یک برنامه سازگاری با توجه به وجوه مختلف مسئله و گستردگی ذینفعان نیازمند تفکر مشترک عمومی حکمرانی اعم از مجلس، دولت، وزارتخانه‌ها، بخش خصوصی و بخش عمومی است. با توجه به اهمیت مشارکت ذینفعان و به خصوص کشاورزان در اقدامات سازگاری با تغییر اقلیم، جلب مشارکت عمومی برای پشتیبانی و پذیرش سیاست‌های مورد نظر و اجرای موفقیت‌آمیز آنها و نیز استفاده از دانش بومی برای طراحی گزینه‌های سازگاری مناسب بسیار با اهمیت است.»

خبر

تهدید جدی تغییر اقلیم برای حیات انسان‌ها و اکوسیستم

رئیس سازمان هواشناسی کشور گفت: تغییر اقلیم تمام اکوسیستم‌های زمین را آسیب‌پذیر کرده است و اگر افزایش دما به سمت سناریوهای بدبینانه حرکت کند، سلامت انسان‌ها و اکوسیستم‌ها به‌طور جدی تهدید می‌شود.

سحر تاجبخش مسلمان، در کارگاه منطقه‌ای «تغییر اقلیم- اثرات و سازگاری» که در شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران برگزار شد، گفت: در سناریوهای بدبینانه گرم شدن زمین یعنی افزایش چهار درجه‌ای دما ممکن است برخی گونه‌های اکوسیستم‌های دریایی نظیر مرجان‌ها از بین بروند. به گفته او بخشی از آثار و پیامدهای دیداری شده تغییر اقلیم به اثرات منفی آن بر اکوسیستم‌های دریایی و خشکی برمی‌گردد که اکنون شاهد وقوع آن هستیم تغییر اقلیم همچنین پیامدهای منفی در حوزه منابع آب، سلامت انسان‌ها، شهرنشینی و افزایش مهاجرت‌های انسانی دارد.

تاجبخش تصریح کرد: تغییر اقلیم یک امر بدیهی و مهم است و همه کشورها باید بر اساس قوانین و مقررات ملی و بین‌المللی برای پیامدهای تغییر اقلیم برنامه‌ریزی کلان داشته باشند «گزارش‌های بین‌المللی نشان می‌دهد که قاره اروپا بیشترین افزایش دما را در بین قاره‌ها داشته است. آسیا نیز در ۳۰ سال گذشته در رتبه دوم افزایش دما بوده است و از نظر تغییرات بارش نیز خاورمیانه و آسیا آسیب‌پذیر بوده است و حدود ۲۲ استان کشور درگیر آن است.»

بحران خشکسالی در «می‌سی‌سی‌پی» آمریکا

بر اساس داده‌های سرویس ملی هواشناسی آمریکا (NWS)، سطح آب رود می‌سی‌سی‌پی از «میزوری» تا «آرکانزاس» به پایین‌ترین حد خود رسیده است.

به گزارش ایسنا، این وضعیت مانع از انتقال محموله‌های غلات و سایر کالاهای مهم به پایین رودخانه در یکی از شلوغ‌ترین زمان‌های ارسال کالا در سال شده است. این پدیده سال گذشته به دلیل کم عمق آب در کنار رودخانه می‌سی‌سی‌پی به گل نشست.

به گزارش شبکه «ای بی سی نیوز»، داده‌ها نشان می‌دهد که آب و هوای گرم و خشک طولانی مدت طی دو سال متوالی باعث کاهش بی‌سابقه سطح آب در رود می‌سی‌سی‌پی آمریکا شده است.

همچنین به گفته ماینر خشکسالی ایالات متحده، بسیاری از مناطق اطراف رودخانه می‌سی‌سی‌پی خشکسالی متوسط تا شدید را تجربه می‌کنند. دانشمندان مدت‌هاست هشدار داده‌اند که تغییرات آب و هوایی ناشی از انتشار گازهای گلخانه‌ای که عمدتاً خود ناشی از سوختن سوخت‌های فسیلی است، توالی موج‌های گرما را بیشتر، شدید و گسترده‌تر می‌کند. این دانشمندان سال‌هاست که می‌گویند دولت‌ها باید برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای اقدامات جدی انجام دهند. هشت سال گذشته داغ‌ترین سال‌های ثبت شده در تاریخ کره زمین بوده است. همچنین طبق گفته کارشناسان سازمان جهانی هواشناسی، اداره هواشناسی انگلیس، یکی از پنج سال آینده نیز تقریباً به طور قطع گرم‌ترین سالی بوده که تاکنون ثبت شده است و در همین حال دوره بین سال‌های ۲۰۲۳ تا ۲۰۲۷ میلادی گرم‌ترین دوره ثبت‌شده خواهد بود.

آگهی مفقودی

مدرک تحصیلی مقطع کارشناسی رشته بهداشت عمومی در دانشگاه علوم پزشکی واحد استان ایلام به نام خاتم نرگس شریفی فر فرزند: ربیع اله به شماره شناسنامه ۳۴۹۰۴۳۳۳۰۶ صادره از ایلام متولد: ۱۳۷۷ مفقود گردیده و فاقد اعتبار می‌باشد.

ایلام

آگهی مفقودی

سند کمیابی خودرو پژو ۲۰۶ هاج یک به شماره پلاک ۴۷ایران ۷۷۳۷۶۳ به رنگ خاکستری مدل سال ۱۳۸۸ شماره شاسی NAAP-YED3AJ-8145۰ و شماره موتور: ۱۴۱۸۸۰۴۷۰۰۷ به شماره ملی ۰۵۲۰۹۴۶۵۶۱ مفقود و در درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

مرکزی

- بررسی محتوای اسناد آمایش سرزمین، قوانین پنج ساله توسعه و متن لایحه برنامه هفتم توسعه از بی‌توجهی به «کلان‌روند» تغییر اقلیم حکایت دارد. ضروری است برنامه‌ریزان و تصمیم‌گیران توسعه منطقه‌ای و آمایش سرزمین قبل از تدوین هر برنامه‌ای به آینده‌نگری‌های اقلیمی مناطق مختلف کشور توجه کنند**

- سازمان حفاظت محیط زیست با همکاری دستگاه‌های مختلف در سال ۱۳۹۶ برنامه راهبردی ملی تغییر اقلیم کشور را در پنج بخش اصلی کاهش انتشار، بخش کشاورزی و امنیت غذایی، بخش منابع طبیعی و تنوع زیستی و بخش آب تنظیم کرده اما فاقد ضمانت اجرایی لازم است**

شهرداری کرمان

آگهی مزایده

فروش ماشین آلات

سازمان مدیریت پسماند شهرداری کرمان در نظر دارد جهت فروش ماشین آلات به شماره (سیستمی) ۰۰۰۰۵۶۵۸۰۰۰۰۴ از طریق برگزاری مزایده عمومی در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) اقدام نماید. لذا کلیه متقاضیان شرکت در مزایده (مزایده‌گران) می‌توانند جهت بازدید از خودروها به سازمان مدیریت پسماند‌های شهرداری کرمان واقع در جاده کوهپایه جنب پمپ cng و دریافت اسناد از تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۲۲ لغایت ۱۴۰۲/۰۸/۰۲ و جهت تسلیم پیشنهادات تا مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۱۳ به سامانه ستاد به آدرس www.setadiran.ir مراجعه نمایند. بازگشایی پاکات در تاریخ ۱۴۰۲/۰۸/۱۴ انجام خواهد شد. لیست خودروها با مشخصات و سایر اطلاعات تکمیلی در سایت شهرداری به آدرس kermancity.ir قابل رویت می‌باشد.

مدیریت ارتباطات و امور بین‌الملل شهرداری کرمان

نوبت دوم

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله‌ای همزمان با ارزیابی کیفی (یکپارچه) - سری ۱۴۰۲/۲۸

اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای جنوب استان کرمان در نظر دارد مناقصات عمومی ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد.

شماره فراخوان (شماره مناقصه)	عنوان پروژه	مبلغ برآورد (ریال)	فهرست بها	مبلغ تضمین (ریال)
۲۰۰۲۰۲۸۲۰۰۰۸۳ (۱۴۰۲/۴۶/۱۱۱/۵۶)	بهبودی، تعمیر و تکمیل پایانه بار	۶۷,۱۸۱,۵۲۴,۰۸۰	راهداری، ابنیه، تاسیسات برقی و مکانیکی و توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲ (بخشنامه سرجمع)	۳,۳۵۹,۰۷۶,۲۰۴
۲۰۰۲۰۲۸۲۰۰۰۸۴ (۱۴۰۲/۴۶/۱۱۱/۱۱)	تعمیرات اساسی پل سرجاز و دستگاه بل در محور جیرفت - کهنوج (تجدید ۳)	۲۶,۹۲۹,۴۹۹,۳۳۰	راهداری ۱۴۰۲	۱,۳۴۶,۴۷۴,۹۶۶

مورد مطابق آیین نامه تضمین معاملات دولتی مصوب ۱۳۹۴/۰۹/۱۲۲ که مدت اعتبار آن سه ماهه و این مدت حداکثر برای یک نوبت برابر مدت پیش بینی شده قابل تمدید می‌باشد.

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه‌گذار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت الفه: اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای جنوب استان کرمان به نشانی: جیرفت - کیلومتر ۵ جاده کرمان ... ابتدای شهرک صنعتی شماره ۲ و تلفن: ۰۳۴۴۳۳۱۷۳۲۰۰۶

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

متقاضیان شرکت در فراخوان در صورت عدم عضویت در سامانه، نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (به صورت برخط) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمانی اقدام لازم را به عمل آورند. **تاریخ انتشار مناقصات در سامانه تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۲۷ می‌باشد.**

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصات از سایت: تا ساعت ۱۴:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۰۱

مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: تا ساعت ۱۴:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۰۱

زمان بازگشایی پاکت‌ها: ساعت ۰۸:۰۰ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۱۶

نوع تضمین شرکت در فرآیند لراجه کار: شامل ضمانت نامه بانکی و سایر

اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای جنوب استان کرمان

شناسنامه آگهی: ۱۵۸۴۵۶۹

شناسنامه آگهی: ۱۵۸۴۵۶۹

ثبت ۲۱ اثر ناملوس

ایران در فهرست یونسکو

قائم مقام وزیر و معاون میراث فرهنگی وزارت میراث فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری با اشاره به ثبت ۳ هزار میراث ناملوس در فهرست ملی کشور گفت‌که از این تعداد ۲۱ اثر در فهرست میراث ناملوس یونسکو به ثبت رسیده که ۹ اثر آن به صورت مشترک با دیگر کشورهای منطقه است.«ملی‌داری» این خبر را در حاشیه افتتاحیه نشست تخصصی زیرمنطقه‌ای «میراث فرهنگی ناملوس و تاب‌آوری در برابر تغییرات اقلیمی و تأثیرات آن در آسیای غربی و مرکزی، با تأکید ویژه بر نقش فعالان غیردولتی» در اتاق بازرگانی اصفهان داد و گفت: «ایران رتبه ششم را در ثبت میراث ناملوس یونسکو در دنیا دارد.»

بر اساس گزارشی که «ایرنا» منتشر کرده است، داریی ثبت پرونده‌های مشترک با دیگر کشورها را باعث تبادل تجارب و احصاء اشتراکات ارزشمند فرهنگی با دیگر کشورها بیان کرد و آن را نقطه عطفی در وفاق و همکاری و زمینه‌سازی در رسیدن به صلح پایدار دانست.به گفته او، امروز جهان بر وجه ممتاز فرهنگ پر دیگر دستاوردهای بشر ارج می‌نهد وآن را پسان گنجینه‌ای از ارزش‌های برجسته زیستی حفظ می‌کند و در سایه‌سار آن مهر و صلح را برای جامعه بشری می‌گسترده.قائم مقام و معاون میراث فرهنگی وزارت میراث فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری ادامه داد: «بسیستمین سالگرد تصویب کنوانسیون حفاظت از میراث ناملوس به مثابه سند ی هوشمند در راستای پاسداری از دستاوردهای عظیم انسان در عرصه دانش و فناوری و ترویج ارزش‌های فرهنگی، اجتماعی و هنریست که راهکار حصول به صلح و امنیت انسان را به ارمغان می‌آورد و همواره مرجعی معتبر در یادآوری توان بشر و مواجه صحیح او در راه توسعه مداوم منابع در دسترسش محسوب می‌شود.»

 در این مقاله

کشف‌های جدید در شرق و جنوب ایران

باستان‌شناسان در ۷۰ کیلومتری مشهد، رزویای ناشناخته یک نیایشگاه ساسانی را کشف کردند.
در کاوش‌های باستان‌شناسان منطقه لار استان فارس نیز شواهدی از دوره ساخت سفال به‌دست آمد.«ایسنا» نوشت که «میثم لیاث خانیکی»، سرپرست هیات باستان‌شناسی است که در محوطه تاریخی «بازه هور» در ۷۰ کیلومتری شهر مشهد و در مجاورت روستای رباط سفید استان خراسان رضوی مستقر شده‌اند؛ منطقه‌ای که از سال ۱۳۹۳ موضوع بررسی گمانه‌زنی و کاوش باستان‌شناسی قرار گرفته و پژوهش‌های سال‌های اخیر رزویای ناشناخته‌ای از این محوطه باستانی مهم را آشکار ساخته است.

محوطهٔ بازه هور که در عرصه‌ای به وسعت ۲۰ هکتار گسترده شده متشکل از یک سکونتگاه یک‌گورستان و دو مجموعهٔ معماری مذهبی است که به‌واسطهٔ چهارطاقی سنگی که در جههٔ شمالی آن قرار دارد، شهرت یافته. این چهارطاقی به عنوان نخستین بنای ثبتی خراسان در سال ۱۳۱۰ به شمارهٔ ۹۹ در فهرست آثار ملی ثبت شده است. کاوش‌های باستان‌شناسی که از سال ۱۳۹۷ در جههٔ جنوبی این محوطه دنبال شده است، به شناسایی بقایای معماری یک آتشکدهٔ ساسانی انجامید که تا اوایل دوران اسلامی فعال بوده و نهایتاً بر اثر زلزله‌های مهیب ویران شده است.

سرپرست هیأت کاوش‌های باستان‌شناسی در بازه هور درباره یافته‌های این محوطه تاریخی گفت: «کاوش‌های سال‌های اخیر نشان داده که فضای داخلی این آتشکده با گچ‌بری‌های نفیس زینت یافته و هستهٔ مرکزی آن با استفاده از مصالح مرغوب آجر و گچ ساخته شده بود.» به گفته «لیاث خانیکی»، علاوهر قطعات متعدد ظروف سفالی و شیشه‌ای، قطعات گچ منکوب به خط فارسی میانه اطاعت از زرتشتی دربارهٔ ماهیت این آتشکده و بایان آن در اختیار قرار داده است.به گفته او، یافته‌های فصل اخیر بیانگر آن است که بر دیواره‌های این آتشکده با استفاده از گچ‌بری صحنه‌هایی از بارعام اشخاص صاحب‌منصب و احتمالاً «دهییم پخشی»، ضیافت، شکار و اجرای مراسم آیینی نمایش داده شده بود که متأسفانه بخش عمده‌ای از آنها بر اثر خردل‌های طبیعی و مداخلات انسانی آسیب دیده و از بین رفته است.

علاوه‌بر این، در منطقه لار استان فارس، نخستین فصل از کاوش‌های باستان‌شناسی و دومین فصل از مطالعات باستان‌شناسی محوطه «قلعه ازدهایبکر» با عنوان «خواناسازی قلعه ازدهایبکر لاره» به پایان رسیده است. محوطه قلعه ازدهایبکر به وسعت ۲۰ هکتار در شمال غربی شهر لار و در محدوده بافت قدیم این شهر، بر بلندای تپه‌ای طبیعی قرار گرفته است.این محوطه از سه پشته شمالی، میانی و جنوبی تشکیل شده و توسط دیواری دفاعی محصور می‌شده که در فواصل مشخص برج‌های دیدهبانی در آن تعبیه شده بود. که امروزه بقایای آن قابل مشاهده است.«علیرضا ابوالحارر» که سرپرست هیئت باستان‌شناسی در این منطقه است درباره نتیجه این کاوش و مطالعات گفت: «نتایج حاصل از نخستین فصل مطالعات باستان‌شناسی قلعه ازدهایبکر، پیشینه استقرار در این محوطه را دوره ساسانی و قرون اولیه اسلامی معرفی می‌کند که تا اواخر دوره قاجار سکونت در آن ادامه داشته است.»



| صدای مینای |

[۱۰]

| راجیل حسینیان |

| روزنامه‌نگار |



پیام‌ها



| صدای مینای |

| روزنامه‌نگار |

| راجیل حسینیان |

| روزنامه‌نگار |

مینای خانه‌بندی، هنری کهن است که فقط در حد زیورآلات به نمایش گذاشته می‌شود

مینای «خانه‌بندی»، تلفیقی از هنر و صنعت

مینای خانه‌بندی» که روزگاری برای خودش رونق داشت، حالا هنری کمتر شناخته شده است. هنرمندان از مینای «خانه‌بندی» دست کشیده‌اند و این هنر کهن که اوج را باید در عهد صفوی به تماشا نشست، در معرض فراموشی است. مینای «خانه‌بندی» یا «حجره‌بندی» برای ساخت انواع ظروف، تابلوها و زیورآلات به کار می‌رفت.

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

مینای «خانه‌بندی» که روزگاری برای خودش رونق داشت، حالا هنری کمتر شناخته شده است. هنرمندان از مینای «خانه‌بندی» دست کشیده‌اند و این هنر کهن که اوج را باید در عهد صفوی به تماشا نشست، در معرض فراموشی است. مینای «خانه‌بندی» یا «حجره‌بندی» برای ساخت انواع ظروف، تابلوها و زیورآلات به کار می‌رفت.

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

به گفته وزیر میراث فرهنگی طرح لغو یکطرفه روادید با ۶۸ کشور به دولت پیشنهاد شده که مورد توافق وزارت امور خارجه قرار گرفته است

وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی بیان کرد: «گردشگری می‌تواند حوزه بسیار خوبی برای صلح و رابطه صمیمانه پایدار بین کشورها باشد و درباره عربستان و ایران، گردشگری می‌تواند پیشران این موضوع باشد.»

او ادامه داد: «گردشگری حق همه مردم دنیاست و مردم ما می‌توانند روی این رابطه پایدار تلاش کنند. موضوعاتی که مطرح شد در قالب یک تفاهنامه کاملاً مورد تأیید من است. من هم پیشنهادهایی را مانند برگزاری تورهای تلفیقی دارم که می‌تواند از نقاط مختلف دنیا به مقصد ایران و عربستان اجرایی شود.»

ضرغامی افزود: «تسهیل در صدور روادید و تقویت پروازها و نیز تسهیل در گردشگری زمینی از جمله پیشنهادهای ماست که

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

 در این مقاله

مواد اولیه آن رونق چندانی ندارد و کم کم به جرگه صنایع دستی از یاد رفته پیوست. هنرمندانی که در این حوزه فعال بودند راه دیگری برای امرار معاش در پیش گرفتند و تعداد انگشت‌شمار ی هنرجوی تازه به این حرفه پیوستند.

[۱] «خانه‌بندی» **درگیلان، اصفهان و خراسان**

هنر مینای «خانه‌بندی» در نقاط مختلف کشور با ریزه‌کاری‌هایی همراه است به طوری که این هنر در گیلان، اصفهان و خراسان به عنوان مناطقی که هنرمندان زیادی در آن به هنر میناکاری مشغول بودند با هم فرق دارد. مواد اولیه صنایع‌دستی مزبور در گیلان، نقره خالص با تزئین آب طلا و رنگ‌های معدنی است و بر روی ظروف مختلفی از قبیل سرویس چای‌خوری، آینه‌ه و شمعدان و… کار می‌شوند. اصفهان هم که شهر صنایع‌دستی است هنرمندان میناکار بسیاری را پرورش داده که حالا به گوشه ای خزیده‌اند و مینای «خانه‌بندی» هم به ندرت در این شهر دیده می‌شود.

نفس‌های هنر مینای «خانه‌بندی» در خراسان هم به شماره افتاده است. به گفته «فرید فرقانی»، تنها هنرمند خراسان رضوی در هنر مینای «خانه‌بندی» این هنر در ایران تقریباً فراموش شده در حالی که در اروپا مورد علاقه بسیاری از هنرشناسان است. فرقانی می‌گوید: «گرچه میناکاری هنری با پیشینه‌ای پنج هزار ساله است، اما کمتر کسی هنر میناکاری از نوع خانه‌بندی را می‌شناسد و به ارزش و عمق هنر آن واقف است. زیرا مینای خانه‌بندی متفاوت از مینای نقاشی است، اصل این هنر به دوران صفوی بازمی‌گردد در دربار پادشاهان محبوس ماند.»

[۲] **فوت و فن ساخت مینای «خانه‌بندی»**
زیر ساخت یا اسکلت مورد استفاده در هنر میناکاری از فلزاتی مانند مس، طلا، نقره، برنج و مانند اینهاست. ظروف مینا در قالب بشقاب، گلدان، پارچ، قندان، گلاب پاش، سرویس‌های چای‌خوری و محصولات دیگر ساخته می‌شود. اما محصولات مینای «خانه‌بندی» که یا «حجره‌بندی» بیشتر روی پایه کار مسطح اجرا می‌شود. قدیمی‌ترین تکنیک مورد استفاده در تاریخ مینای «خانه‌بندی»، تکنیک خانه‌خانه، حجره‌ای، حجره‌ای یا خانه‌بندی است. در این روش، سیم‌های نازک برنجی را نورد می‌کنند تا کمی پهن شود و مفتول‌ها را بر خطوط اصلی طرح قرار می‌دهند تا طرح به‌وسیله این مفتول‌ها خانه بندی شود. برای ثابت نگه داشتن سیمها در محل خود به زمینه کار لایم می‌زنند. در نتیجه، فضاهای جداگانه‌ای در طرح به وجود می‌آید که داخل آن‌ها را با رنگ‌های مینای «خانه‌بندی» پر می‌کنند. بعد شیء مورد نظر را وارد کوره بازمانده صاحب این هنر در اواخر دوران قاجار، «آقا علی» فرزند «آقا محمد شاه قاجار، آموزش هنر جویان در دوران سیهامی شوند که برای تمیز کردن آن‌ها سیماده نرم را روی بدنه مینا می‌کشند تا سیاه‌هی پاک و رنگ‌های اضافی هم، هم‌سطح با سیم شود.

[۳] **مینای «خانه‌بندی» درمحاق**
هنرمندان مینای «خانه‌بندی» معتقدند ابتدا هنرمندانی که در بخش جوشکاری مفتول بر زمینه میناکاری فعالیت می‌کردند، دست از کار کشیدند. علاوه بر آن، از دلایل دیگر افول صنایع‌دستی مزبور می‌توان به نبود سنگ‌های مخصوص این هنر در ایران اشاره کرد. هنرمندان ناچارند این سنگ‌ها را با قیمت تمام شده بالا از کشورهای دیگر نظیر آمریکا، آلمان و یا هندوستان بخرند. ظروف ساخته شده با هنر مینای «خانه‌بندی» بیشتر جنبه کاربردی تزئینی دارند و با قیمت بالای آن دیگر اشتغال به این هنر برای هنرمند صرفه اقتصادی ندارد. ظروف مینای «خانه‌بندی» بیشتر برای گردشگران و کلکسیون‌دارها ساخته می‌شود. حمایت از هنرمندان در مرحله نخست با کارگاه‌های آموزشی آموزش و پرداخت تسهیلات و بعد از آن با عرضه هنر مینای «خانه‌بندی» در نمایشگاه‌های خارجی و بازارهای جهانی از پیشنهاداتی است که هنرمندان برای رونق دوباره این مینا می‌دهند.

[۴] **تفاه‌نامه گردشگری بین ایران و عربستان**
وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی و معاون میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی ایران با عنوان مثال از ایران می‌آیند و تمایل داریم تعداد بیشتری از ایرانیان به عربستان سفر کنند و متقابلاً نیز تمایل داریم از عربستان نیز گردشگرانی به ایران بیایند.»

[۵] **لغو روادید با ۶۸ کشور**

به گزارش «پیام ما»، موضوع تسهیل گردشگری میان ایران و عربستان چند ماهی است در دستور کار قرار گرفته. یکی از برنامه‌هایی که به‌نظر می‌رسد با هدف ارتقا و توسعه روابط گردشگری بین ایران و عربستان است.

وزیر گردشگری عربستان هم

فائو اعلام کرد بلایای طبیعی باعث از بین رفتن ۸/۳ تریلیون دلار محصول و دام طی سه سال شد

خسارت هنگفت جهانی بلایای طبیعی به غذا

جهان بیش از ۱۲۰ میلیارد دلار در سال از دست داده است که معادل پنج درصد از تولید ناخالص داخلی سالانه بخش کشاورزی در جهان است



REUTERS

آژانس غذای سازمان ملل تخمین زده است که بلایای مانند سیل، خشکسالی، هجوم حشرات، طوفان، بیماری و جنگ باعث از بین رفتن ۱۲۳ میلیارد دلار در سال تولیدات مواد غذایی بین سال‌های ۱۹۹۱ تا ۲۰۲۱ شده است. گزارش جدید سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (FAO) با عنوان «تأثیر بلایای طبیعی بر کشاورزی و امنیت غذایی» اولین برآورد جهانی از تأثیر آن بر تولیدات کشاورزی را نشان می‌دهد و هدف آن بررسی مقیاس هزینه‌های چنین رویدادهایی است. فائو در اولین گزارش خود در روز جمعه (۱۳ اکتبر برابر با ۲۱ مهر ۱۴۰۲) اعلام کرد که بلایای طبیعی و انسان‌ساز منجر به ۸/۳ تریلیون دلار خسارت در محصولات کشاورزی و دام طی سه دهه گذشته شده است. جهان همچنین بیش از ۱۲۰ میلیارد دلار در سال از دست داده است که معادل پنج درصد از تولید ناخالص داخلی سالانه بخش کشاورزی در جهان است. این گزارش همچنین اشاره می‌کند اگر داده‌های سیستماتیک در مورد تلفات در زیربخش‌های شیلات و آبزی‌پروری و جنگل در دسترس باشد، ممکن است این رقم بیشتر باشد. این گزارش بر نیاز به بهبود فوری داده‌ها و اطلاعات در مورد تأثیر بلایای طبیعی بر همه زیربخش‌های کشاورزی برای ایجاد سیستم‌های داده‌ای که می‌تواند به‌عنوان پایه‌ای برای ایجاد اقدامات مؤثر و اطلاع‌رسانی عمل کند، تأکید می‌کند.

علاوه‌براین، جهان حدود ۴۰ میلیون تن از تولید میوه و سبزیجات و ۱۶ میلیون تن گوشت، لبنیات و تخم‌مرغ را بر اثر بلایای طبیعی از دست داد. حدود ۲۳ درصد از خسارات ناشی از بلایای طبیعی در بخش کشاورزی حادث شده است. کشاورزی با توجه به وابستگی عمیق آن به منابع طبیعی و شرایط آب‌وهوایی، یکی از بخش‌های بسیار آسیب‌پذیر در زمینه خطر بلایا است. دکتر «جو دونگ یو»، دبیرکل فائو در این گزارش

می‌دهد و با هدف قرار دادن مقیاس و مقیاس هزینه چنین رویدادهایی این گزارش همچنین بر نیاز به بهبود فوری داده‌ها و اطلاعات در مورد تأثیر بلایا تأکید می‌کند و یادآوری می‌کند که چگونه فراوانی آنها از صد رویداد در سال در دهه ۱۹۷۰ به ۴۰۰ رویداد در سال در ۲۰ سال گذشته افزایش یافته است. طبق گزارش فائو، متوسط تلفات سالانه غلات در سه دهه گذشته حدود ۶۹ میلیون تن بوده است که معادل کل تولید غلات فرانسه در سال ۲۰۲۱ است.

محمداسماعیل اسدی |

پژوهشگرین‌المللی کشاورزی پایدار

داخلی کشاورزی خود را از دست دادند.

تلفات براساس گروه‌های محصول
این گزارش همچنین نشان می‌دهد زیان‌های مربوط به محصولات عمده کشاورزی روند افزایشی دارد. بنابراین، زیان غلات به‌طور متوسط در سه دهه گذشته به ۶۹ میلیون تن در سال رسید، که برابر با کل تولید غلات فرانسه در سال ۲۰۲۱ است. پس از آن میوه‌ها و سبزیجات و محصولات قندی، با نزدیک شدن به میانگین تلفات هرکدام به ۴۰ میلیون تن در سال رسید. برای میوه‌ها و سبزیجات، زیان مربوطه برابر با کل تولید میوه و سبزیجات در ژاپن و ویتنام در سال ۲۰۲۱ است. گوشت، فرآورده‌های لبنی و تخم‌مرغ به‌طور متوسط ۱۶ میلیون تن در سال از دست رفتند که برابر با کل تولید گوشت، محصولات لبنی و تخم‌مرغ در کشورهای مکزیک و هند در سال ۲۰۲۱ است.

تفاوت‌های منطقه‌ای
تلفات جهانی تنوع قابل‌توجهی را در بین مناطق، زیرمنطقه‌ها و کشورهای مختلف بیان می‌کند. براساس این گزارش، آسیا بیشترین سهم را از کل زیان‌های اقتصادی داشته است. آمریکا، اروپا و قاره آمریکا نیز وضعیت مشابهی را تجربه کرده‌اند. بالین‌حال، زیان در آسیا فقط چهار درصد از ارزش‌افزوده کشاورزی را به خود اختصاص داده است، درحالی‌که در آفریقا تقریباً شاخص زیان هشت درصد است. تنوع حتی در میان زیرنواحی فرعی بیشتر بود. به‌طور مطلق، زیان در کشورهای با درآمد بالا، کشورهای با درآمد متوسط پایین و کشورهای روبه‌توسعه کوچک بیشترین تلفات را در ارزش‌افزوده کشاورزی متحمل شدند.

تأثیر بر زنان
به گفته فائو، زنان نیز به‌دلیل این بلایا بیشتر از مردان آسیب دیده‌اند. «زهره زیدی»، نویسنده گزارش می‌گوید این امر به محدودیت‌های منابع و ساختاری‌هایی نسبت داده می‌شود که زنان برای دسترسی به (اطلاعات، ابزارهای مالی، منابعی که برای پاسخگویی به حوادث فاجعه‌آمیز یا بازپایی پس از آن نیاز دارند». حوادث و بلایا و ۱۰۰ رویداد در سال در دهه ۱۹۷۰ به حدود ۴۰۰ رویداد در سال در سراسر جهان در ۲۰ سال گذشته افزایش یافته است. رویدادهای بلایای طبیعی نهنها از نظر فراوانی، شدت و پیچیدگی افزایش می‌یابند، بلکه انتظار می‌رود که تأثیر آنها بدتر شود، زیرا بلایای اقلیم‌محور، آسیب‌پذیری‌های اجتماعی و اکولوژیکی موجود را تشدید می‌کنند. این گزارش نشان می‌دهد وقتی خطرات آشکار می‌شوند، می‌توانند تأثیرات زنجیره‌ای را در چندین سیستم و بخش ایجاد کنند. محرک‌های اصلی خطر بلایا شامل حضور خبرگان ملی و بین‌المللی می‌توانیم از تجربیات آنها برای مدیریت این پدیده استفاده کنیم.

مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران بیان کرد: امیدوارم این نشست تخصصی بتواند به چند سؤال اساسی پاسخ دهد بخش عرضه، از برداشت آینده‌نگر از منابع آب زیرزمینی و مدیریت توأمان آب‌های سطحی و زیرزمینی، مدیریت ریسک، پیش‌بینی کوتاه‌مدت و میان‌مدت و بلندمدت و استفاده از آنها در به‌هنگام‌سازی قواعد بهره‌برداری از تأسیسات آبی، توسعه استفاده از منابع آب نامتعرف، استحصال آب باران و استفاده از منابع تجدیدپذیر و کاهش وابستگی به منابع محدود انرژی و به‌نوعی تنوع‌بخشی به سبد منابع انرژی نام برد.

معاون وزیر نیرو در امور آب و آفا با بیان اینکه کشور ما نیز به‌شدت تحت‌تأثیر پدیده تغییرات اقلیم قرار دارد، گفت: طی یک دوره ۵۵ساله از آمار بارش در کشور، میزان متوسط بارندگی تقریباً هر ۱۰ سال یکبار کاهش محسوس داشته به‌نحوی که میزان بارش از حدود متوسط ۲۴۸ میلی‌متر به ۲۲۴ میلی‌متر طی ۱۵ سال اخیر رسیده و میزان دما نیز حدود ۱.۱ درجه سانتی‌گراد طی بیش از ۵۰ سال افزایش داشته است. او اضافه کرد: به رغم این تغییرات در میزان بارش‌ها و دمای کشور که منجر به کاهش

و مدیریت ناپایدار زمین، درگیری‌های مسلحانه و تخریب محیط زیست است. میزان تلفات و خسارات ناشی از یک فاجعه به مقیاس زمانی و مکانی و سرعتی که در آن یک خطر با آسیب‌پذیری و سایر عوامل خطرزای قبلی، همراه با میزان دارایی‌ها یا معیشت در معرض مواجهه تعامل دارد، بستگی دارد. در موارد شدید، بلایا منجر به جابه‌جایی و مهاجرت به بیرون جمعیت روستایی می‌شود. سیل عظیم ناشی از باران‌های موسمی غیرطبیعی در استان جنوبی سند پاکستان، نمونه‌ای گویا از این مورد است که چگونه ترکیبی از خطرات آهسته و ناگهانی شروع به جابه‌جایی می‌کند و تأثیر منفی بر سیستم‌های کشاورزی و افزایش ناامنی غذایی دارد.

فائو تغییرات اقلیم را به‌عنوان یکی از «محرک‌های سیستمیک خطر بلایا» شناسایی کرده است، درحالی‌که سایر عوامل شامل همه‌گیری‌ها، اپیدمی‌ها و درگیری‌های مسلحانه است. گفته آژانس غذای سازمان ملل، رویدادهای فاجعه نهنها از نظر فراوانی در حال افزایش هستند، بلکه شدیدتر و پیچیده‌تر می‌شوند.

به سوی تاب‌آوری
کشاورزان، به‌ویژه خرده‌مالکانی که در شرایط دیم کشاورزی می‌کنند، آسیب‌پذیرترین قشر در سیستم‌های کشاورزی هستند و بیشترین تأثیرات بلایای طبیعی را متحمل می‌شوند. حمایت از اتخاذ شیوه‌های خوب مدیریتی کاهش خطر بلایا در سطح مزرعه می‌تواند به کشاورزان در مقیاس کوچک کمک کند تا از خسارت جلوگیری کنند و تاب‌آوری متوسط بالا بیشتر بود، اما کشورهای با درآمد پایین و به‌ویژه کشورهای روبه‌توسعه کوچک بیشترین تلفات را در ارزش‌افزوده کشاورزی متحمل شدند.

به گفته فائو، زنان نیز به‌دلیل این بلایا بیشتر از مردان آسیب دیده‌اند. «زهره زیدی»، نویسنده گزارش می‌گوید این امر به محدودیت‌های منابع و ساختاری‌هایی نسبت داده می‌شود که زنان برای دسترسی به (اطلاعات، ابزارهای مالی، منابعی که برای پاسخگویی به حوادث فاجعه‌آمیز یا بازپایی پس از آن نیاز دارند». حوادث و بلایا و ۱۰۰ رویداد در سال در دهه ۱۹۷۰ به حدود ۴۰۰ رویداد در سال در سراسر جهان در ۲۰ سال گذشته افزایش یافته است. رویدادهای بلایای طبیعی نهنها از نظر فراوانی، شدت و پیچیدگی افزایش می‌یابند، بلکه انتظار می‌رود که تأثیر آنها بدتر شود، زیرا بلایای اقلیم‌محور، آسیب‌پذیری‌های اجتماعی و اکولوژیکی موجود را تشدید می‌کنند. این گزارش نشان می‌دهد وقتی خطرات آشکار می‌شوند، می‌توانند تأثیرات زنجیره‌ای را در چندین سیستم و بخش ایجاد کنند. محرک‌های اصلی خطر بلایا شامل حضور خبرگان ملی و بین‌المللی می‌توانیم از تجربیات آنها برای مدیریت این پدیده استفاده کنیم.

این گزارش سه اولویت کلیدی برای اقدام را مشخص می‌کند: - بهبود داده‌ها و اطلاعات در مورد اثرات بلایای طبیعی بر زیربخش‌های کشاورزی، نباتات ازراعی، دام، شیلات و آبزی‌پروری، و جنگل‌داری. - توسعه و تلفیق رویکردهای کاهش خطر بلایای چندوجهی در سیاست و برنامه‌ریزی در همه سطوح؛ -۳ افزایش سرمایه‌گذاری در تاب‌آوری که مزایایی را در کاهش خطر بلایا در کشاورزی و بهبود تولیدات کشاورزی و معیشت فراهم می‌کند.

طراحی زیرساخت‌های آبی در نظر گرفت تا بتوانیم آسیب‌پذیری کمتری از پیامدهای تغییر اقلیم داشته باشیم؟ جوان‌بخت ادامه داد: ما در این زمینه از سناریوسازی و تحلیل حساسیت استفاده می‌کنیم. مثلاً برای طراحی سازه‌های تأمین و انتقال آب از دوره‌های درآمدت آماری استفاده می‌کنیم تا امکان پوشش‌دهی پدیده‌های حدی خشکسالی و سیل فراهم باشد، اما در مورد طراحی شبکه‌های آبیاری و زهکشی از دوره‌های کوتاه‌مدت استفاده می‌کنیم. آیا این اقدام درست و کافی است یا باید به‌گونه دیگری اقدام کرد؟

او گفت: به هر حال نمی‌توان با ابزار سنتی و معمول، تهدید و چالش تغییرات اقلیم را به فرصت تبدیل کرد. اصلاً در رویارویی با چالش‌های جدید نیازمند استفاده از ابزارها، روش‌ها، راهنماها و دستورالعمل‌های نو جهت سازگاری هستیم. این ابزارها و روش‌ها کدامند؟

معاون وزیر نیرو در امور آب و آفا در پایان گفت: امیدوارم ضمن پاسخگویی به این سؤال مهم، بتوان مسیر جدیدی را برای سازگاری با پدیده تغییرات اقلیم در پیش گرفت.



حوادث و بلایا از سالانه ۱۰۰ مورد در دهه ۱۹۷۰ به حدود سالانه ۴۰۰ مورد در ۲۰ سال گذشته در سراسر جهان افزایش یافته است

جهان حدود ۴۰ میلیون تن از تولید میوه و سبزیجات و ۱۶ میلیون تن گوشت، لبنیات و تخم‌مرغ را بر اثر بلایای طبیعی از دست داد

تغییرات در میزان بارش‌ها و دمای کشور منجر به کاهش حدود ۳۰ میلیارد مترمکعبی در منابع آب تجدیدشونده شده است و هم‌زمان میزان مصرف آب هم به طور فزاینده رشد کرده است

خبر

معاون وزیر نیرو در امور آب و آفا خبر داد:

روند نزولی بارش‌های کشور در ۵۵ سال اخیر

میزان بارش از متوسط ۲۴۸ میلی‌متر به ۲۲۴ میلی‌متر طی ۱۵ سال اخیر رسیده است

معاون وزیر نیرو در امور آب و آفا بر سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین، به‌خصوص فناوری‌هایی که توجه آنها در جهت صرفه‌جویی با افزایش بهره‌وری در مصرف آب است، تأکید کرد و گفت: توجه به راهکارهای سازگاری با پیامدهای تغییرات اقلیم، در کنار تسکین یا کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای از وظایف حاکمیتی به حساب می‌آید.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (یاون)، محمد جوان‌بخت معاون وزیر نیرو در امور آب و آفا و مدیرعامل شرکت ملی منابع آب ایران در گردهمایی منطقه‌ای تغییرات اقلیم (اثرات و سازگاری) که به همت مرکز منطقه‌ای آب شهری و با همکاری مؤسسه تحقیقات آب و با حضور کارشناسان و اساتید حوزه اقلیم‌شناسی و هواشناسی در سالن کرخه شرکت توسعه آب و نیروی ایران برگزار شده است، با اشاره به جنایت هولناک حمله رژیم صهیونیستی به بیمارستان المعمدانی غزه گفت: فاجعه عظیم و هولناک کشتار مردم مظلوم فلسطین را محکوم می‌کنیم و از جامعه بین‌المللی می‌خواهم جنایتکاران را سر جای خود بنشاند و نگذارند عرق شرم بر پیشانی بشریت سنگینی کند.

او در ادامه درباره پدیده تغییرات اقلیم گفت: امروزه تغییرات اقلیم به‌عنوان یکی از مهمترین چالش‌های عصر حاضر شناخته می‌شود. و افزود: تغییرات اقلیم با دگرگونی اقلیم، پدیده‌ای است که منجر به افزایش میانگین دمای زمین و اقیانوس‌ها شده است. جوان‌بخت بیان کرد: براساس یافته‌های هیئت بین‌الدول، تغییرات اقلیم (IPCC)، نقش بشر در ایجاد و گسترش تغییرات جوی غیرقابل انکار است. فعالیت‌های انسانی

از قبیل جنگل‌زدایی و تغییر کاربری زمین، مصرف سوخت‌های فسیلی و دامپروری‌های صنعتی از مهمترین عوامل تشدید شرایط تغییرات اقلیم به حساب می‌آیند. او افزود: تغییرات اقلیم با اثرگذاری بر دما و افزایش تبخیر و تفرق گیاهان، موجب کاهش کمیت و کیفیت منابع آب شده است. مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران، با بیان اینکه چرخه هیدرولوژیکی بیشترین اثرپذیری را از تغییرات اقلیم دریافت می‌کند، گفت: به احتمال زیاد تا پایان این قرن، بارش باران‌های شدید در عرض‌های میانی زمین و مناطق مرطوب گرمسیری بیشتر خواهد شد. این درحالی‌است که در همین دوره، انتظار افزایش شدید تعداد خشکسالی‌ها و افت جریان‌های سطحی نیز وجود دارد.

جوان‌بخت گفت: طبق گزارش مراجع معتبر، موقعیت جغرافیایی ایران در محدوده‌ای است که بیشترین تبعات منفی تغییرات اقلیم متوجه آن است. او افزود: تبعات این تغییرات، محدود به متوسط متغیرهای آب‌وهوایی نیست، بلکه به‌شدت وقایع هیدرولوژیکی را تحت‌تأثیر قرار می‌دهد. رخدادهایی از این دست طی سال‌های اخیر، به‌عنوان مؤلفه‌ای با اولویت بالا در همسایگان قابل‌مشاهده بوده است. جوان‌بخت بیان کرد: امروزه کشورهای مختلف جهان نحوه تعامل و رویارویی با پیامدهای نامطلوب اقتصادی، اجتماعی و محیط زیستی تغییرات اقلیم را به‌عنوان مؤلفه‌ای با اولویت بالا در دگرگونی امنیت ملی خود قرار داده‌اند. بنابراین، باید این پدیده در برنامه‌ریزی‌های توسعه از جمله توسعه طرح‌ها و زیرساخت‌های آبی و وزارت نیرو و بخش آب نیست.

جوان‌بخت گفت: مطابق توصیه IPCC جهت افزایش سازگاری با شرایط جدید اقلیمی و کاهش آسیب‌پذیری ناشی از آن، همزمان باید هم بر افزایش عرضه و هم بر مدیریت تقاضا توجه داشت.

او به ضروری‌ترین اقدامات سازگاری بیشتر با تغییرات اقلیم در بخش تقاضا اشاره کرد و گفت: بهبود راندمان آب مصرفی از جمله از طریق بازیافت و بازچرخانی آب، کاهش تقاضای آب برای کشاورزی از طریق تغییر الگوی کشت، روش‌های کشاورزی، زمان کاشت، مدیریت آب مجازی و غیره، کاهش شدت مصرف آب در بخش صنعت، اصلاح الگوی مصرف شرب و کاهش هدررفت، توسعه بازار آب از جمله ضروری‌ترین اقدامات است. جوان‌بخت با تشریح ضروری‌ترین اقدامات برای سازگاری بیشتر با تغییرات اقلیم در بخش عرضه، از برداشت آینده‌نگر از منابع آب زیرزمینی و مدیریت توأمان آب‌های سطحی و زیرزمینی، مدیریت ریسک، پیش‌بینی کوتاه‌مدت و میان‌مدت و بلندمدت و استفاده از آنها در به‌هنگام‌سازی قواعد بهره‌برداری از تأسیسات آبی، توسعه استفاده از منابع آب نامتعرف، استحصال آب باران و استفاده از منابع تجدیدپذیر و کاهش وابستگی به منابع محدود انرژی و به‌نوعی تنوع‌بخشی به سبد منابع انرژی نام برد.

معاون وزیر نیرو در امور آب و آفا با بیان اینکه کشور ما نیز به‌شدت تحت‌تأثیر پدیده تغییرات اقلیم قرار دارد، گفت: طی یک دوره ۵۵ساله از آمار بارش در کشور، میزان متوسط بارندگی تقریباً هر ۱۰ سال یکبار کاهش محسوس داشته به‌نحوی که میزان بارش از حدود متوسط ۲۴۸ میلی‌متر به ۲۲۴ میلی‌متر طی ۱۵ سال اخیر رسیده و میزان دما نیز حدود ۱.۱ درجه سانتی‌گراد طی بیش از ۵۰ سال افزایش داشته است. او اضافه کرد: به رغم این تغییرات در میزان بارش‌ها و دمای کشور که منجر به کاهش

خبر

افزایش شتابان ابتلا به سرطان زنان در آسیا و اقیانوسیه

سیا در حال حاضر ۴۵ درصد از کل موارد سرطان سینه در جهان و ۵۸ درصد از مرگ‌ومیر ناشی از سرطان دهانه رحم دنیا را ثبت کرده است. به گزارش ایسنا به نقل از ویفروم، به دلار سرمایه‌گذاری در مداخلات برای کمک به دستیابی به اهداف حذف سرطان دهانه رحم می‌تواند بیش از ۳ دلار پیشرفت‌های چشمگیر پزشکی و علمی، سالانه باعث مرگ میلیون‌ها نفر می‌شود و با ادامه افزایش نرخ سرطان در سطح جهان، تأثیر آن بر زنان شدیدتر می‌شود.

تا زمانی که در آسیا تغییری ایجاد نشود، پیش‌بینی می‌شود که موارد سرطان سینه ۲۱ درصد و بروز سرطان دهانه رحم بین سال‌های ۲۰۲۰ تا ۲۰۳۰ تا ۱۹ درصد افزایش یابد. تغییرات جمعیتی در منطقه از جمله انتقال برخی کشورها از وضعیت درآمد پایین‌تر به بالاتر در این امر نقش دارند همچنین آگاهی و دسترسی زنان به خدمات بهداشتی مورد نیاز نیز نقش موثری در روند کاهش آن دارد. سازمان بهداشت جهانی (WHO) اهدافی را برای کاهش مرگ و میر ناشی از سرطان سینه به میزان ۲.۵ درصد در سال بین سال‌های ۲۰۲۰ تا ۲۰۴۰ و برای دستیابی به اهداف مرتبط با واکسیناسیون، غربالگری و درمان تا سال ۲۰۳۰ تعیین کرده است تا در مسیر حذف سرطان دهانه رحم در قرن آینده قرار بگیریم. نتایج بررسی نشان داد که باید برای اولویت دادن به سلامت زنان، با پیشگیری و مراقبت بهتر در سرطان سینه و دهانه رحم، کار کنیم. بیابید روی آنچه می‌توانیم امروز تغییر دهیم تا آینده‌ای سالم‌تر و مرفه برای آسیا و اقیانوسیه ایجاد کنیم، تمرکز داشته باشیم.

ابلاغ دستورالعمل «پشت‌بام سبز» در تهران

مدیرکل معماری و ساختمان شهرداری تهران گفت: دستورالعمل «راهنمای طراحی و اجرای پام سبز در ساختمان‌های مسکونی شهر تهران» با هدف ایجاد وحدت رویه در طراحی و اجرای پشت‌بام‌های سبز ابلاغ شد.

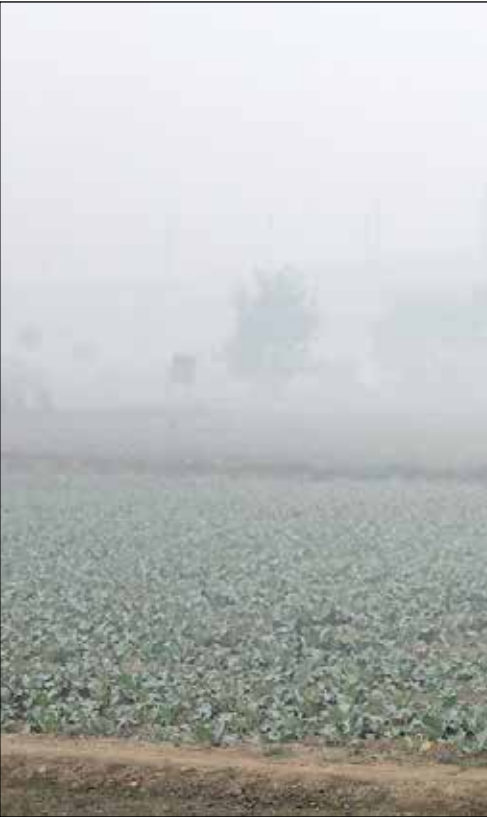
به گزارش ایلنا، حامد سلیمی با اشاره به وجود تقاضای متعدد از سوی شهروندان برای احداث بام سبز گفت: گسترش شهرها و افزایش جمعیت شهرنشین طی دهه‌های اخیر، کاهش فضاهای سبز شهری را به دنبال داشته و این مساله به یکی از عوامل افزایش آلودگی هوا به عنوان یک معضل جدی برای شهروشنیمان تبدیل شده است، لذا بهره‌گیری از روش‌های مختلف و کارشناسانه برای افزایش فضای سبز در شهر ضرورت دارد و استفاده از سطح مرده پشت‌بام ساختمان‌ها برای افزایش سطح فضای سبز یکی از این روش‌ها است. او درخصوص اثرات احداث بام سبز در ساختمان‌ها اظهار داشت: بام سبز منجر به تامین فضایی سازگار و مطبوع برای کاربران ساختمان، بهبود مناظر اطراف ساختمان با فراهم کردن یک فضای سبز زیبا، ایجاد محیطی سبز، زیبا و نیمه عمومی (مشاعی) برای ساکنین ساختمان، افزایش کیفیت زندگی، کاهش بار گرمایش بنا با افزودن توده و لایه عایق حرارتی و سرمایهش آن از طریق سرمایهش تبخیری، کاهش اثرات گرمایش و تغییرات آب‌وهوایی شهری و افزایش محدوده زندگی می‌شود.

مدیرکل معماری و ساختمان شهرداری تهران با تأکید بر ضرورت ابلاغ «دستورالعمل بام سبز» در روند صدور انواع پروانه و گواهی‌های ساختمان‌های در حال ساخت و بهره‌برداری بیان کرد: در این دستورالعمل که هم‌اکنون به مناطق ۲۲گانه ابلاغ شده، تأکید شده است که رعایت کلیه مباحث مقررات ملی ساختمان به ویژه مبحث ۳ مربوط به حفاظت ساختمان‌ها در برابر حریق، مبحث ۴ مربوط به الزامات عمومی ساختمان، مبحث ۶ درخصوص بارهای وارد بر ساختمان و مبحث ۲۲ در حوزه مراقبت و نگهداری از ساختمان و همچنین مقررات ملی ساختمان و رعایت ضوابط و مقررات شهرداری و معماری برای افراد دارای معلولیت و رعایت مفاد ضوابط مجتمع مسکونی دوستدار کودک در شهر تهران در کلیه موارد مقدم بر تمامی مفاد مربوط بر ساختمان و مبحث ۲۲ در حوزه مراقبت و نگهداری از ساختمان و همچنین مقررات ملی ساختمان و رعایت ضوابط و مقررات شهرداری تهران، سلیمی در پایان گفت: دستورالعمل «راهنمای طراحی و اجرای بام سبز در ساختمان‌های مسکونی شهر تهران» با توجه به ضرورت ایجاد وحدت رویه در طراحی و اجرای بام‌های سبز به مناطق ۲۲گانه ابلاغ شده است و امیدواریم این اقدام، گامی مؤثر در راستای ارتقای سلامت شهروندان باشد.

خبر



— 141 — [G]



کشورهای کم درآمد، بیشترین بار کاهش آثار آلودگی هوا را به دوش می‌کشند

شکست اقتصادهای بزرگ در عمل به تعهدات اقلیمی

اتحادیه جهانی آب و هوا و سلامت: افغانستان با اقدامات خاصی برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای در بخش کشاورزی و پاکستان با توسعهٔ وسایل نقلیهٔ الکتریکی در بهبود کیفیت هوا بهتر از ایران عمل کرده‌اند

آنتور که سازمان جهانی بهداشت می‌گوید، ۹۹ درصد مردم دنیا در هوای آلوده تنفس می‌کنند. هوایی که عمدتاً آلودگی‌اش به گردن

کشورهایی با درآمد بالاست که نقش پررنگی هم در انتشار کربن دارند.
کشورهایی که از ادغام برنامه‌های افزایش کیفیت هوا در «طرح‌های ملی انرژی و اقلیم» سراز می‌زنند و به طور مداوم شهروندان خود را از مزایای اجرای این برنامه‌ها سرخورده می‌کنند. این در حالی است کشورهای کم درآمدترین آثار و پیامدهای آلودگی هوا می‌شوند، بیشترین بارمسئولیت را به دوش می‌کشند.
براساس آخرین گزارش «اتحادیهٔ جهانی آب و هوا و سلامت» از شاخص «کارت امتیاز هوای پاک NDC»، کشورهای گروه ۲۰ یا همان کشورهای با درآمد بالا هنوز در مورد ادغام برنامه‌های هوای پاک و اقدامات اقلیمی کوتاهی می‌کنند. این در حالی است که کشورهای کم درآمد و با درآمد متوسط از قرار گرفتن در معرض آلودگی هوا به شدت رنج می‌برند. براساس رده‌بندی منتشر شده از سوی این نهاد بین‌المللی، کشورهای کلمبیا و مالی با وجود اقتصاد شکنده، بیشترین تلاش را برای افزایش کیفیت هوا و ادغام برنامه‌های اقلیمی خود کرده‌اند.

همچنین ایران در این گزارش بین ۱۰ کشور تولیدکنندهٔ اول کل گازهای گلخانه‌ای جهان رده‌بندی شده است.
گزارش سال ۲۰۲۳ شاخص «کارت امتیاز هوای پاک NDC» مشخص می‌کند که کشورها چگونه ملاحظات افزایش کیفیت هوا را در برنامه‌های اقلیمی خود گنجانده‌اند تا توافق‌نامهٔ پاریس را به اجرا درآورند. همچنین این شاخص بررسی می‌کند که آیا کشورها تأثیرات آلودگی هوا بر سلامتی را به رسمیت می‌شناسند یا اقداماتی برای

یک عضو کمیسیون آموزش مجلس:

۶۰ درصد معلمان در سال‌های گذشته از رشته‌های غیرمرتبط جذب شدند

یک عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس گفت: اگر مشکل مدارس کم‌جمعیت حل شود قسمت عمده‌ای از کمبود معلم ما روی کاغذ کم می‌شود. مهرداد ویس کریمی

همیشه کمبود معلم بوده است. این عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی با اشاره به این‌که یکی از مشکلاتی که آموزش و پرورش ما در حال حاضر دارد و ارائه راهکار برایش سخت است، مدارس با جمعیت بسیار پایین است، بیان کرد: ما مدارس یک، ۵ و یا ۱۰ نفره داریم که اگر بخواهیم برای هر پایه‌ای یک معلم استفاده کنیم، تعداد معلم بالا می‌رود و در واقعیت بحث دیگری اتفاق می‌افتد، اگر هم

کامبوج، السالوادور، هندوراس، مولدووی، سیرالئون یا ۹ امتیاز و شیلی به عنوان یکی از کشورهای پردرآمد در این جمع یا ۱۰ امتیاز بهترین عملکرد را از خود نشان داده‌اند و آماده‌ی پذیرش سرمایه‌گذاران آماده هستند. این در حالی است که شکاف آشکاری بین اثرات و بار بهداشتی آلودگی هوا بر سلامت جمعی وجود دارد و از ۱۷۰ کشور، کمتر از یک سوم آن‌ها به تعهدات خود پایبند بوده و اثرات آلودگی هوا بر سلامت را به رسمیت شناخته‌اند.

[G] بزرگ‌ترین تولیدکنندگان گازهای گلخانه‌ای برنامه‌ای برای بهبود کیفیت هوا ندارند

به گزارش گاردین، تقریباً همهٔ اروپا هوای سمی تنفس می‌کنند و سالانه ۴۰۰ هزار نفر در اثر آن جان خود را از دست می‌دهند و در سراسر جهان هم هر ساله ۷ میلیون مرگ زودرس به دلیل آلودگی هوا اتفاق میفتد. با این حال برخی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان گازهای گلخانه‌ای هیچ برنامه‌ای برای مدیریت این وضعیت ندارند. به طور مثال کشورهایی مثل هند، اندونزی، عربستان سعودی و استرالیا به برنامه‌های اقلیمی خود هیچ اشاره‌ای به آلودگی هوا نداشته‌اند. در کنار این کشورهای اول سرانه تولید گازهای گلخانه‌ای چون قطر، بحرین، برونی دارالسلام، ترینیداد و توباگو، کویت، امارات متحده عربی، مغولستان، عمان که بسیاری از آنها تولیدکنندگان عمده سوخت فسیلی هستند، به طور میانگین فقط ۲/۴ امتیاز از ۱۵ را کسب کرده‌اند. به بیان دیگر آنها علاقه‌ای به اتصال فاز سوخت‌های فسیلی به هوای پاک و استفاده از مزایای بالقوه آن برای سلامتی نشان نداده‌اند. همچنین کشورهای پردرآمد در به دست آوردن مزایای مشترک هوای پاک و فرصت به حداکثر رساندن دستاوردهای بهداشتی ناشی از تعهدات اقلیمی خود با میانگین امتیاز ۲/۹ از ۱۵، شکست خورده به حساب می‌آیند. در همین حال، همه کشورهای گروه ۲۰ به جز آلمان و ایتالیا به طور میانگین امتیاز ۳/۳ از ۱۵ را که حتی از میانگین جهانی هم کمتر است را، کسب کرده‌اند.

[G] ایران در رتبه ۶۸ ام و جزو ده تولیدکننده اول کل گازهای گلخانه‌ای

طبق این گزارش، ده تولیدکننده اول کل گازهای گلخانه‌ای در جهان عبارتند از چین، ایالات متحده، هند، اتحادیه اروپا، روسیه، برزیل، اندونزی، ژاپن، ایران، عربستان سعودی که در مجموع به طور میانگین امتیاز ۲.۷ از ۱۵ را کسب کردند. شاخص کارت امتیاز هوای پاک NDC می‌گوید که بررسی‌ها نشان می‌دهد که ایران ارتباط بین آلودگی هوا و سلامت را به رسمیت نشناخته شده اما ایران هیچ منبع مالی و اقتصادی مشخصی را برای کنترل این وضعیت در برنامه‌های به آن اختصاص نداده است.

بین‌المللی ارائه داده است، ایران از بین ۱۷۰

بخواهیم معلم برای این مدارس نگذاریم، بحث بازماندگان از تحصیل پیش خواهد آمد. این امر یک معضلی شده و واقعا هم کار را سخت کرده است. او تصریح کرد: طبق آماری که از سال‌های گذشته داریم ۶۰ درصد معلمان از رشته‌های غیرمرتبط جذب شده‌اند و همین‌ها کمبود معلم است؛ یعنی معلم گرفته شده و حقوق هم دریافت می‌کنند اما کارآمدی لازم را ندارند. ویس‌کریمی تأکید کرد: معتقدم یکی از

اسناد وقتی باید ابطال شود. نوری با بیان این‌که در حال حاضر برخی نهادها یا اسناد به اسنادی که طبق قانون باید ابطال شوند، ادعای وقتی بودن برخی عرصه‌های جنگلی و مرتعی کشور را مطرح می‌کنند، عنوان کرد: با وجود این که طبق قانون اساسی، فتاوی‌های مراجع عظام تقلید، قانون ملی شدن جنگل‌ها و مراتع و سایر قوانین جاری کشور، جنگل‌ها و مراتع جزو ثروت‌های ملی محسوب می‌شوند و وقف‌ناپذیر هستند، همچنان شاهد آن هستیم که برخی نهادها با استناد به سندهای غیرقانونی، بعضی عرصه‌های جنگلی و مرتعی کشور را تحت عنوان املاک وقفی سند می‌زنند و برای کسب منافع مادی خود، سعی در تصرف و بهره‌برداری از این

کشور در رتبه ۶۸ ام قرار دارد و در مجموع ایران از ۱۵ امتیاز فقط ۳ امتیاز را در این شاخص بین‌المللی از آن خود کرده است.

[G] پاکستان و افغانستان جلوتر از ایران

بر اساس این گزارش افغانستان به اقدامات خاصی برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای در بخش کشاورزی، از جمله کاهش مصرف کود در خانوارها از طریق اجاق‌های آشپزی و سوخت پاکیزه روی آورده است. همچنین بودجه مشخصی را به این اقدامات اختصاص داده و ۴ امتیاز از ۱۵ امتیاز را با این اقدامات به دست آورده است. البته این کشور در حالی اثر آلودگی هوا بر سلامت را به رسمیت نمی‌شناسد که سالانه ۳۷ هزار نفر با نرخ مرگ و میر حدود ۹۷ درصد به دلیل آلودگی هوا جان خود را از دست می‌دهند. همچنین پاکستان با اختصاص بودجه‌ها و منابعی روشن برای کاهش خطرات آلودگی هوا برای سلامتی تلاش می‌کند. همچنین تلاش دارد همانطور که بهره‌وری انرژی بهبود داده است، با توسعه وسایل نقلیه الکتریکی و استانداردهای انتشار گازهای گلخانه‌ای در بخش حمل و نقل، آلودگی هوا را کاهش دهد. این کشور با کسب امتیاز ۱۰ از ۱۵ عملکرد بسیار خوبی در این شاخص از خود نشان داده است.



افغانستان به اقدامات خاصی برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای در بخش کشاورزی، از جمله کاهش مصرف کود در خانوارها از طریق اجاق‌های آشپزی و سوخت پاکیزه روی آورده است. همچنین بودجه مشخصی را به این اقدامات اختصاص داده و ۴ امتیاز از ۱۵ امتیاز را با این اقدامات به دست آورده است

این در حالی است که سالانه بیش از ۴۳ هزار نفر در ایران به دلیل آلودگی هوا می‌میرند و نرخ مرگ و میر هم در جمعیت ۱۰۰ هزار نفری برابر با بیش از ۵۱ درصد گزارش شده است. به‌علاوه با وجود اینکه ارتباط بین بار منعی بهداشتی آلودگی هوا با سلامت به رسمیت شناخته شده اما ایران هیچ منبع مالی و اقتصادی مشخصی را برای کنترل این وضعیت در برنامه‌های به آن اختصاص نداده است.

مهم‌ترین مشکلات آموزش و پرورش کشور

همین مدارس با جمعیت پائین است که مثلا شاید بشود یکی از راهکارهایی که به کار گرفت، آموزش مجازی باشد. در مواردی که مدارس بسیار کوچک هستند با یک هزینه هفتگی مانند مشکلات شبکه‌های اجتماعی در زمان کرونا به وجود نیاید و یا آن بی‌سوادی که آنجا به وجود آمد، رخ نهد شاید ما بتوانیم ظرفیت آموزش مجازی را فعال کرده و در این مقطع استفاده کنیم.

گزارش دوم

عرصه‌های منابع طبیعی دارند. این پژوهشگر حقوق محیط زیست تصریح کرد: براساس قانون، تمام اسناد مربوط به وقف جنگل‌ها و مرتع‌ها که قبل از سال ۱۳۴۱ صادر شده و به استثنای اراضی ذکرشده باید ابطال شود، و اگر هم سندی درباره وقف عرصه‌های جنگلی و مرتعی بعد از این سال صادر شده باشد، از اساس وجاهت قانونی ندارد. مراجع قضایی ما باید به این نکته توجه داشته باشند قوانینی که در آن زمان تصویب شده‌اند، از جمله قانون ملی شدن جنگل‌ها و مراتع، همچنان جزو قوانین معتبر کشور محسوب می‌شوند و صدور سند وقفی برای عرصه‌های جنگلی و مرتعی، هیچ‌گونه وجاهت شرعی و قانونی ندارد.



گلستان |

توفان در گلستان منجر به سقوط ۱۱۶ درخت در روی شبکهٔ برق شد

حبیبه مؤمنی - معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق گلستان گفت: ۱۱۶ اصلهٔ درخت در توفان شب ۱۲۵ام مه‌راه بر روی شبکهٔ برق سقوط کرد و منجر به ۱۸ مورد پارگی سیم پنج اصله تیر و ۸۱ مورد ایراد در چمبر و مقره و برخورد اشیا خارجی شد.

به گزارش روابطعمومی شرکت توزیع نیروی برق گلستان، «بهرام قائمی» گفت: این توفان که ۸۵کیلومتر بر ساعت سرعت داشت، شهرهای غرب و مرکز استان را در برگرفته که ساعت دقیق آن ساعت ۲۱ شب تا دو بامداد، ۱۲۵ام مه‌راه بوده است.

او اضافه کرد: ۳۵ اکیپ اتفاقات با ۸۴۳ نفر ساعت فعالیت نسبت به بازیابی شبکه‌های آسیب‌دیده ناشی از این توفان اقدام کردند.

در این توفان ۸۷ مورد فیدر ۲۰ کیلوولت در استان قطع شد.

در حال حاضر تمامی فیدرهای شبکهٔ برق گلستان در حالت پایدار قرار دارد و احیانا چنانچه تک‌مشترکین که به‌دلیل وجود توفان قطع است، همکاران اتفاقات ما براساس آدرس‌هایی که به سامانهٔ ۱۲۱ گزارش شده، در حال برطرف کردن خاموش‌ها هستند.

ا کرج |

حذف چمن از فضای سبز شهرداری‌ها در کرج ضروری است

منصوریار - نمایندهٔ ولی فقیه و امام‌جمعهٔ کرج در هشتمین همایش ائمهٔ جمعهٔ استان البرز که با حضور مدیرعامل آبفای البرز برگزار شد، گفت: در شرایط کم‌آبی و محدودیت‌ها و مشکلات تأمین آب، توزیع آب شرب مردم در اولویت است. «آیت‌الله حسینی همدانی» افزود: ضروری است شهرداری‌ها چمن‌کاری را از چرچهٔ فضای سبز خارج کنند و برای فضای سبز نیز استفاده از پساب حاصل از تصفیهٔ فاضلاب‌های خانگی را مدنظر قرار دهند.

«حمیدرضا نامداری»، مدیرعامل آبفای البرز، نیز در این همایش گزارشی از پروژه‌های اجراشده طی ماه‌های اخیر از جمله آغاز ساخت تصفیه‌خانهٔ آب شماره ۳ کرج، افتتاح مدول سوم تصفیه‌خانهٔ آب شماره ۲ کرج و ارتقای ظرفیت تصفیه‌خانهٔ آب شماره ۱ کرج ارائه کرد.

در این همایش ائمهٔ جمعهٔ شهرهای مختلف به طرح مسائل و دیدگاه‌های خود از جمله بررسی واگذاری زمین در فریدیس برای احداث تصفیه‌خانهٔ فاضلاب، لزوم ساخت تصفیه‌خانهٔ فاضلاب در نظرآباد، تخصیص آب سد طالقان برای مناطقی همچون محمدشهر، لزوم اجرای برنامه‌های جامع برای تأمین آب اشتها، لزوم فرهنگ‌سازی بیشتر برای جلب توجه و مشارکت مردم در نحوهٔ مصرف آب شرب و... پرداختند.

گیلان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان:

گذر از تابستان با خاموشی صفر بزرگترین دستاورد بود

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان ضمن تقدیر از تلاش شبانه‌روزی و بدون منت کارکنان توزیع برق گیلان گفت: در سال گذشته و شش‌ماههٔ ابتدای سال جاری و با وجود برخی مشکلات اقتصادی، با برنامه‌ریزی صحیح و بسیج امکانات برای تأمین برق مطمئن مشترکین و اصلاح شبکه‌های توزیع برق با توجه به رشد مصرف انرژی در استان گام‌های بزرگ و مؤثری برداشته شد.

«محمدنقی مهدیزاده» گفت: با تلاش کارکنان ساعی این شرکت از ابتدای سال تا پایان شهریورماه بیش از ۴۵۰ کیلومتر شبکهٔ فشارضعیف در کل استان احداث شد و هدف اصلی آن بازسازی شبکه‌های فرسوده با کابل خودنگهدار بود. او افزود: در این مدت بیش از ۳۱ کیلومتر خطوط شبکهٔ فشارمتوسط (۲۰ کیلوولت) به‌صورت زمینی، هوایی و کابل خودنگهدار احداث و بهره‌برداری شده است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان گفت: با توجه به ضرورت تقویت و بهسازی تأسیسات و خطوط در شش‌ماههٔ اول سال جاری قریب به ۷۰۰ پایهٔ چوبی فرسودهٔ فشارضعیف و متوسط برکنار و سه هزار و ۴۸۱ پایهٔ جدید بتنی و فلزی فشار ضعیف و متوسط در سطح استان نصب شد. همچنین، در این بازهٔ زمانی، تعداد ۲۰۸ دستگاه

۷

| لرستان |

خدمات‌رسانی به ۶۰۴ هزار مشترک لرستانی

میردی - مدیرعامل شرکت آبفای لرستان از خدمات‌رسانی به ۶۰۴ هزار مشترک استان با تلاش‌های جهادی و شبانه‌روزی خبر داد.

«باسرا اکبریان» در جمع خبرنگاران گفت: شرکت آب‌وفاضلاب استان با تلاش‌های جهادی و شبانه‌روزی که توسط همکاران درسطح استان انجام می‌شود، درحال حاضر به ۶۰۴ هزار مشترک در بخش آب خدمات ارائه می‌کند.

او افزود: این خدمات به‌صورت بی‌وقفه در همهٔ شهرها و روستاهای استان در حال انجام است‌که عمدتترین این خدمات، فرآیند تولید و انتقال آب در شبکه‌های توزیع، پاسخوگی شبانه‌روزی به مردم از طریق سامانهٔ ۱۲۲، نصب انشعابات و بررسی کارشناسی درخواست‌های مشترکین جهت خرید انشعابات، تغییر نام مشترکین و سایر امورات به‌عنوان بخشی از وظایف و خدمات همکاران ما در شرکت آبفا است. مدیرعامل شرکت آبفای لرستان گفت: علاوه بر خدمات ارائه‌شده در بخش آب به بیش از ۲۹۰ مشترک در حوزهٔ فاضلاب که اکثرا در سطح شهرهای استان هستند، ارائهٔ خدمات داریم. اکبریان از هم‌استانی‌ها درخواست کرد درصورت مشاهدهٔ هرگونه حادثه در بخش آب‌وفاضلاب با سامانهٔ ۱۲۲ شرکت در هر ساعتی از شبانه‌روز تماس بگیرند تا در کوتاه‌ترین زمان ممکن نسبت به رفع حادثه اقدام کنند.

روزنامه پیام‌ما

خبر |

واگذاری ۳۵ دستگاه پتل خورشیدی قابل حمل به عشایر شهرستان دهلران

ایلام، مبارکی - مدیر امور توزیع برق دهلران از واگذاری ۳۵ دستگاه پتل قابل حمل خورشیدی به عشایر این شهرستان با اعتباری بالغ بر پنج هزار و ۲۵۰ میلیون ریال خبر داد.

«امید محمدبیگی» افزود: صنعت برق بعد از برق‌رسانی به تمام روستاها تمام تلاش خود را معطوف تأمین انرژی برای عشایر کوچ‌رو کرده است و در همین راستا امروز و با حضور امام جمعهٔ دهلران ۳۵ دستگاه پتل خورشیدی به عشایر این شهرستان واگذار شد.

او اضافه کرد: با احتساب به واگذاری ۶۹ دستگاه سال قبل تاکنون ۱۰۴ مورد پتل خورشیدی به عشایر این شهرستان توسط صنعت برق واگذار شده است.

محمدبیگی بیان کرد: دستگاه‌های مذکور با هر بار شارژ نیازهای اولیهٔ عشایر را مانند روشنایی و شارژ تلفن همراه رفع می‌کند.

شبکهٔ گاز طبیعی

در استان هرمزگان

پایدار است

هرمزگان، قاسمی - مدیرعامل شرکت گاز استان هرمزگان از پایداری جریان گاز طبیعی در مناطق زلزله‌زدهٔ این استان، خبر داد.

به گزارش روابطعمومی شرکت ملی گاز ایران، «علی ذاکری» ضمن اشاره به وقوع زلزلهٔ صبح ۲۵ مهرماه به بزرگی ۵/۸ در استان هرمزگان، از پایداری جریان گاز طبیعی در مناطق زلزله‌زدهٔ اخیر، خبر داد و گفت: در همان ساعات اولیه پس از وقوع زلزله، همکاران ما در واحد بازرسی فنی و پشتیبایی به مناطق زلزله‌زده، اعزام شدند. او بیان کرد: با توجه به بررسی‌های انجام‌شده توسط همکاران ما از تأسیسات و شبکه‌های گازرسانی در مناطق زلزله‌زده، تاکنون هیچ گزارشی از آسیب و یا نشئی گاز مشاهده نشده، جریان گاز طبیعی در استان پایدار است و در همین زمینه به ساکنین زلزله‌زده، آرامش‌خاطر می‌دهیم که دغدغه‌ای در زمینهٔ گاز طبیعی وجود ندارد. ذاکری افزود: همکاران ما در واحد پست امداد و اتفاقات گاز نیز به‌صورت ۲۴ساعته در آماده‌باش کامل جهت ارائهٔ خدمات‌رسانی هستند.

گفتنی است، ساعت ۸:۳۲ صبح سه‌شنبه زلزله‌ای به بزرگی ۵.۳ ریشتر، فین هرمزگان را لرزاند و این زلزله در عمق ۹متری زمین رخ داده است. زلزلهٔ دیگری نیز ساعت ۸:۳۹ با شدت ۵/۶ ریشتر در عمق ۱۰ کیلومتری زمین در فارغان هرمزگان رخ داد.

برگزاری دورهٔ آموزش

ایمنی و آتش‌نشانی

ویژهٔ رانندگان نفتکش

در ناحیهٔ گرمسار

شاهرود، حسن نریمانی - یک دورهٔ آموزش ایمنی اطفای حریق در راستای بازآموزی آموختنه‌ها و حفظ آمادگی در شرایط اضطراری جهت رانندگان نفتکش در ناحیهٔ گرمسار، برگزار شد.

به گزارش روابطعمومی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقهٔ شاهرود، رئیس ناحیهٔ گرمسار گفت: این دورهٔ آموزشی توسط واحد HSE ناحیهٔ سمنان و با همکاری سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرستان گرمسار، به‌صورت تئوری و عملی اطفای حریق برگزار و رانندگان نفتکش ناحیه در راستای نحوهٔ مبارزه با حریق در شرایط اضطراری آشنا شدند. «محمدمهدی سعیدیان» با اشاره به بازدید دورهٔ نفتکش‌های حامل سوخت از نظر الزامات HSE و تمدید اعتبار کارت ایمنی رانندگان نفتکش گفت: برگزاری دوره‌های آموزشی، آشنایی با اصول ایمنی و آتش‌نشانی و فرآیند اجرای کار در بخش حمل‌ونقل فرآورده‌های نفتی و به‌خصوص بازآموزی آموزش‌ها، با هدف ارتقای توانمندی و مقابله با شرایط اضطراری می‌تواند کمک شایانی به کاهش حوادث و خطرات در این بخش داشته باشد. ناحیه گرمسار از نواحی تابعهٔ چهارگانهٔ شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقهٔ شاهرود است که روزانه وظیفهٔ توزیع فرآورده‌های نفتی جایگاه‌های عرضهٔ سوخت و مصرف‌کنندگان را در شهرستان گرمسار و آزادان برعهده دارد.

کرج

مدیرعامل سازمان سیما، منظر

و فضای سبز شهرداری تبریز از

اتصال ۹۰ درصد تفرجگاه جنگلی

عباس‌میرزا به شبکهٔ مکانیزهٔ

آبیاری خبر داد

مستمر و کافی است که در این زمینه و طی روزهای اخیر تأمین آب مورد نیاز گونه‌های درختی آن با استفاده از روش‌های مکانیزه به پایان رسید.

مدیرعامل سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهرداری تبریز در ادامه بیان کرد: در حال حاضر و با انجام عملیات لوله‌گذاری لازم و اتصال مخازن ذخیرهٔ آب به یکدیگر، طرح آبرسانی به فازهای ۱ و ۲ و ۳ و ۴ تفرجگاه جنگلی عباس‌میرزا به پایان رسیده است که شامل ۹۰ درصد انبوه‌کاری کل این مجموعه می‌شود. آسیایی ابراز امیدواری کرد: با اتمام طرح مکانیزه کردن روش آبیاری تفرجگاه عباس‌میرزا و مدیریت بهینهٔ منابع آبی این مجموعه ضمن صرفه‌جویی در مصرف آب، شاهد آبیاری مکفی و صحیح درختان و به‌دنبال آن، شادابی و سرزندگی آنها در این تفرجگاه زیبای جنگلی باشیم.

ثبت دو میلیون و ۵۰۰ هزار نفرساعت کار بدون حادثه در شرکت گاز استان مرکزی

کرج

مدیرعامل شرکت گاز استان مرکزی: در شش‌ماههٔ

نخست سال جاری دو

میلیون و ۵۰۰ هزار نفرساعت

کار بدون حادثه در این

شرکت انجام شده و بیش

از ۶۰۰ مورد مجوز کار گرم

شامل جوشکاری، تزریق گاز

خطوط لوله و دیگر عملیات

مربوطه با موفقیت و بدون

حادثه صادر شده است

مرکزی، فراهانی - در نیمهٔ ابتدایی سال جاری، دو میلیون و ۵۰۰ هزار نفرساعت کار بدون حادثه در شرکت گاز استان مرکزی انجام شده است. به گزارش روابطعمومی شرکت ملی گاز ایران، مدیرعامل شرکت گاز استان مرکزی گفت: در شش‌ماههٔ نخست سال جاری دو میلیون و ۵۰۰ هزار نفرساعت کار بدون حادثه در این شرکت انجام شده و بیش از ۶۰۰ مورد مجوز کار گرم شامل جوشکاری، تزریق گاز خطوط لوله و دیگر عملیات مربوطه با موفقیت و بدون حادثه صادر شده است.

«مهدی کمال‌آبادی فراهانی» افزود: در راستای دستیابی به این مهم این شرکت اقدام به شناسایی مخاطرات محیط کار و تأسیسات از طریق ارزیابی ریسک فعالیت‌ها و تعریف اقدامات اصلاحی کرده است.

پوشهر

مانور مقابله با شرایط اضطراری و مدیریت بحران در منطقهٔ عملیاتی خارک برگزار شد



مدیریت بحران جزیرهٔ خارک، در حاشیه این مانور گفت: در این مانور، تمرین تاکتیک‌های عملیاتی مقابله با آتش‌سوزی مخازن و تأسیسات فرآیندی در شرکت پتروشیمی بمنظور افزایش آمادگی در مقابل هرگونه حادثهٔ احتمالی صورت گرفت. او ادامه داد: هدف از برگزاری مانور، سنسج آمادگی منابع و امکانات اعم از تجهیزات، ماشین‌آلات و نیروی‌انسانی در مواجهه با شرایط اضطراری، همچنین شفافیت و افزایش آگاهی ذی‌نفعان از نقش‌ها و مسئولیت‌ها بود.

غریبی گفت: این مانور مطابق با سناریوی طراحی‌شده از قبل با رعایت تمام نکات موردنظر و با تأیید ارزیابان حاضر در صحنه با موفقیت به



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل:

پیک بار تابستان را با موفقیت سپری کردیم

اردبیل، کبری سعادتی - مدیرعامل شرکت

توزیع نیروی برق استان اردبیل با اشاره به تلاش تمامی همکاران شرکت توزیع برق استان گفت: توانستیم با موفقیت پیک بار تابستان را پشت سر بگذاریم.

به‌نقل از روابطعمومی شرکت توزیع برق استان، «حسین قدیمی» ادامه داد: در استان اردبیل مسئولان استانی از عملکرد این شرکت در گذر موفق از پیک بار تابستان که بدون هیچگونه خاموشی سپری شد، ابراز رضایت و خشنودی کردند.

قدیمی افزود: هوشمندسازی شبکه با استفاده از فناوری‌های نوین و استاندارد، یکی از اولویت‌های مهم این شرکت است. او با تأکید بر نقش مؤثر هوشمندسازی شبکه در کاهش مدت زمان بازیابی شبکه در مواقع بحران، کاهش خاموشی، رفع مشکلات و عیوب احتمالی شبکه، کاهش هزینه‌های پایش شبکه و سایر گفت: هوشمندسازی شبکه نه یک انتخاب که یک استراتژی و الزام در راستای ارتقای سطح کیفیت خدمات برق است.

او کمیتهٔ هوشمندسازی را یکی از کمیته‌های فعال شرکت دانست و بیان کرد: این شرکت تعداد ۱۰ هزار و ۲۰۰

کرج

مدیرعامل شرکت توزیع

نیروی برق استان اردبیل:

توانستیم با موفقیت پیک

بار تابستان را پشت سر

بگذاریم و مسئولان استانی

از عملکرد این شرکت در گذر

موفق از پیک بار تابستان

که بدون هیچگونه خاموشی

سپری شد، ابراز رضایت و

خشنودی کردند

^[1] اردبیل، کبری سعادتی - مدیرعامل شرکت

^[2] اردبیل، کبری سعادتی - مدیرعامل شرکت



عکس نوشت



مراسم تشییع پیکر «داریوش مهرجویی» و «وحیده محمدی‌فر» صبح دیروز در مقابل تالار وحدت برگزار شد. «مسعود کیمیایی» که در کنار داریوش مهرجویی از آغازگران موج نئی سینمای ایران بود، در مراسم تشییع دوست و همکار قدیمی‌اش از شدت اندوه تنها توانست در چند جمله صحبت کند.

عکس: تسنیم

تئاتر

«دختر یانکی» در عمارت ارغوان به صحنه می‌رود

نمایش «دختر یانکی» از اول آبان در عمارت ارغوان روی صحنه می‌رود. به گزارش ایران‌تئاتر، علی‌رضا تاجیک و مهدی هاشم‌آبادی در تجربه‌ای مشترک نمایش «دختر یانکی» نوشته نیل سایمون را کارگردانی کرده است و از اول آبان در عمارت ارغوان روی صحنه می‌برند. «دختر یانکی» نوشته نیل سایمون با ترجمه شهرام زرگر درباره‌ی لندی و نورمن، دو دوست و روزنامه‌نگار جوان است که نشریه‌ی سیاسی اعتراضی فالوت را اداره می‌کنند. با ورود سوفی راش معبر، مربی شای اتجن دختران جوان مسیحی که یک وطن‌پرست دوآتشه است به همسایگی آپارتمان رویبروی آنها و دل‌باختگی نورمن به او همه‌چیز بهم می‌ریزد.



نشست

گرامی‌داشت «محمدرضا شجریان» در خانه هنرمندان

گرامی‌داشت استاد محمدرضا شجریان خسرو آواز ایران به مناسبت سومین سالگرد درگذشت او در خانه هنرمندان ایران برگزار می‌شود. به گزارش ایرنا این مراسم در بدرفه سومین سالگرد درگذشت استاد محمدرضا شجریان، یکشنبه ۳۰ مهرماه از ساعت ۱۸ در سالن استاد جلیل شهنواز خانه هنرمندان ایران برپا می‌شود. رونمایی از سردیس زنده‌یاد محمدرضا شجریان اثر مریم نجفی دیگر برنامه این مراسم خواهد بود. محمدرضا شجریان پس از تحمل دوره طولانی بیماری ۱۷ مهر ۱۳۹۹ در ۸۰ سالگی درگذشت.

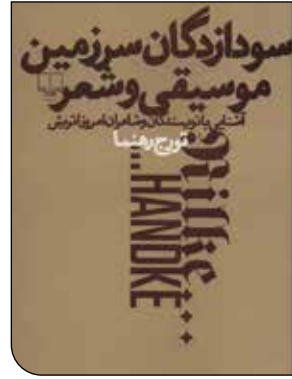


کتابخانه

به سینه می‌زنم سر، دلی که کرده هوایت
 دلی که کرده هوای کرشمه‌های صدایت
 نه یوسفم، نه سیاوش، به نفس کشتن و پرهیز
 که آورد دلم ای دوست! تاب وسوسه‌هایت
 تو را ز جرگه ابویه خاطرات قدیمی
 برون کنشیدام و دل نهاده‌ام به صفایت
 تو سخت و دیر به دست آمدی مرا و عجب نیست
 نمی‌کنم اگر ای دوست! سهل و زود، رهایت
 گره به کار من افتاده است از غم غربت
 کجاست چابکی دست‌های عقده‌گشای؟
 به کبر شعر بیهنم که تکیه داده به افلاک
 به خاکساری دل بین، که سر نهاده به پایت
 «دلم گرفته برایت» زبان ساده عشق است
 سلیس و ساده بگویم: دلم گرفته برایت!
 حسین منزوی

قفسه

سوزادگان سرزمین موسیقی و شعر



کتاب «سوزادگان سرزمین موسیقی و شعر! آشنایی با نویسندگان و شاعران امروز تریپش» نوشته «تورج رهنما» از سوی نشر چشمه منتشر شده است.
 این کتاب ثمره پیش از سی‌سال تدریس زبان و ادبیات آلمانی نویسنده آن در دانشگاه تهران و حاصل مطالعات او در زمینه ادبیات معاصر آلمانی است. این کتاب که پیشینه‌ای در ایران ندارد، نه تنها آثار نویسندگان و شاعران آلمانی را در قرن بیستم عمیقاً بررسی و به‌سبب‌های نو ارائه می‌کند، بلکه نمونه‌ای از ترجمه آثار آنان را به فارسی نیز در اختیار خواننده قرار می‌دهد. نخستین شخصیتی که آثارش در این کتاب بررسی می‌شود، شاعر بزرگ آلمانی، راینر ماریا ریلکه و آخرین آنان نویسنده معروف آن سرزمین، پتر هندکه است. تقدم و تأخر شخصیت‌های دیگر نیز برحسب سال تولد آنان است. ضمناً در این کتاب به همه آثار نویسندگان و شاعران پراخته نمی‌شود، بلکه تنها آثار عمده آنان مورد بررسی قرار می‌گیرد. در بخش منابع، که در پایان هر فصل می‌آید، تنها از منابع مهمی که از آنها در نگارش این کتاب مستقیماً استفاده شده است، نام برده می‌شود، نه مآخذ کم‌اهمیت‌تر.
 در این کتاب درباره «ایلزه آیشینگر» شاعر و نویسنده بزرگ آلمانی، «فرانتس ورفل»، «اشفتان سواایگ» و «راینر ماریا ریلکه»

معماری پایدار

استراتژی‌های تخریب پایدار برای کربن‌زدایی از معماری



پیام ما محیط ساخته‌شده تقریباً به اندازه ۴۲ درصد، مسئول انتشار سالانه CO2 جهانی است. در طول عمر یک ساختمان، نیمی از این انتشارات ناشی از ساخت‌وساز و تخریب آن است. برای کربن‌زدایی معماری و کنترل انتشار گازهای گلخانه‌ای جهانی، بازنگری و کاهش اثرات کربن در تخریب و همچنین اجرای استراتژی‌های ساخت‌وساز پایدار برای ساختمان‌ها مهم است. تخریب منجر به سطوح ناپایدار انتشار کربن، کاهش مواد، زباله و آلودگی می‌شود. روش‌های عجلانه برای پایان دادن به چرخه عمر یک ساختمان اثرات منفی بر محیط زیست، اجزای مواد و استراتژی‌های بازیافت دارد. بنابراین، نیاز آشکاری به بازنگری در نحوه نزدیک شدن به پایان عمر یک ساختمان یا پروژه زیربنایی به سمت سیستم تخریب پایدارتر وجود دارد. درحالی‌که بسیاری از تخریب‌ها منجر به زباله‌های ساختمانی می‌شوند که فقط می‌توانند برای دفن زباله استفاده شوند. هدف تخریب پایدار این است که با دقت یک ساختمان یا سازه را خراب کند. در واقع تمرکز این نوع تخریب بر نجات و استفاده مجدد

تا حد امکان برای پروژه‌های دیگر است. استراتژی‌های ساختار شکنی پایدار، اجزای ساختمان مانند درها، پنجره‌ها، عناصر سازه‌ای، اجزای سقف و مصالح تکمیلی را در اولویت قرار می‌دهند.
 در شیوه‌های تخریب فعلی، استراتژی‌هایی مانند انفجار کنترل‌شده و استفاده از سیستم‌های رباتیک پیشرفته برای از بین بردن دقیق ساختمان‌ها و حفظ هر چه بیشتر اجزای ساختمان برای استفاده مجدد، ادغام می‌شوند. تخریب کنترل‌شده، که بیشتر در ساختمان‌های بلند استفاده می‌شود، از یک‌سری انفجارهای کوچک به‌طور استراتژیک در یک سازه استفاده می‌کند. این، به‌تدریج باعث تضعیف یا حذف تکیه‌گاه‌های حیاتی می‌شود و از تخریب کامل سازه به آوار جلوگیری می‌کند.
 ادغام سیستم‌های رباتیک در فرآیندهای تخریب فعلی، با تکنیک‌هایی مانند برش بتن و حفاری هسته، همچنین به از بین بردن پیچیده اتصالات در سازه‌ها کمک می‌کند. این تخریب‌های خودکار نه تنها انسان‌ها را به‌دلایل ایمنی از این فرآیند حذف می‌کند،

بلکه می‌تواند به‌طور مؤثر اجزای ساختمان را برای بازیافت آسان‌تر جدا کند. یکی دیگر از عوامل تسببات شیمیایی غیر انفجاری است. این عوامل تخریب شیمیایی که معمولاً از اکسیدهای کلسیم، سیلیکون و آلومینیوم تشکیل شده‌اند، به شکستن سازه‌های بتنی کمک می‌کنند. آنها بدون صدا هستند و گاز، گردوغبار یا هر شکل دیگری از آلودگی محیطی را آزاد نمی‌کنند.
 با این حال، درحالی‌که این فرآیندهای یکپارچه و سایر فرآیندها با هدف به حداقل رساندن تخریب ساختمان‌ها به آوار هستند، شورای ساختمان سبز بریتانیا (UKGBC) محدوده و اصول تخریب پایدار را تشریح کرده است. این رویکرد پیشگیری، استفاده مجدد و بازیافت را بر تخریب اولویت قرار می‌دهد. به‌عبارت دیگر تخریب به‌عنوان آخرین راه‌حل پس از بررسی کامل همه گزینه‌های دیگر به‌کار گرفته می‌شود. فرآیند بررسی و بررسی این گزینه‌ها به‌عنوان «طراحی برای ساختار شکنی» شناخته می‌شود و از ابتدای عمر ساختمان آغاز می‌شود و تمرکز آن بر افزایش ارزش اجزای مادی خود تا رسیدن زمان ساختار شکنی است.
 انتشار کاتالوگ مصالح ساختمانی‌هایی که برای تخریب در نظر گرفته شده‌اند، به عموم امکان می‌دهد تا عناصری را که می‌توانند در سایر پروژه‌های ساختمانی مورد استفاده قرار گیرند، درگیر کرده و خریداری کنند. این کار یک سیستم دایره‌وار را برای تخریب پایدار در جوامع ایجاد می‌کند و انتشار کربن را کاهش می‌دهد. در نتیجه، مفهوم تخریب‌های پایدار گسترش پیدا و همه را ملزم می‌کند تا در هنگام پایان دادن به عمر ساختمان‌ها، راهبردهای جدیدی را برای کاهش ردپای کربن در نظر بگیرند، بررسی کنند و توسعه دهند. *این مطلب خلاصه‌ای از گزارشی است که با عنوان «استراتژی‌های تخریب پایدار که می‌تواند معماری را کربن‌زدایی کند چیست؟» روز سیزدهم اکتبر امسال در «Archdaily» منتشر شده است.

حاشیه

واکنش وزیر ارشاد به لغو کنسرت علیرضا قربانی

«ناهمانگی» عامل برگزار نشدن کنسرت بود



پس از گذشت دو روز از ماجرای کنسرت لغو «علیرضا قربانی» در اصفهان، وزیر فرهنگ و ارشاد به این موضوع واکنش نشان داد. به گزارش «پیام ما» و به‌تفصل از ایستنا،

افتاده بود. او همچنین گفت که در اجراهای صحنه‌ای سیاست ما «مشخص» است و همه باید به قانون پایبند باشند و «البته اجرای قانون، استان و شهر نمی‌شناسد.»
 پس از اعلام خبر لغو این کنسرت، روز دوشنبه تنها معاون هنری وزارت ارشاد بابت لغو کنسرت قربانی عذرخواهی و ابراز امیدواری کرد که کنسرت این خواننده به‌زودی در اصفهان اجرا شود.
 روزنامه «پیام ما» نیز روز بیست‌وپنجم مهرماه در گزارشی درباره دلایل مجوز نداشتن این کنسرت به نقل از «علی رضوی» مدیر برنامه‌های علیرضا قربانی نوشت ظاهراً از آنها خواسته شده بود «نوازنده‌های خانم» را حذف کنند و پس از اینکه آنها قبول نکردند، مجوزشان رد شده است.
 ممانعت از حضور نوازندگان زن بر روی صحنه در اصفهان محدود به این یک مورد نیست و خوانندگان دیگری نیز تجربه مشابه داشته‌اند که از جمله آنها می‌توان به «همایون شجریان»، «حسین علیزاده» و «شهرام ناظری» اشاره کرد. این اتفاق درحالی‌که ظاهراً قانونی برای حضور پیدا نکردن نوازندگان زن بر روی صحنه وجود ندارد.

چهره

درگذشت یکی از نوازندگان سابق ارکستر سمفونیک تهران

آموزش دروس نظری موسیقی به هنرجویان مشغول بود. او همچنین در حیطه خوانندگی نیز آثاری را در کارنامه هنری خود دارد.



«حمیدرضا شمیرانی» از نوازندگان سابق ارکستر سمفونیک تهران در ۴۹ سالگی از دنیا رفت. «حامد کرمانی»، نوازنده ویلن در گفت‌وگویی با ایستنا با تأیید خبر فوت این نوازنده، گفت: «حمیدرضا شمیرانی فارغ‌التحصیل هنرستان موسیقی بود. او از سال ۱۳۷۵ با آموزشگاه پارس به عنوان مدرس فلوت و مدرس سلفژ تخصصی همکاری داشت. تقریباً هشت سال پیش به عنوان سولویست فلوت با ارکستر «پارس» ساز زد و از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱ با

ارکستر سمفونیک تهران در ۴۹ سالگی از دنیا رفت. «حامد کرمانی»، نوازنده ویلن در گفت‌وگویی با ایستنا با تأیید خبر فوت این نوازنده، گفت: «حمیدرضا شمیرانی فارغ‌التحصیل هنرستان موسیقی بود. او از سال ۱۳۷۵ با آموزشگاه پارس به عنوان مدرس فلوت و مدرس سلفژ تخصصی همکاری داشت. تقریباً هشت سال پیش به عنوان سولویست فلوت با ارکستر «پارس» ساز زد و از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱ با