



رهبر انقلاب در دیدار با اعضای هیات دولت:

تصمیم‌های مهم پیوست عدالت می‌خواهند

رهبر معظم انقلاب اسلامی در اولین دیدار رئیس‌جمهور و دولت چهاردهم، با شکرگذاری تشکیل سریع دولت با همت رئیس‌جمهور و کمک ارزنده مجلس، نکات مهمی را همچون رعایت اولویت‌های فوری از جمله تورم و گرانی، چگونگی انتخاب مدیران و...



روزنامه

سال بیستم | شماره پیاپی ۲۹۲۶ | چهارشنبه ۷ شهریور ماه ۱۴۰۳ | قیمت ۵ هزار تومان

www.payama.ir

تابستان امسال اثر ناترازی تولید و مصرف برق بیشتر نمایان شد

برق از سر صنایع پرید

نایب‌رئیس انجمن صنایع و معادن سرب و روی: قطع ۲۰ روزه برق به معنای تشدید ناترازی است



بی‌احتیایی سیاستگذاران به تفسیر اقلیم

مرکز پژوهش‌های مجلس گزارش «درس آموخته‌های کشورهای گروه بریکس و اوپک در حوزه مدیریت تغییر اقلیمی» را منتشر کرد

یادداشت

تغییر اقلیم و تغییر بافت جمعیت



سیده رحمن پور

پژوهشگر حوزه تغییر اقلیم و امنیت محیط زیست

عیان است که جهان در حین تجربه پیامدهای تغییر اقلیم، جهان دیگری با مؤلفه‌های متفاوت از پیش خواهد بود. بدون شک با افزایش دما به‌عنوان یکی از بنیادی‌ترین شاخص‌های ترمودینامیکی متأثر از تغییر اقلیم، زیستن بر روی کره زمین به‌گونه‌ای دیگر صورت می‌پذیرد. با اتکا بر پژوهش‌ها و مستندات، درحال حاضر ۳.۶ میلیارد نفر از جمعیت انسانی کره زمین، در مناطقی ساکن هستند که به‌شدت در برابر تغییر اقلیم و پیامدهای آنها حساس محسوب می‌شوند. چنین پیش‌بینی می‌شود که ابرچالش مذکور بین سال‌های ۲۰۳۰ تا ۲۰۵۰، به‌طور میانگین سبب مرگ ۲۵۰ هزار نفر در هر سال شود.

ادامه در صفحه ۳

نشست جنسیت و نابرابری در موسسه رحمان برگزار شد

زنان، نیازمند همبستگی مدنی و اجتماعی

۶

تحریک احساسات عمومی برای تأمین اعتبار طرح‌های آبی در سیستان

افغانستان و رانت پروژه‌های آبی

۵

مجروحیت یک محیطبان در دنا

شکارچیان غیرمجاز فرار کردند

۵

یادداشت

تهدید تنوع زیستی تنها منطقه حفاظت شده کاشان



علی خالوجی

کشنگر حوزه محیط زیست و منابع طبیعی

۲

همدان

راه‌اندازی ۵۷ نیروگاه مقیاس کوچک خورشیدی در ملایر تا پایان سال

کم‌نظیر است و برای اولین بار در شهرستان ملایر اجرا می‌شود، افزود: پنل خورشیدی واحد مقوا سازی در فضایی به مساحت یک هزار متر مربع نصب شده و می‌تواند ۹۰ درصد برق این واحد تولیدی را تأمین کند. مدیر توزیع نیروی برق ملایر بیان کرد: به هر فرد تحت پوشش کمیته امداد در روستای ینگ‌کند یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال تسهیلات خوداشتغالی با سود چهار درصد پرداخت شد که با درآمد ماهانه ۳۰ میلیون ریال، ظرف مدت سه سال این مبلغ به فرد باز می‌گردد و ۱۷ سال سودآوری دارد.

شیردره مدیر توزیع نیروی برق ملایر در پایان یادآور شد: در سایر حوزه‌ها همچون بهزیستی، بسیج و دیگر ادارات در حال پیگیری برای ایجاد پنل خورشیدی در مقیاس کوچک هستیم.

میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید و روی سقف سوله‌های واحد تولیدی کاغذ سازی نصب شده است. مدیر توزیع برق ملایر ادامه داد: طبق پیش‌بینی‌های انجام شده تا پایان امسال ۵۷ نیروگاه خورشیدی مقیاس کوچک با اعتبار ۱۸۷ میلیارد و ۱۵۰ میلیون ریال ایجاد می‌شود که توان تولید ۶۳۵ کیلووات برق از انرژی خورشیدی را دارد. شیردره مدیر توزیع نیروی برق ملایر گفت: هم زمان با هفته دولت ۲۸ پروژه افتتاح و کلنگ‌زنی می‌شود که از این تعداد عملیات اجرایی هفت پروژه با اعتبار ۲۵۰ میلیارد ریال آغاز و ۲۱ پروژه با اعتباری بیش از یک هزار و ۴۳۴ میلیارد ریال افتتاح می‌شود.

مدیر توزیع نیروی برق ملایر با بیان اینکه پنل نصب شده روی سقف سوله‌ها در استان همدان

پرویزی سالار - مدیر توزیع نیروی برق ملایر گفت: تا پایان امسال ۵۷ نیروگاه خورشیدی مقیاس کوچک در این شهرستان با اعتبار ۱۸۷ میلیارد و ۱۵۰ میلیون ریال راه‌اندازی می‌شود. "رضا شیردره" مدیر توزیع نیروی برق ملایر روز سه‌شنبه ۶ شهریور ماه در آیین افتتاح پنل خورشیدی مقیاس کوچک ۱۰۰ کیلوواتی در شهرک صنعتی نوشیجان ملایر افزود: به صورت هم زمان پنج پنل خورشیدی پنج کیلوواتی در روستای "ینگ‌کند" با اعتبار هفت میلیارد و ۲۵۰ میلیون ریال با میزان توان ۱۲۵ کیلووات برق افتتاح شد.

مدیر توزیع نیروی برق ملایر بیان کرد: پنل خورشیدی ۱۰۰ کیلوواتی واحد مقوا سازی شهرک صنعتی نوشیجان نیز با اعتبار بیش از ۳۷

کرمان

ناوگان اتوبوسرانی شهرداری رفسنجان در خدمت زائران اربعین

بهرام‌جردی - مدیرعامل سازمان حمل‌ونقل شهرداری رفسنجان اقدامات این سازمان را برای راهپیمایی عظیم اربعین حسینی و راهپیمایی جاماندگان اربعین در رفسنجان تشریح کرد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی شهرداری رفسنجان، مهندس محمدرضا سلمانی اعلام کرد: طبق سنوات گذشته ناوگان اتوبوسرانی برای خدمات ایاب‌وذهاب زائران در مرز شلمچه به استان خوزستان اعزام و تا پایان روز اربعین به زائران از شلمچه تا نقطه صفر مرزی به مدت ۲۰ روز خدمات ارائه دادند.

مدیرعامل سازمان حمل‌ونقل شهرداری رفسنجان بیان کرد: همکاران پاکبان حوزه معاونت خدمات شهری که در مسیر نجف به

کرابلا فعالیت داشتند نیز از رفسنجان به شلمچه و بالعکس توسط یک دستگاه اتوبوس این سازمان اعزام شدند. او یادآور شد: باتوجه به شرایط آب‌وهوایی و افزایش گرما در ایام اربعین، ناوگان اتوبوسرانی مجهز به سیستم سرمایشی بود و امداد و فنی و همچنین تأمین قطعات و تجهیزات فنی در این زمینه انجام شد.

سلمانی گفت: تیم فنی و مکانیکی سازمان حمل‌ونقل به طور ۲۴ ساعت برای خدمات فنی ناوگان عبوری از رفسنجان به‌صورت آمادباش بود که در این ایام به دو دستگاه اتوبوس زائران پاکستانی خدمات فنی ارائه شد.

کرمان

کلنگ‌زنی پروژه گازرسانی به ۱۵۲ روستا و ۱ شهر در استان کرمان

بهرام‌جردی - مدیرعامل شرکت گاز استان کرمان گفت: به مناسبت فرارسیدن ایام مبارک هفته دولت ۲۱ پروژه گازرسانی کلنگ‌زنی می‌شوند.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان کرمان، محمدرضا سلیمانی در تشریح خبر فوق افزود: با حمایت از سوی شرکت ملی گاز ایران و همت کارکنان شرکت گاز استان کرمان، عملیات اجرایی ۵ پروژه گازرسانی شامل گازرسانی به یک شهر و ۱۵۲ روستا ۱ صنعت و همچنین ۱۵ پروژه ساختمانی (شامل ساختمان‌های نواحی سطح استان و همچنین تکمیل ساختمان فرهنگی و ورزشی صنعت نفت) آغاز می‌شود.

به گفته او تحقق این اقدام‌ها در حوزه گازرسانی در مجموع زمینه بهره‌مندی قریب به ۱۸ هزار و ۵۹۴ خانوار را به همراه داشته و در حوزه احداث ساختمان‌ها زمینه ارائه

مطلب خدمات به مردم شریف استان کرمان را فراهم می‌کند. مدیرعامل شرکت گاز استان کرمان عنوان کرد: اعتبار در نظر گرفته شده برای پروژه‌های مذکور هزار و ۶۱۳ میلیارد تومان بوده که برای به‌انجام‌رساندن آنها هزار و شصت و یک میلیارد و ششصد و بیست و یک میلیون و سیصد و هشتاد و یک هزار و ۱۴۰ مترمربع ساختمان احداث می‌شود. سلیمانی ادامه داد: در حال حاضر ۹۹.۵ درصد خانوار شهری و ۷۰ درصد خانوار روستایی استان از نعمت گاز طبیعی بهره‌مند هستند. او در پایان گفت: تلاش مجموعه شرکت گاز استان کرمان، توسعه گازرسانی سطح استان علی‌الخصوص واحدهای صنعتی و همچنین تأمین پایدار گاز طبیعی در راستای ارتقا و سطح رفاه و رضایتمندی عمومی جامعه است که انشاء... در سال جاری به طور جد ادامه دارد.

بهرام‌جردی - مدیرعامل شرکت گاز استان کرمان گفت: به مناسبت فرارسیدن ایام مبارک هفته دولت ۲۱ پروژه گازرسانی کلنگ‌زنی می‌شوند.

بهرام‌جردی - مدیرعامل شرکت گاز استان کرمان گفت: به مناسبت فرارسیدن ایام مبارک هفته دولت ۲۱ پروژه گازرسانی کلنگ‌زنی می‌شوند.

فارس

مدیرعامل آبفا شیراز مطرح کرد:

۶ حلقه چاه در شیراز خشک شدند

از ۵۰۰ هزار نفر بود؛ اما اکنون بیش از ۱۲۰ هزار مشترک در صدمه داریم که با راه‌اندازی مسکن ملی و مسکن مهر این عدد به ۱۵۰ هزار خانوار خواهد رسید؛ یعنی جمعیت این شهر زودتر از موعد مقرر به افق خود می‌رسد و قطعاً برای افزایش این جمعیت با کمبود منابع آبی مواجه خواهیم شد. بهروزی از برنامه‌ریزی برای راه‌اندازی خط سوم آبرسانی به شیراز از سد تنگ سرخ بشار و شش پیر خبر داد و افزود: تنگ سرخ بشار و شش پیر خراب شده و این مشکل را به حداقل برسانیم. مدیرعامل آبفا شیراز در خصوص مشکل کمبود آب شهر صدمه نیز گفت: با راه‌اندازی چاه در شرق و غرب صدمه توانستیم بحران کمبود آب در این شهر را حل کنیم. مشکل کمبود آب در این شهر به دلیل خشک‌شدن ۴ حلقه چاه بود. او بیان کرد: مسئله صدمه افزایش جمعیت بدون توجه به تقویت زیرساخت‌هاست. بیش از ۴۰ هزار مسکن ملی در شهر صدمه در حال ساخت است که این‌ها نیاز به تأمین آب دارند. این تعداد مسکن معادل ۱۰ هزار خانوار است که ۱۰ هزار مترمکعب به مصرف آب اضافه می‌شود. افق ما برای صدمه ۱۵ ساله و برای جمعیت بیش

داد و افزود: یک ساعت قطعی برق می‌تواند ۷ الی ۸ ساعت قطعی آب را ایجاد کند؛ اما کسی این قضیه را نمی‌داند. در برخی جاها به‌صورت ناخواسته یک‌سری قطعی‌های آب رخ می‌دهد که دست ما نیست و این قطعی‌ها موجب ایجاد نارضایتی مردم می‌شود؛ اما همه تلاش ما این است که مشکلات را به حداقل برسانیم.

مدیرعامل آبفا شیراز در خصوص مشکل کمبود آب شهر صدمه نیز گفت: با راه‌اندازی چاه در شرق و غرب صدمه توانستیم بحران کمبود آب در این شهر را حل کنیم. مشکل کمبود آب در این شهر به دلیل خشک‌شدن ۴ حلقه چاه بود. او بیان کرد: مسئله صدمه افزایش جمعیت بدون توجه به تقویت زیرساخت‌هاست. بیش از ۴۰ هزار مسکن ملی در شهر صدمه در حال ساخت است که این‌ها نیاز به تأمین آب دارند. این تعداد مسکن معادل ۱۰ هزار خانوار است که ۱۰ هزار مترمکعب به مصرف آب اضافه می‌شود. افق ما برای صدمه ۱۵ ساله و برای جمعیت بیش

مدیرعامل آب و فاضلاب شیراز از برنامه‌ریزی برای راه‌اندازی خط سوم آبرسانی به شیراز از سد تنگ سرخ بشار و شش پیر خبر داد. بهمن بهروزی ۶ شهریورماه در نشست خبری با خبرنگاران در شیراز با بیان اینکه تمام تلاش نیروهای آبفا این است که هر شهروندی در هر ساعت از شبانه‌روز به‌راحتی به آب شرب دسترسی داشته باشد، گفت: شرکت آبفا بخشی از تأمین آب است و بخش دیگری به سایر حوزه‌ها مثل آب منطقه‌ای، برق منطقه‌ای و... باز می‌شود. او در خصوص قطعی‌های آب در شهر صدمه و شیراز طی تابستان جاری اظهار کرد: دلیل قطعی‌های ممتدی که گاهی اوقات رخ می‌دهد، در بسیاری از مناطق به دلیل قطعی چندین‌ساعته برق است. گاهی اوقات سؤال می‌شود که قطع برق چه ربطی به آب درد در صورتی که صدرصد چاه‌ها و تجهیزات ما از برق استفاده می‌کنند. بهروزی از تأمین آب برای ۹۶۰ هزار مشترک در شهرستان شیراز خبر



| khamenei.ir

رهبر انقلاب در دیدار با اعضای هیات دولت:

تصمیم‌های مهم پیوست عدالت می‌خواهند

تأثیر برنامه‌ها و قوانین بر شاخص‌های عدالت اجتماعی سنجیده شود

رهبر معظم انقلاب اسلامی در اولین دیدار رئیس‌جمهور و دولت چهاردم، با شکرگذاری تشکیل سریع دولت با همت رئیس‌جمهور و کمک ارزنده مجلس، نکات مهمی را همچون رعایت اولویت‌های فوری از جمله تورم و گرانی، چگونگی انتخاب مدیران و همکاران، حضور در میان متن مردم، ضرورت حکمرانی قانونمند در فضای مجازی و توجه به تولید به عنوان کلید حل مشکلات اقتصادی، بیان کردند.

ایشان ظرفیت‌های طبیعی و فراوان و ارزشمند، موقعیت جغرافیایی، قرار گرفتن میان چهارراه شمال و جنوب و غرب و شرق جهان و سواحل طولانی را از جمله ظرفیت‌های مادی خواندند و افزودند: ایمان مذهبی و سیاسی مردم و استعداد‌های انسانی و میلیون‌ها جوان تحصیلکرده، ثروت بی‌بدلی است که اگر استفاده کنیم، بسیاری از مشکلات حل می‌شود.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای ملت ایران را دارای ظرفیت نابغه‌سازی خواندند و با اشاره به نامدaranی چون خواجه نصیرالدین طوسی، ابن سینا، ملاصدرا و زکریا رازی گفتند: اینها نشانه ظرفیت بیکران پرواز فکری ملت ایران است و اکنون نیز می‌توانیم از جوانان با استعداد کشور، نابغه پرورش دهیم.

رهبر انقلاب، ظرفیت‌های سیاسی، عمق راهبردی و قدرت منطقه‌ای را از دیگر ظرفیت‌های ایران برشمردند و افزودند: تجربه‌های مثبت و منفی ۴۵ سال اخیر نیز جزو ارزنده‌ترین نکات است که باید مورد توجه قرار گیرد.

تبیین نکات ضروری در انتخاب همکاران دولت جدید، سومین نکته سخنان رهبری در این دیدار بود. ایشان گفتند: همکاران جوان، مومن، انقلابی، متعهد و پرتalگیزه را انتخاب کنید تا گروه‌ها را باز کنند و با پرورش آنها در مدیریت‌های رده‌های مختلف از پایین، بتدریج نسلی از مدیران برجسته و پرتalگیزه برای فردای کشور شکل گیرد.

رهبر انقلاب به رئیس‌جمهور توصیه کردند: صد جوان با این خصوصیات را بکار بگیرید و در پایان دولت، صد مدیر قوی و آماده تحویل دهید که این کار بسیار بزرگی خواهد بود؛ البته شهید رئیسی هم در این زمینه توفیقاتی داشتند.

ایشان در نکته بعدی با اشاره به اشارات رئیس‌جمهور به موضوع کارشناسان، تأکید کردند: درباره استفاده از کارشناسان عقیده راسخ دارم؛ چرا که این کار ضمن پیشبرد کشور و رضایت مردم، حکمرانی را خردمندانه و اندیشه‌ورزانه می‌کند و از دایره کار محفلی، رفاقتی و توصیه‌ای نجات می‌دهد.

رهبر انقلاب در عین حال تأکید کردند: در استفاده از کارشناسان باید مراقب بود که

جمله فاصله طبقاتی بسنجند و در صورت افزایش شکاف طبقاتی، آن قسمت از برنامه را حذف کنند.

ایشان با اشاره به اطلاع از تولید نرم افزاری به دست گروهی از جوانان دانشگاهی در خصوص انطباق برنامه‌ها و قوانین با پیوست عدالت، مسئولان را به دعوت از این گروه و استفاده از محصول آنها در صورت مفید بودن توصیه و تأکید کردند: عدالت با گفتن و بیان مکرر زبانی محقق نمی‌شود بلکه خواندند و ورود در میدان می‌طلبد که خوشبختانه این الگبزه در رئیس‌جمهور وجود دارد و باید به‌گونه‌ای عمل شود که هیچ مسئولی نتواند از راه منتهی به عدالت، تخلف کند

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در توصیه هفتم، رعایت اولویت‌ها با توجه به منابع و فرصت محدود و کارهای زیاد پیش رو را مورد توجه قرار دادند و افزودند: برخی اولویت‌ها مربوط به مسائل فوری است مانند مسئله تورم و گرانی است که باید بصورت مناسبی آنها را حل کرد اما برخی اولویت‌ها ناظر به مسائل زیرساختی است که اگر امروز از آن غفلت شود ۱۰ سال بعد باید به ناچار آن کار را آغاز کرد.

ایشان انرژی هسته‌ای را از جمله اولویت‌های زیرساختی و ضروری برای آینده کشور دانستند و با ناوارد دانستن برخی اظهارات تردیدآمیز درباره فواید آن، گفتند: کشور نمی‌تواند خود را از یک مسئله علمی، فنی و پیشرفته دنیا محروم کند و با عقب افتادن از این مسیر سالها بعد به دنبال آغاز آن باشد.

رهبر انقلاب، طرح‌های دولت در زمینه تکمیل مسیرهای شمال- جنوب و شرق- غرب را با توجه به ظرفیت‌های ارتباطی مهم کشور یکی دیگر از اولویت‌های غیرقابل صرف‌نظر خواندند و افزودند: مسئله امنیت غذایی، خودکفایی در گندم، روش‌های نوین آبیاری در کشاورزی، توسعه بخش‌های بالادستی نفت و استفاده هر چه ممکن از امکانات برای بکارگیری شیوه‌های جدید استخراج نفت و گاز و همچنین تولید محصولات متنوع و پرشمار در بخش‌های پایین‌دستی از دیگر اولویت‌های مهم پیش روی کشور است.

موضوع فضای مجازی، نکته هشتم رهبر انقلاب خطاب به دولت‌مردان بود. ایشان گفتند: امروز فضای مجازی دیگر مجازی نیست بلکه واقعیت رو به توسعه در فضای زندگی مردم است؛ بنابراین، در فضای مجازی باید حکمرانی قانونمند وجود داشته باشد.

ایشان تعبیر سابق خود از فضای مجازی کشور به رها و ول بودن را ناشی از نبود حکمرانی قانونمند خواندند و گفتند: اگر در این زمینه خلأ قانونی دارید، قانون مورد نیاز را ایجاد کنید و بر اساس آن زمام کار را به دست بگیرید، همچنانکه در همه دنیا با جدیت این کار را می‌کنند؛ بگونه‌ای که اکنون می‌بینید که فرانسوی‌ها آن فرد را بخاطر نقض حکمرانی خود بازداشت کرده‌اند.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای تأکید کردند: نقض حکمرانی قابل قبول نیست. کشور در اختیار شما است و در قبال آن وظیفه و مأموریتی دارید و نباید اجازه دهید حکمرانی شما را نقض کنند.

ایشان با اشاره به روشن بودن مبنای حرفشان درباره فضای مجازی و در عین حال اصرار برخی افراد بر سوء برداشت یا فهم غلط، گفتند: اگر فضای مجازی در کشور قانونمند شود، تبدیل به فرصت می‌شود اما بدون حکمرانی قانونمند، به تهدید تبدیل خواهد شد.

رهبر انقلاب در بحث فضای مجازی، بار دیگر مسئله مهم هوش مصنوعی و شتاب عجیب و حیرت‌آور این فناوری در دنیا را مورد توجه قرار دادند و گفتند: اکنون دستگاه‌های نظامی و غیرنظامی ما در حال بهره‌برداری از این فناوری هستند اما این استفاده نباید ما را فریب دهد زیرا صرف بهره‌برداری امتیاز نیست بلکه باید بر لایه‌های عمیق و متنوع این فناوری مسلط شد.

ایشان عقب ماندن از تسلط بر لایه‌های عمیق هوش مصنوعی را موجب ایجاد یک محدوده انحصاری دیگر مانند انرژی اتمی به‌دست کشورهای مسلط بر این فناوری دانستند و افزودند: فرصت‌طلبان و قدرت‌طلبان دنیا در آینده یک آژانس

هوش مصنوعی ایجاد می‌کند و اجازه ورود کشورهای دیگر به برخی بخش‌ها و لایه‌های آن را نخواهند داد.

رهبر انقلاب در توصیه نهم، کلید حل مشکلات اقتصادی کشور را در تولید و تقویت و افزایش عرضه دانستند و گفتند:

با تقویت و جدی گرفتن مسئله تولید، مشکلات تورم، اشتغال و ارزش پول ملی حل می‌شود.

ایشان لازمه پیشرفت تولید ملی را کمک دولت و بهبود مسائلی از جمله محیط کسب و کار خواندند و با اشاره به دیدار چند ماه قبل خود با جمعی از کارآفرینان، گفتند: توانایی‌های در اختیار فعالان بخش تولید شگفت‌آور است که البته همه آنها معتقدند برای تقویت تولید، به کمک دولت احتیاج دارند.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در توصیه‌ای دیگر با اشاره به خطر پیبری زود هنگام جمعیت کشور، بر ضرورت پویایی و انعطاف سیاست‌ها متناسب با نیازهای کشور تأکید کردند و گفتند: وزیر بهداشت بطور جدی مسئله جمعیت را پیگیری کند و با اقدامات لازم از جمله نظارت بر شبکه بهداشت جلوی موانع افزایش جمعیت جوان احتیاج دارد و در صورت دچار شدن به عاقبت تلخ پیبری جمعیت، دیگر علاجی وجود ندارد.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در توصیه یازدهم، نهراسیدن از موانع را مورد تأکید قرار دادند و با اشاره به این واقعیت که هیچ برنامه و کاری بی‌مانع نیست، افزودند: گزینهٔ اول بعضی‌ها در برخورد با موانع، عقب‌نشینی است اما این رویکرد خطا است و باید از مانع عبور کرد و یا آن را دور زد و البته بعد از انجام همه کارها، گاهی یک عقب‌نشینی تاکتیکی هم ممکن است لازم باشد اما نباید به محض برخورد با مانع از حرف و رأی خود عقب‌نشینی کرد.

ایشان در نکته‌ای دیگر با تأکید بر اینکه به دشمن نباید امید بست و منتظر آن ماند، گفتند: این واقعیت در سخنان

رئیس‌جمهور و اظهارات چند روز قبل وزیر امور خارجه نیز وجود داشت؛ البته این منافاتی ندارد که در جایی با دشمن تعامل کنیم بلکه مسئله این است که نباید به او امید بست و اعتماد کرد. آخرین و سیزدهمین توصیه رهبر انقلاب به دولت‌مردان، توصیه به معنویت و ارتقاء ایمان و اعمال عبادی، انس بیشتر با قرآن و تضرع به درگاه پروردگار بود.

ایشان با اشاره به الگو بودن مسئولان در چشم مردم و کارکنان دستگاهها، توجه بیش از پیش به رفتارها را در دولت‌مردان ضروری دانستند و برای دولت‌مردان در خدمت به اسلام و مردم و ایران، موفقیت آرزو کردند.

در ابتدای این دیدار دکتر مسعود پزشکیان با گرم‌امیداشت یاد شهیدان دولت و خدمت بویژه آقای رئیسی، دولت چهاردم را کابینه‌ای مشورتی با مشارکت همه جناح‌های سیاسی و کمیته‌های تخصصی برشمرد که با شعار وفاق و همدلی و برای اقدام در چارچوب سیاست‌های کلی نظام، سند چشم‌انداز و برنامه هفتم تشکیل شده است.

رئیس‌جمهور با بیان اینکه اعضای هیئت دولت چهاردهم بر رعایت اصولی چون حق و عدالت هم‌پیمان شده‌اند، «رسیدگی به مناطق محروم» و «توجه به کسانی‌که دیده نمی‌شوند» را دو کارویژه مهم دولت خود خواند و گفت: قدم اول در مسیر اصلاح امور کشور، وحدت، همدلی، اعتصام به حبل‌الله و انسجام تحت هدایت‌های رهبری است تا بتوانیم در برابر تمام مشکلات و دشمنان‌مان بایستیم.

آقای پزشکیان افزود: رضایتمندی مردم از مسئولان به رفتار «منصفانه و با احترام» با آنها بستگی دارد نه تحریم‌های ظالمانه دشمنان.

رئیس‌جمهور در پایان سخنانش با اشاره به ضرورت پرهیز از اختلافات فسافتی، تأکید کرد: اگر در داخل کشور و در میان امت اسلامی ید واحده شکل بگیرد، آمریکا، اروپا و دیگر کشورهایمان ظالمانه از جناب‌های رژیم نسل‌کش صهیونیستی حمایت می‌کنند، ناکام خواهند ماند.

یادداشت

تهدید تنوع زیستی تنها منطقهٔ حفاظت شدهٔ کاشان

| علی خالوئی |

| کاشنگر حوزه محیط زیست و منابع طبیعی|

تنها کمتر از هشت درصد کل مساحت ایران را جمعاً مناطق چهارگانه تشکیل می‌دهد. کل مساحتی که می‌توانیم ذخایر ژنتیکی ش را نیم‌بند برای فرزندان‌مان نگهداریم همین کمتر از ۸ درصد است. شکار، دست‌اندازی به مراتع، کوچک شدن مراتع، چرای بی‌رویه، چرای خارج از فصل، معدن‌کاوی، جاده‌سازی، کشاورزی افزایش باغات و خشک‌سالی نفس را بر ساکنان این مناطق تنگ کرده. اگر حیات وحش از همه بلایای انسانی جان سالم بدر ببرد، این آخرینش را بعید می‌دانیم. «خشک‌سالی» مسئله‌ای است که نمی‌توان آن را نادیده گرفت. البته به نظر کارشناسان این هم متأثر از مداخلات انسانی‌ست. بارها و بارها در طول بزرگترین دره‌های منطقه حفاظت شده «قمصریزک» کوهپایه‌ی کردیم، طول‌های ۱۰ تا ۱۲ کیلومتری ویشنگ، بردریو و هنداقرق... نشانه‌های سیرقفقرائی مرتع داد می‌زند. فقط باید گوش شنوا داشته باشی تا بشنوی. رویشگاه‌های گونه‌های درختچه‌ای تنگرس ، اشک، زرشک‌های وحشی، نسترن شده لکه‌های کوچک و کوچک. این‌ها هم بیشتر درصد پایه‌ها آثار خشکیدگی بسیار مشهود است. گونه‌های ارزشمندی که، می‌تواند ضمن تأمین بخش قابل توجهی از علوفه‌ی حیات وحش، باعث نفوذ آب و برف در خاک، جلوگیری از فرسایش خاک، کنترل مخاطرات سیل شود. دو وارثهٔ نسترن وحشی به صورت بسیار جزئی و محدود و در حال خشکیدگی در مسیرهای ده تا دوازده کیلومتری قابل مشاهده است. دکتر ولی الله مظفریان مؤلف کتاب ۱۳۵۰ صفحه شناخت گیاهان دارویی و معطر ایران در صفحات ۹۹۲ تا ۹۹۸ اعضای خانواده‌ی رز در ایران را مختصراً معرفی کرده است. مؤلف آورده در ایران ۱۶ گونه درختچهٔ خودروی رز یافت می‌شود. این رزها اغلب، گل‌های آن‌ها معطر می‌باشند، ولی یک گونه نیز آورده که علاوه بر گل‌ها، برگ‌های آن نیز معطر ست، این گونه «نسترن زرد» یا «رز معطر» نامیده می‌شود که دارای گل‌های زردرنگی هستند. حداقل با مشاهدات اینچنان دو گونه‌ی رز بصورت خودرو و طبیعی در منطقه‌ی حفاظت شده «قمصریزک» مشاهده شده است. رز سفید، با نام علمی (Rosa beggeriana) نسترن وحشی یا گل سگ با نام علمی (Rosa cantina).

متأسفانه مشاهدات میدانی از پایه‌های این گونه‌های ارزشمند منطقه حفاظت شده «قمصریزک»، از شادابی و سرحالی مطلوبی برخوردار نیست، نه‌تنها شاداب و سرحال نیستند، که به شدت دچار خشکیدگی گیاهی و از بین رفتن آن‌هاست. تکثیر و ازدیاد طبیعی این گونه‌ها بسیار بطئی و با کندی صورت می‌پذیرد. متولیان دولتی نیز برنامه‌های مدونی برای تکثیر و ازدیاد و یا نگهداری این پایه‌های ارزشمند نیز ندارند. متأسفانه تنها مرکز تحقیقاتی منابع طبیعی شهرستان نیز در خواب تعطیلی خودخوابسته به سر می‌برد. این‌که فرزندان‌مان در آینده بپرسند، چرا در مدت زمان حیات شما چندین گونه‌های ارزش‌مند منطقه از بین رفت و منقرض شد، شما خواننده محترم جواب دهید، چرا ما کاری نکردیم؟ لازم است حالا که متولیان امر استینی بالا نمی‌زنند، خود جوامع محلی، سمن‌های محیط زیستی، شورا‌های اسلامی روستایی، معتمدان و علاقه‌مندان به طبیعت وارد شوند و کمک کنند، گونه‌های زیستی‌مان را دریا‌بیم و از اقتراض آن‌ها جلوگیری کنیم.

خبر

ادامه فعالیت ظرف در سمت معاونت راهبردی رئیس‌جمهور

محمدجواد ظریف با انتشار پیامی از ادامه فعالیت در سمت معاونت راهبردی رئیس‌جمهور خبر داد.

محمد جواد ظریف سه‌شنبه ۶ شهریور ۱۴۰۳ با انتشار پیامی در شبکه اجتماعی ایکس نوشت: امروز اعضای دولت در شرایطی به ملاقات مقام معظم رهبری رفتند که بالاترین حضور بانوان و اقوام و مذاهب در هیات دولت نشانگر صداقت و شجاعت رئیس‌جمهور محترم در عمل به وعده‌های انتخاباتی بود که امیدوارم به همین شکل ادامه یابد و وفاق ملی بر پایه توسعه انسان محور و مردم بنیاد حاصل آن باشد.

وی در ادامه این پیام آورده است: بنده و همکارانم در شورای راهبری و کمیته‌ها افتخار داریم که نزدیک به ۷۰ درصد وزرا و معاونین رئیس‌جمهور و بسیاری از معاونین وزرا و سازمان‌ها نتیجه پیشنهادهای کارشناسی این روند شفاف و مشارکت‌پذیر بود.

انشاءالله با رفع کاستی‌ها این روش نهادینه گردد. ظریف ادامه داد: پس از پیگیری‌ها و رازبنی‌های مدیرانه ریاست محترم جمهوری و با دستور کتبی ایشان، با توکل بخدا و امید به همراهی و راهنمایی مردم بزرگوار، انجام وظیفه در معاونت راهبردی رئیس‌جمهور را ادامه خواهم داد.

معاون راهبردی رئیس‌جمهور همچنین نوشت: از حضور دیرینه‌گام در دیدار رهبری پویش می‌خواهم.

مرکز پژوهش‌های مجلس گزارش «درس آموخته‌های کشورهای گروه بریکس و اوپک در حوزهٔ مدیریت تغییر اقلیمی» را منتشر کرد

بی‌اعتنایی سیاستگذار به تغییر اقلیم

ایران ازجمله معدود کشورهایی است که در سطوح راهبردی، سیاستی و برنامه‌ریزی، اقدام چندانی برای سازگاری با تغییر اقلیم انجام نداده است



- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

- تغییر اقلیم

حوزه‌ها را تحت‌الشعاع قرار می‌دهد که منابع آب، کشاورزی، محیط‌زیست، سلامت و حتی حوزه‌های اجتماعی و امنیتی، بخشی از این پیامدها هستند؛ مواردی که در ایران هم با روندی روبه‌رشد در حال مشاهده است و کاهش ریزش‌های جوی و منابع آبی، خشکی تالاب‌ها، ریزگردها، خشکسالی‌های مستمر و درعین‌حال سیلاب‌های شدید، بخشی از آن‌ها هستند.»

در سال ۱۴۰۲، مرکز پژوهش‌های مجلس سراغ موضوع دیگری با عنوان «اجرای سامانهٔ تجارت انتشار گازهای گلخانه‌ای» رفت. در این گزارش آمده که ایران پس از چین، آمریکا، ژاپن، هند و روسیه، در رتبهٔ ششم انتشار گازهای گلخانه‌ای قرار دارد و در سال‌های اخیر از کشورهای صنعتی مانند آلمان و کرهٔ جنوبی پیشی گرفته است. در همین سال در پژوهشی با عنوان «ضرورت اقدام ملی برای ارتقاء سازگاری با تغییرات اقلیمی»، تأکید شده که باتوجه‌به پیامدهای گستردهٔ تغییر اقلیم بر بخش‌های مختلف کشور نظیر انرژی، امنیت غذایی و مهاجرت طی سال‌های اخیر و آتی، اقدام ملی در این حوزه ضروری است. بررسی تجربیات جهانی نشان می‌دهد که سازگاری با تغییر اقلیم، در حال تبدیل‌شدن به بخش معمول و ضروری در همهٔ سطوح برنامه‌ریزی است؛ درحالی‌که بر اساس گزارش برنامهٔ محیط‌زیست ملل متحد در سال ۲۰۲۲، ایران ازجمله معدود کشورهایی است که در سطوح راهبردی، سیاستی و برنامه‌ریزی، اقدام چندانی برای سازگاری اقلیمی انجام نداده است.»

این گزارش در بخش پیشنهاد به بند «ت» مادهٔ ۲۲ قانون برنامهٔ هفتم توسعه استناد کرده که ظرفیت خوبی برای مقابله با تغییر اقلیم دارد و بر اساس آن هر دستگاهی باید برنامه‌های خود را در راستای سازگاری و کاهش انتشار، تهیه و به سازمان حفاظت محیط‌زیست ارسال کند.

این گزارش نگاهی به تجربه‌های هشت کشور برزیل، چین، هند، روسیه، آفریقای جنوبی، عربستان، کویت و امارات متحدهٔ عربی دارد و در ادامه پیشنهادهایی را برای سازگاری با این پدیده ارائه کرده است. ازجملهٔ آن‌ها می‌توان به «تدوین، اجرا، انتشار و به‌روزرسانی برنامه‌های ملی و منطقه‌ای حاوی اقداماتی برای کاهش تغییر اقلیم و اقداماتی برای تسهیل سازگاری با تغییر اقلیم»، «اصلاح ساختار صنعت و تنوع‌سازی اقتصادی به‌منظور کاهش وابستگی فعالیت‌های اقتصادی به نفت»، «ترویج و همکاری در انتقال فناوری مربوط به کاهش گازهای گلخانه‌ای در تمام بخش‌های مربوطه»، «افزایش سهم انرژی‌های تجدیدپذیر و انرژی‌های کم‌کربن در سبد سوخت کشور»، کاهش تعرفهٔ وارداتی ماشین‌آلات و تجهیزات تولیدی دوستدار محیط‌زیست»، «ایجاد بازار تجارت انتشار کربن»، «تهیهٔ فهرست اقدامات اقلیمی در حوزهٔ کاهش انتشارات»؛ گزارش سازگاری و برنامه‌ریزی برای ثبت و گزارش مناسب آن‌ها» و «استفاده از فرصت‌های سرمایه‌گذاری نهادهای مالی منطقه‌ای و صندوق‌های اقلیمی برای تسهیل پروژه‌های مرتبط با تغییر اقلیم» اشاره کرد.

۳

روزنامه‌ها

خبرگزاری

نگرانی بیشتر دختران دربارهٔ تغییرات آب‌وهوایی

نتایج بررسی‌ها نشان می‌دهد، دختران بیشتر از پسران، نگران تغییرات آب‌وهوایی هستند.

به گزارش ایسنا، اِرت گزارش کرد که الگوی متمایزی شناسایی شده است که ظاهراً دختران در مقایسه با پسران، نگرانی‌های آب‌وهوایی بیشتری را تحمل می‌کنند و فعالانه بیشتر وقت خود را درگیر آموزش آب‌وهوا می‌کنند.

جوانان می‌توانند تغییرات آب‌وهوا و آموزش پایداری را در برنامهٔ درسی مدرسه و فراتر از آن درک کنند. حدود ۳۶ درصد از دانش‌آموزان، نگرانی قابل‌توجهی در مورد آیندهٔ جهان ما گزارش کردند. نیمی از آنان تأیید کردند که آب‌وهوا تاحدی آن‌ها را ناراحت می‌کند. دختران به‌طور قابل‌توجهی، سطوح بالاتری از نگرانی را ابراز کردند و ۴۴ درصد در مقابل ۲۷ درصد بودند.

فقط حدود یک‌سوم از دانش‌آموزان احساس می‌کردند که دانش آنان در مورد تغییرات آب‌وهوا و پایداری، می‌تواند به فرصت‌های شغلی تبدیل شود؛ باتوجه‌به تقاضا برای مشاغل سبز در بازار کار به‌سرعت در حال تحول ما، یک واقعیت تلخ است.

با وجود این آمار نگران‌کننده، اکثر دانش‌آموزان تمایل خود را برای یادگیری بیشتر در مورد آب‌وهوا و پایداری ابراز کردند.

درحالی‌که مدارس نقش محوری در آموزش آب‌وهوا دارند، مشارکت والدین و جامعهٔ گسترده‌تر به همان اندازه حیاتی است. نتایج تحقیقات نشان می‌دهد که مشارکت والدین، می‌تواند به‌طور قابل‌توجهی علاقه و درک کودک را از مسائل محیطی تقویت کند هنگامی که خانواده‌ها در مورد تغییرات آب‌وهوایی در خانه بحث و در طرح‌های اجتماعی متمرکز بر پایداری شرکت می‌کنند، کودکان به احتمال زیاد این درس‌ها را فرا می‌گیرند.

این روزها شاهد تشدید بحران‌های اقلیمی در جهان و تأثیر آن بر گرمایش زمین، محصولات کشاورزی و حتی سبد غذایی انسان‌ها در سراسر دنیا هستیم و یافته‌های دانشمندان نشان می‌دهد که گرمایش زمین، احتمال افزایش شدید دمای هوا را «۳۵ برابر» کرده است و این موج‌های گرمایی در فصل تابستان، هم در حوزهٔ انسانی و هم‌زیستی، بحران‌ساز خواهند بود بنابراین برگزاری رویدادهای مشترک، کارگاه‌ها و برنامه‌های آموزشی که هم دانش‌آموزان و هم خانواده‌های آن‌ها را شامل می‌شوند، می‌توانند فرهنگ پایداری را تقویت کنند و نسل بعدی را تشویق کنند تا اقدامات معناداری در راستای مبارزه با تغییرات آب‌وهوایی انجام دهند.

هزاران آواره و ۴۹ کشته ؛

تبعات سیل نیجریه

سیل در نیجریه

۴۹ کشته و هزاران

آواره برجای گذاشت

آژانس ملی مدیریت اضطراری نیجریه (NEMA) اعلام کرد، در پی بارش شدید باران که باعث جاری‌شدن سیل در شمال شرق این کشور شد، دس‌کم‌کم ۴۹ نفر کشته و هزاران نفر دیگر نیز آواره شده‌اند.

به گزارش «ایسنا»، «مانزو ازکیل» سخنگوی آژانس ملی مدیریت اضطراری نیجریه، روز گذشته (دوشنبه) گفت، سه ایالت در شمال شرق این کشور به‌شدت تحت‌تأثیر سیل قرار گرفته و ۴۱ هزار و ۳۴۴ نفر آواره شده‌اند.

در سال ۲۰۲۲ میلادی، نیجریه بدترین سیل خود را در بیش از یک دههٔ گذشته تجربه کرد که منجر به کشته‌شدن بیش از ۶۰۰ نفر، آواره‌شدن حدود ۱٫۴ میلیون نفر و تخریب ۴۴۰ هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی شد ازکیل به «رویترز» گفت: ما تازه وارد اوج فصل بارندگی به‌ویژه در بخش شمالی کشور شده‌ایم و وضعیت بسیار وخیم است. به گزارش «الجزیره»، سیل همچنین زمین‌های کشاورزی را تخریب کرده و حدود ۶۹۳ هکتار از زمین‌های کشاورزی را تحت‌تأثیر قرار داده است.

باران‌های شدید بر مشکلات بخش کشاورزی افزوده است؛ جایی که کشاورزان، مزارع خود را در شمال شرق این کشور به دلیل حملات مکرر افراد مسلح ترک می‌کنند.

- تغییر اقلیم

در ایران هنوز سیاست‌گذاری

صنعتی و تجاری عمدتاً

بدون توجه به این پدیده و

تأثیرات آن صورت می‌گیرد؛

این درحالی‌است که در طیف

فزاینده‌ای از کشورها، سازگاری

با تغییر اقلیم به مؤلفه‌ای

کلیدی در سیاست‌گذاری

اقتصادی بدل شده است

ادامه از صفحهٔ **1**

تغییر اقلیم و تغییر بافت جمعیت

مسئلهٔ تمرکز جمعیت در یک منطقه و بافت جمعیتی و گسیل جمعیت از یک منطقهٔ جغرافیایی به منطقه‌ای دیگر، نه‌تنها از تغییر اقلیم تأثیر می‌پذیرد، بلکه می‌تواند به وخامت

اوضاع ناشی از تغییر اقلیم در برخی مناطق بیفزاید

به احتمال زیاد، عواملی مانند تنش‌های گرمایی و شیوع بیماری‌های همه‌گیر، ناامنی آب و غذا و…، به‌طور عمده مسبب مرگ‌ومیرهای ناشی از پیامدهای تغییر اقلیم هستند. همچنین پژوهش‌ها و ارزیابی‌ها، بیانگر این مهم هستند که درعین‌حال که همهٔ کشورها از تغییر اقلیم تأثیر می‌پذیرند، اما پیامدهای تغییر اقلیم به‌طور یکسان در همهٔ اقلیم‌ها توزیع نخواهد شد. تفاوت کیفیت زندگی در جهان درهم‌آمیخته با تغییر اقلیم، بعضاً مهاجرت را گزینهٔ قطعی‌تری برای بقا و گریز از شرایط خواهد دانست و این مسئله می‌تواند سرآغاز معضلات دیگری شود. مسئلهٔ تمرکز جمعیت در یک منطقه و بافت جمعیتی و گسیل جمعیت از یک منطقهٔ جغرافیایی به منطقه‌ای دیگر، نه‌تنها از تغییر اقلیم تأثیر می‌پذیرد، بلکه می‌تواند به وخامت اوضاع ناشی از تغییر اقلیم در برخی مناطق بیفزاید. به‌عبارتی تغییر اقلیم و تغییرات بافت جمعیتی، به انحای مختلفی درهم تنیده‌اند.

از سویی تغییر اقلیم مسبب آوارگی، پناهندگی و مهاجرت افراد زیادی خواهد شد. عده‌ای از افراد به‌منظور کار یا معاش نسبتاً بهتر در راستای افزایش سطح زندگی و دستیابی به رفاه نسبی و…، چه درون مرزهای یک کشور و چه به خارج از مرزهای سرزمین نقل مکان می‌کنند. برخی دیگر به دنبال معضلات

^[1] مسئلهٔ تمرکز جمعیت در یک منطقه و بافت جمعیتی و گسیل جمعیت از یک منطقهٔ جغرافیایی به منطقه‌ای دیگر، نه‌تنها از تغییر اقلیم تأثیر می‌پذیرد، بلکه می‌تواند به وخامت

^[2] اوضاع ناشی از تغییر اقلیم در برخی مناطق بیفزاید

خبر

«مایکروسافت»، مشتری نیروی خورشیدی سنگاپور شد

مایکروسافت، انرژی خورشیدی تولیدشده توسط پنل‌های پشت‌بامی صدها مسکن عمومی و ساختمان‌های دولتی در سنگاپور را خریداری می‌کند. به گزارش «ایسنا» به نقل از «بلومبرگ»، این غول فناوری، ۱۰۰ درصد از انرژی ارسال‌شده به شبکه از سوی پروژه «سولار نووا ۸» را که متعلق به «EDP Renewables» است، خریداری خواهد کرد. سولار نووا، بزرگ‌ترین پروژه خورشیدی در سنگاپور است و EDPR، فاز ۸ این پروژه را در فوریه دریافت کرد. مایکروسافت در دستیابی به هدف بلندپروازانه خود برای کرین خنثی شدن تا پایان دهه جاری، دچار پسرقت شده و افزایش ۳۰درصدی انتشار گازهای گلخانه‌ای در سال گذشته نسبت به سطح سال ۲۰۲۰ را گزارش کرده است. افزایش آلاینده‌گی فعالیت‌های این شرکت، گواهی از تأثیر منفی افزایش سرمایه‌گذاری در هوش مصنوعی بر تلاش‌های کرین‌زدایی است. این شرکت از آن زمان تلاش‌های خود را برای رسیدن به اهداف اقلیمی، مضاعف کرده است. پروژه سولار نووا ۸، می‌تواند حداکثر ۲۰۰ مگاوات برق تولید کند، اما تحت توافق ۲۰ساله، بخشی از آن را برای تأمین انرژی موردنیاز ساختمان‌ها استفاده خواهد کرد؛ این دومین قرارداد بین مایکروسافت و این شرکت در سنگاپور است. برنامه سولار نووا، مجموعاً حدود ۴۲۰ گیگاوات ساعت برق در سال تولید خواهد کرد که معادل حدود پنج درصد از کل مصرف انرژی سنگاپور است؛ سولار نووا ۸، بزرگ‌ترین فاز این برنامه است.

فشار بر شبکه برق ادامه دارد

هرساله با به‌پایان‌رسیدن مردادماه، فشار بار شبکه کاهشی می‌یافت و از ثبت رکوردهای بالای تقاضای مصرف برق خبری نبود، اما امسال باوجودآنکه روز ۶ شهریورماه گذشته، همچنان فشار بار و گرما بر شبکه برق ادامه دارد. به گزارش «ایسنا»، با وجود رسیدن به روزهای پایانی اولین هفته شهریورماه، رکوردزنی تقاضای مصرف برق همچنان ادامه دارد و فشار بر شبکه برق کاهش نیافته است. روز گذشته (پنجم شهریورماه)، اوج تقاضای مصرف برق به رقم عجیب ۷۷ هزار و ۳۲۲ مگاوات رسید که نسبت به روز مشابه سال قبل، رشدی در حدود ۱۰ هزار مگاوات از نشان می‌دهد. به گفته سخنگوی صنعت برق، گرمای هوا تا پایان هفته جاری ادامه‌دار است و ضرورت دارد که کلیه مشتریان برق، ۱۰ درصد از مصرف خود را کاهش دهند. بر اساس پیش‌بینی‌های سازمان هوشناسی، شبیه هفته آینده نیز با افزایش نسبی دما در نیمه غربی کشور مواجه هستیم. بااین‌وجود، انتظار کاهش دما از نیمه شهریورماه وجود دارد و امید می‌رود از شدت تقاضای مصرف برق نیز کاسته شود.

مدیرعامل توانیر:

توان تولید نیروگاه‌های کشور، پاسخگوی رشد مصرف برق نیست

مدیرعامل شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق (توانیر)، با اشاره به رشد غیرمتعارف و بی‌سابقه ۱۵درصدی مصرف برق در کشور، گفت: توان تولید نیروگاه‌های کشور، پاسخگوی این میزان رشد مصرف نیست. به گزارش «ایرنا»، «مصطفی رحبی مشهدی» با اشاره به تداوم موج گرما، افزایش بی‌رویه مصرف برق و ناترازی شدید بین تولید و مصرف برق، ادامه داد: افزایش نامتعارف مصرف برق با رشد ۱۵درصدی روز گذشته نسبت به روز مشابه سال قبل، جز با مشارکت مردم و مشترکان بزرگ قابل پاسخگویی نیست و نیروگاه‌های کشور توان پاسخگویی این میزان مصرف برق را ندارند. او خاطرنشان کرد: با وجود درمداوریان همه نیروگاه‌های کشور و آمادگی نیروهای عملیاتی صنعت برق که به‌صورت ۲۴ساعته در حال خدمت‌رسانی به هموطنان هستند، امکان تأمین برق پایدار با این روند مصرف برق دشوار شده است. مدیرعامل توانیر با بیان اینکه در این شرایط ضروری است همه مشترکان به‌منظور پیشگیری از بروز خاموشی گسترده، به صرفه‌جویی در مصرف برق به میزان حداقل ۲۰ درصد اقدام کنند، گفت: برق مشترکان پرمصرف در صورت عدم رعایت الگو و کاهش مصرف قطع خواهد شد. رحبی مشهدی با تأکید بر اینکه مشترکان با مصارف بیش از الگو و بالای ۴ و ۲ برابر الگو، در صورت عدم کاهش سریع مصرف برق، در اولویت قطع برق قرار خواهند گرفت، اضافه کرد: لازم است مشترکان با مصارف بیش از الگو، از هم‌اکنون برای تأمین برق پایدار خود، دربارهٔ به‌کارگیری سامانه‌های خورشیدی، بهینه‌سازی مصرف یا ذخیره‌ساز اقدام کنند.



تولید برق

تابستان امسال اثر ناترازی تولید و مصرف برق بیشتر نمایان شد

برق از سر صنایع پرید

نایبرئیس انجمن صنایع و معادن سرب و روی: قطع ۲۰ روزه برق به‌معنای تشدید ناترازی است

بار تمام ضعف‌های زیرساختی همچون سال گذشته بر دوش صنایع افتاد. بی‌برقی با افت تقاضا در زنجیره ارزش همراه شده، رکود را عمق بخشیده و صادرات را محدود کرده است. مثل یک دومینو، دشواری‌های صادراتی به کاهش ارزآوری و دوباره افت تولید منتهی شده و در نهایت روند ورود ماده اولیه و سایر ملزومات تولید در دچار مشکل کرده است. شاخص مدیران خرید در سه‌ماهه گذشته، افت شدیدی را تجربه کرده و به مقادیری رسیده که حتی در اوج تحریم‌ها نیز سابقه نداشته است. تیر امسال نه فقط صنایع سیمان و فولاد، بلکه تولیدکنندگان بخش صنایع پوشاک و چرم، صنایع فلزی، صنایع کانی‌های غیرفلزی، نساجی و صنایع غذایی، با زیان هنگفت اقتصادی مواجه شده‌اند؛ هنوز برآورد دقیقی از عدم‌النتفع‌های صنایع در دسترس نیست. نایبرئیس کمیسیون صنایع ایران معتقد است، برای حل این مشکل، یکی از راهکارها فاصله‌گرفتن از قیمت‌گذاری دستوری است.

«مصرف انرژی کشور ما به‌تنهایی از نصف مصرف ۲۷ کشور عضو اتحادیه اروپا بیشتر است؛ به‌عبارتی ما ۶۰ درصد ۲۷ کشور عضو اتحادیه اروپا انرژی مصرف می‌کنیم». این جمله اولین‌بار از زبان «مجتبی گیلوانژاد» رئیس پژوهشکده توزیع برق پژوهشگاه نیرو، در ۳۰ تیر امسال اعلام شد. تابستان که می‌شود، مصرف برق اوج می‌گیرد. آخرین برآورد، افزایش ۳۰ هزار مگاوات برق برای تأمین وسایل سرمایشی خانوار است. ایران در جایگاه دوم ذخایر گاز طبیعی دنیا، اما اکثرآ این ذخایر را در قالب گاز یارانه‌ای در اختیار نیروگاه‌داران قرار می‌دهد و باز هم در تابستان کمبود برق دارد. در دوماه گذشته، اوضاع اقتصادی ایران در شرایط بسیار بغرنجی قرار گرفته و به‌شکل بی‌سابقه‌ای، رقم شامخ به سطوح

گفت‌وگو با «پیام ما» دربارهٔ برآورد اتاق بازرگانی ایران از عدم‌النتفع صنایع از قطعی برق اذعان دارد که به دلیل قیمت‌های مختلف در هر صنعت، نمی‌توان عدد دقیقی دربارهٔ کل عدم‌النتفع‌ها بیان کرد، اما صنعت بزرگی مثل گل‌گهر در یک بازه زمانی محدود که دچار محدودیت شده، بالغ‌بر ۴۰۰ میلیارد تومان ضرر دیده است. رصد قطعی برق دو ۲ صنعت پایهٔ سرب و روی و سیمان، نشان از تنش‌های بسیار شدید در این حوزه است.

ن توقف ۲۰روزه خط تولید سرب و روی در کشور

طبق بخشنامه صادرشده از سوی صنعت برق ایران به انجمن صنایع و معادن سرب و روی، این مجموعه مکلف است در تابستان سال‌جاری، ۲۰ روز کاری کامل قطعی برق داشته باشد و اگر کشور با ناترازی برق بیشتر مواجه شود، با اطلاع قبلی، قطعی برق بیشتری را نیز تجربه خواهد کرد. «حمید علاماتی» نایبرئیس هیئت‌مدیره انجمن صنایع و معادن سرب و روی ایران، در رابطه با اخطار قطعی برق بیشتر می‌گوید: «بخشنامه قطعی برق ۲۰روزه به‌معنای تشدید ناترازی‌های برقی در کشور است. طبق بخشنامه صادرشده از سوی صنعت برق ایران به انجمن صنایع و معادن سرب و روی، این مجموعه مکلف است در تابستان سال‌جاری، ۲۰ روز کاری کامل قطعی برق داشته باشد و اگر کشور با ناترازی برق بیشتر مواجه شود، با اطلاع قبلی، قطعی برق بیشتری را نیز تجربه خواهد کرد. شمش روی کالایی صادراتی است و حدود ۷۰ درصد از تولید شمش روی کشور صادر می‌شود و تنها ۲۵ تا ۳۰ درصد از آن در داخل کشور مصرف می‌شود. پروسه یافتن خریدار خارجی و عقد قرارداد سالانه، یکی از پروسه‌های دشوار بخش سرب و روی است و پس از عقد قرارداد سالانه، تعهد طرفین موجب خوش‌نامی و همکاری‌های مجدد می‌شود».

ن اعلام محدودیت صنایع، حتی در ساعتهای اوج بار نیست

فقط صنایع سرب و روی نیستند که فشار قطعی برق برایشان دوچندان شده است؛ به گفتهٔ «حمید فرمانی» رئیس هیئت‌مدیره انجمن صنفی سیمان، از نیمهٔ دوم خرداد تا پایان شهریور، صنایع سیمان محدود به استفاده از ۵۰۵ مگاوات برق در ساعات پیک مصرف هستند که این عدد در ماه مشابه سال گذشته، ۵۵۰ مگاوات بوده است. همچنین طبق محدودیت‌های اعلام‌شده، میزان حد مجاز مصرف صنف سیمان در

ساعات غیر اوج مصرف نیز ۶۰۰ مگاوات است. بر اساس تحقیقات انجام‌شده، به‌طور متوسط زیان هر کیلووات برق قطع‌شده برای صنایع مختلف، بین ۱.۵ تا ۲ یورو تخمین زده می‌شود؛ این خسارت برای صنایع ایران برای هر کیلووات، بین ۷ هزار تا ۶۳ هزار تومان متغیر است. برآورد‌های صنایع پتروشیمی، فولادی و سیمانی، نشان‌دهندهٔ خسارت بزرگ عدم‌النتفعی بالغ‌بر ۴ تا ۵ میلیارد دلار به دلیل قطعی برق در طی یک سال است. طبق مادهٔ ۲۵ قانون بهبود فضای کسب‌وکار، هرگاه دولت به دلیل کمبودهای مقطعی به شرکت‌های عرضه‌کنندهٔ برق یا گاز یا مخابرات دستور دهد، موقتاً جریان برق یا گاز یا خدمات مخابراتی واحدهای تولیدی متعلق به شرکت‌های خصوصی و تعاونی را قطع کند، موظف است نحوهٔ جبران خسارت‌های وارده به این شرکت‌ها، ناشی از تصمیم فوق را نیز تعیین و اعلام کند؛ قانونی که عملاً هیچ‌وقت اجرا نشده و جالباباری، نایبرئیس کمیسیون صنایع اتاق ایران معتقد است، تا زمانی که دولت دست از قیمت‌گذاری دستوری بر ندارد، هیچ مشکلی در کشور رفع نخواهد شد. قیمت‌گذاری دستوری، دو چالش در ایران ایجاد کرده است؛ متولی برق وزارت نیرو است یا به‌عبارتی توزیع برق در انحصار دولت است و بخش خصوصی ناچار است تا برقی را به قیمت پایینی به توانیر و وزارت نیرو بفروشد. نایبرئیس کمیسیون صنایع اتاق ایران معتقد است، این متولی‌گری عملاً باعث شده تا بخشی از سرمایه‌گذاری در این قسمت توجیه اقتصادی نداشته باشد. مسئلهٔ دیگر آنکه، شدت مصرف انرژی در ایران بسیار بالاتر از مقیاس جهانی است. جالباباری با بیان اینکه قیمت‌ها واقعی‌سازی نشده و مصرف در بخش خانگی بالاتر و از آن طرف دستگاه‌ها استانداردسازی نشده‌اند و مصرف انرژی بالایی دارند، می‌گوید: «در کشورهایی مانند ترکیه در ساعات اوج بار و بر اساس استراتژی قیمت‌گذاری اوج مصرف، قیمت برق بعضاً ۳۰ الی ۴۰ برابر نرخ عادی افزایش می‌یابد و مشترکان بخش خانگی به‌ناچار مصرف برق خود را حتی به قیمت کاهش سطح رفاه کاهش می‌دهند.»

آغاز بهره برداری از فاز نخست نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی در اردستان

انرژی برق تولید کردند که نسبت به مدت مشابه سال گذشته، ۹.۱ درصد رشد تولید انرژی داشته‌اند. در مجموع حدود ۶۰۰ نیروگاه تجدیدپذیر به ظرفیت بیش از ۱۳ هزار مگاوات در سراسر کشور در حال ساخت است که با بهره‌برداری از این ظرفیت تا ۲ سال آینده، سهم انرژی‌های تجدیدپذیر از تولید برق ایران به بیش از ۱۵ درصد افزایش خواهد یافت.

نیروگاه خورشیدی از محل خودتأمین رمزارز به ظرفیت یک مگاوات است. درحال حاضر ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر احداث‌شده در کشور، به بیش از ۱۲۵۴ مگاوات رسیده و ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی منصوبه با بیش از ۷۴۳ مگاوات، سهمی معادل ۵۹ درصد از ظرفیت کل را به خود اختصاص داده است. نیروگاه‌های خورشیدی کشور از ابتدای سال تاکنون، بالغ‌بر ۴۱۵ میلیون کیلووات ساعت

۲۲ نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۱۴۵.۵ مگاوات از محل مادهٔ ۱۲ قانون رفع مواد تولید، ۸ نیروگاه خورشیدی از محل تأمین برق پایدار صنایع به ظرفیت بیش از ۶۵۵.۵۷ مگاوات، ۱۴ نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۴۰.۳۲ مگاوات از محل تابلوی برق سبز بورس انرژی و ۲ نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۲.۲۰ مگاوات از محل زمین شخصی، ۲۸ نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۹.۸۸ مگاوات از محل شهرک‌های صنعتی و یک

۵ مگاوات در تاریخ ۳۱ مرداد ۱۴۰۳ با بهره‌برداری رسید. در دورهٔ احداث این نیروگاه، به‌طور میانگین روزانه ۴۸ نفر مشغول به کار بوده و در دورهٔ بهره‌برداری، برای حداقل ۳ نفر نیروی کار در محل نیروگاه، فرصت شغلی ایجاد شده است با اتصال به شبکهٔ فاز نخست نیروگاه خورشیدی سیمان اردستان، سومین صنعت کشور، تعهد خود را در راستای اجرایی‌کردن مادهٔ ۱۶ قانون جهش تولید دانش‌بنیان به سرانجام رسانید. در راستای توسعهٔ صنایع دانش‌بنیان مرتبط با انرژی‌های تجدیدپذیر و توسعهٔ بازار برای این صنایع و تولید برق پاک در محل مصرف، صنایع با قدرت مصرف بیشتر از یک مگاوات، موظفند معادل یک درصد از برق مورد نیاز سالانه خود را از طریق احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر تأمین کنند و این میزان در پایان سال پنجم، حداقل به پنج درصد برسد؛ درغیراین‌صورت، وزارت نیرو موظف است درصد ذکرشده از برق مصرفی این صنایع را با تعرفهٔ برق تجدیدپذیر محاسبه کرده و از صنایع اخذ کند. با آغازبه‌کار این نیروگاه به ظرفیت ۵ مگاوات، ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر استان اصفهان به بیش از ۷۷ مگاوات رسیده است. نیروگاه‌های تجدیدپذیر در حال احداث استان اصفهان، شامل

فاز نخست نیروگاه خورشیدی ۱۰مگاواتی شرکت «سیمان اردستان» به مساحت ۶.۵ هکتار با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در منطقهٔ «اردستان» استان اصفهان به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابطعمومی «ساتبا»، هم‌زمان با هفتهٔ دولت و در فصل پیک برق، فاز نخست نیروگاه خورشیدی ۱۰مگاواتی شرکت سیمان اردستان به ظرفیت ۵ مگاوات در مساحت ۶.۵ هکتار با مجموع سرمایه‌گذاری به ارزش ۱۵۰۰ میلیارد ریال در بخش نیروگاهی توسط بخش خصوصی از محل تأمین برق پایدار صنایع در منطقهٔ اردستان استان اصفهان به بهره‌برداری رسید.

تولید سالیانهٔ این نیروگاه بالغ‌بر ۸.۱۶۶ میلیون کیلووات ساعت خواهد بود که در فصل پیک مصرف برق، کمک شایانی به شبکهٔ برق این استان خواهد کرد. با بهره‌برداری از این نیروگاه، سالانه از مصرف بالغ‌بر ۲ میلیون و ۸۲ هزار مترمکعب معادل گاز طبیعی و انتشار ۶ میلیون و ۸۵۵ هزار و ۸ تن آلاینده‌های محیط‌زیستی جلوگیری شده و باعث صرفه‌جویی ۲ میلیون و ۱۸۵ هزار و ۹۲ مترمکعب آب در فرآیند تولید برق می‌شود. مقدمات اجرایی احداث این نیروگاه از سال ۱۴۰۲ آغاز و فاز اول آن به ظرفیت



تحریک احساسات عمومی برای تأمین اعتبار طرح‌های آبی در سیستان

افغانستان و رانت پروژه‌های آبی



عملیات آبگیری «بند کمال‌خان»، بهمن‌ماه سال ۹۹ آغاز شد و چهار فروردین سال ۱۴۰۰ با حضور «اشرف‌غنی»، رئیس‌جمهور وقت افغانستان به بهره‌برداری رسید. سامانهٔ انحرافی این بند به‌گونه‌ای طراحی شده بود که حتی در زمان ترسالی، بدون ارادهٔ حکام افغانستان، یک قطره آب به‌سمت ایران جاری نشود و غالب سیلاب رودخانهٔ «هیرمند»، برای تحقق اهداف حاکمان افغانستان در راستای مهندسی اجتماعی به‌سمت شوره‌زار «گودزره» منحرف شود.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

کارشناسان متعددی از اواسط دههٔ ۹۰ دربارهٔ پیامدهای بند کمال‌خان هشدار دادند، اما این بند در سایهٔ ضعف کمیساران آب هیرمند، تکمیل و به بهره‌برداری رسید. پس از تسلط گروه تروریستی طالبان بر افغانستان، شاهد فصل جدید روابط دولت سیزدهم و طالبان، بودیم. ایران در حالت دفاکتو بدون اخذ امتیاز یا تضمین برای گرفتن حقاَبهٔ کشور از رودخانهٔ هیرمند، سفارت افغانستان در تهران و چندی بعد علی‌رغم اعزاز عناصر نامطلوب در قالب دیپلمات از سوژی وزارت خارجهٔ طالبان، کنسولگری این کشور در کلان‌شهر مشهد را به این گروه واگذار کرد. پس از روی‌کارآمدن طالبان، «حسن کاظمی‌قمی» به‌عنوان نمایندهٔ رئیس‌جمهور در امور افغانستان و بعدتر به‌عنوان سرپرست سفارت ایران در کابل منصوب شد و با تشدید بحران آب و مناقشهٔ آبی میان دو کشور در سایهٔ ناکارآمدی متولیان مذاکرات حقوقی، در زمینهٔ مذاکرات سیاسی و حقوقی نقش محوری ایفا کرد و بر خلاف سفیران پیشین ایران، در مصاحبه‌ها و نشست‌های خبری، به مباحث هیدرولوژی می‌پرداخت.

چندی پیش مدیرکل روابطعمومی راه‌آهن ایران، در قالب یک رشته توییت پیرامون شائبهٔ رانت در مناسبات ریلی ایران و افغانستان، علیه کاظمی قمی افشاگری کرد. این مقام رسمی وزارت راه و شهرسازی نوشت: چرا آقای کاظمی قمی مانع شکل‌گیری روابط طبیعی و قاعتمند راه‌آهن‌های دو کشور ایران و افغانستان و مانع رسیدن مکاتبات راه‌آهن ایران به راه‌آهن افغانستان شده است؟ مدیرعامل کنسرسیوم کارشناسان متعددی از اواسط دههٔ ۹۰ دربارهٔ پیامدهای بند کمال‌خان هشدار دادند، اما این بند در سایهٔ ضعف کمیساران آب هیرمند، تکمیل و به بهره‌برداری رسید. پس از تسلط گروه تروریستی طالبان بر افغانستان، شاهد فصل جدید روابط دولت سیزدهم و طالبان، بودیم. ایران در حالت دفاکتو بدون اخذ امتیاز یا تضمین برای گرفتن حقاَبهٔ کشور از رودخانهٔ هیرمند، سفارت افغانستان در تهران و چندی بعد علی‌رغم اعزاز عناصر نامطلوب در قالب دیپلمات از سوژی وزارت خارجهٔ طالبان، کنسولگری این کشور در کلان‌شهر مشهد را به این گروه واگذار کرد. پس از روی‌کارآمدن طالبان، «حسن کاظمی‌قمی» به‌عنوان نمایندهٔ رئیس‌جمهور در امور افغانستان و بعدتر به‌عنوان سرپرست سفارت ایران در کابل منصوب شد و با تشدید بحران آب و مناقشهٔ آبی میان دو کشور در سایهٔ ناکارآمدی متولیان مذاکرات حقوقی، در زمینهٔ مذاکرات سیاسی و حقوقی نقش محوری ایفا کرد و بر خلاف سفیران پیشین ایران، در مصاحبه‌ها و نشست‌های خبری، به مباحث هیدرولوژی می‌پرداخت.

ریلی افغانستان، چه نسبت فامیلی‌ای با آقای کاظمی قمی، سفیر جمهوری اسلامی ایران در افغانستان دارد که بدون حتی یک روز سابقهٔ ریلی، به این مسئولیت گماشته شده است؟ چرا این کنسرسیوم تحت حمایت آقای کاظمی قمی، حاضر نیست به مقررات معمول سیر و حرکت راه‌آهن و صادرات و واردات ریلی (مانند آنچه بین ایران و بقیهٔ کشورهای همسایه وجود دارد) تن دهد؟ آیا حرکت قطار بر روی خطوط راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران، بدون مجوز و حتی داشتن حقاَبه، تخلف محرز از قوانین کشور نبوده و شائبهٔ قاچاق کالا ندارد؟ این شرکت خصوصی در مرلواتش با راه‌آهن افغانستان اصرار دارد و به دروغ خودش را نمایندهٔ دولت ایران معرفی می‌کند، درحالی‌که چنین امری بارها تکذیب شده است! بانوجهبهٔ سوالات بالا، بوی رانت، انحصارطلبی و احیاناً فساد از کنسرسیوم شنیده نمی‌شود؟ و اگر دیوار کنسرسیوم بخواهد همین‌طور حج و مبتنی‌بر رانت و لابی بالا بیاید، آیا نباید برای آیندهٔ مرلوات ریلی ایران و افغانستان نگران بود؟

این افشاگری مدیرکل روابطعمومی راه‌آهن کشور، در حالی رخ داده که گل‌به‌خودی‌های کاظمی قمی در حوزهٔ دیپلماسی رسانه، پهنای برای عدم واگذاری حقاَبهٔ هیرمند از جانب طالبان و متعاقب آن تشدید بحران آب در سیستان شده است.

اواخردی‌ماه سال ۱۴۰۰، سیلابی ازبند کمال‌خان به‌سمت پایین‌دست بند و به‌سمت مرز ایران رها شد. در این حوالهٔ خارج از عرف دیپلماسی رسانه،

مقامات استانی و برخی از نمایندگان به نقل از نمایندهٔ رئیس‌جمهور در امور افغانستان، بدون درنظرگرفتن حساسیت ملت افغانستان درقبال آب، مصاحبه‌های متعددی انجام دادند که باعث تحرک عوامل حکومت دورهٔ جمهوریّت در شبکه‌های اجتماعی شد که از شرایط به‌وجودآمده بهره‌بربردند و طالبان را به آب‌فروشی و خیانت برای به‌رسمیت‌شناختن‌شدن توسط ایران متهم کنند. فشار افکار عمومی، موجب بسته‌شدن دریچه‌های بند کمال‌خان شد، اما انتظار می‌رفت که چنین سناریویی تکرار نشود.

نیمهٔ مردادماه سال ۱۴۰۱، سیلابی خارج از کنترل طالبان، وارد دشت سیستان شد. مدت‌زمان کوتاهی نگذشته بود که کاظمی قمی با انتشار توییتی از جاری‌شدن آب از سمت افغانستان به‌چابمهم‌های سیستان در راستای معاهدهٔ ۱۳۵۱ درپی تعامل مستمر دیپلماتیک و بهره‌گیری از ظرفیت دیپلماسی عمومی خبر داد. این‌بار معاون سخنگوی امارت اسلامی در مصاحبه‌ای، اظهارات کاظمی قمی را رد و عنوان کرد که این آب بنا به درخواست مردم این کشور رها شده و در خاک افغانستان در حال گردش است.

کاظمی قمی در حالی مدعی تعامل مستمر دیپلماتیک و بهره‌گیری از ظرفیت دیپلماسی عمومی بود، که انگار از حساسیت ریشه‌دار ملت افغانستان به مسئلهٔ آب، بی‌اطلاع است. متأسفانه موضع‌گیری قبلی که منجر به قطع آب و تغییر عقیدهٔ طالبان به دلیل فشار افکار عمومی شد، در روایت او تغییری ایجاد نکرد.

سال ۱۴۰۱، حدود دو میلیارد مترمکعب آب به

بهاهت مشکل فنی دریچه‌های بند کمال‌خان، به‌سمت گودزره منحرف شد و آبی وارد منطقهٔ سیستان نشد.

کاظمی قمی در نشست خبری پس از پایان جلسهٔ نمایندگان ویژهٔ ایران، پاکستان، چین و روسیه در امور افغانستان، علی‌رغم عدم پذیرش اصلاح سامانهٔ انحرافی بند کمال‌خان از جانب طرف افغان در آخرین جلسهٔ کمیساران آب هیرمند (اسفند ۱۴۰۲) که با دستور کار اصلاح بند کمال‌خان در منطقهٔ سیستان تشکیل شده بود، برای بار چندم ادعای اصلاح بند کمال‌خان را از جزئیات مطرح کرد تا نشان دهد که مانند دستگاه دیپلماسی، درک درستی از استراتژی افغانستان در قبال مسئلهٔ آب ندارد.

سفیر و نمایندهٔ ایران در افغانستان، اصلاح دریچه‌های بند کمال‌خان و تسطیح و لایروبی اراضی پایین‌دست بند مذکور را، دو اقدام اثربخش عنوان کرد که باعث شده تا بخشی از حقاَبهٔ هیرمند محقق شود، اما در زمینهٔ ارتفاع‌بخشی به سازهٔ دیواری که به‌سمت گودزره واقع شده، عنوان کرد که اقداماتی از مسیر خاکریز و کیسه‌های شن انجام دادند که سیلاب سنگین اخیر آن‌ها را از بین برد!

علی‌رغم اینکه به‌دروستی سامانهٔ انحرافی بند کمال‌خان را تشریح کرد، اما به این نکته توجه نداشت که پذیرش این مسئله که توسط خاکریز و کیسهٔ شن، امکان جلوگیری از انحراف آب در سامانهٔ انحرافی بند کمال‌خان میسر باشد، عقلانی نیست.

همان‌طور که کاظمی قمی اذعان کرد، ارتفاع پایین سرریز در ساحل سمت چپ نسبت به

تاج بند کمال‌خان، باعث انحراف آب می‌شود؛ بنابراین باید یا ارتفاع رقومی سرریز اصلاح شود و یا اینکه از ساحل سمت چپ با ایجاد کانال، مجدداً آب را به مسیر اصلی رودخانهٔ هیرمند هدایت‌کرد.

کاظمی قمی که ادعای رفع موانع رسیدن آب هیرمند به سیستان را مطرح کرده بود، با انتقاد کارشناسان هیدرولوژی مواجه شد. این‌بار ادعای خلاف واقع پیشین خود را با جملهٔ « از سال ۱۳۵۱ تا به امروز درمسیر رودخانه، کانال‌ها و سدهای متعددی ساخته شده که آخرین آن بند کمال‌خان بود» اصلاح کرد؛ زیرا با وجود بند «لشکری»، نمی‌توان چنین ادعایی را مطرح کرد.

کاظمی قمی پیش‌تر در گفت‌وگو با پایگاه خبری «ایراف» عنوان کرده بود که با رایزنی‌ها و توافقات صورت‌گرفته، ۳۰۰ میلیون مترمکعب آب از حقاَبهٔ هیرمند تأمین شده است. او همچنین در ادامه مدعی شده که در سال گذشته، سه اقدام اصلاحی از سوی طالبان صورت گرفته که یک مورد آن ناکارآمد بوده و آب به‌سمت گودزره رفت.

این درحالی‌ست که افغانستان در پراآب‌ترین سال آبی خود در نیم قرن گذشته که موجب سرریزشدن بند «کچکی» شد، فقط ۳۰۰ میلیون مترمکعب از حقاَبهٔ ۸۲۰ میلیون مترمکعبی ایران از رودخانهٔ هیرمند را تاکنون تأمین‌کرده و حدود ۳ میلیارد مترمکعب را به شوره‌زار گودزره منحرف کرد. بعید به نظر می‌رسد که افغانستان تا پایان تابستان که فصل بارندگی نیست، امکان تأمین باقی‌ماندهٔ حقاَبه را داشته باشد.

اولین و آخرین بازدید هیئت کمیسار ایران از حوضهٔ آبریز «هیرمند» و ایستگاه سنجش آب سرریزشدن بند «کچکی» شد، فقط ۳۰۰ میلیون مترمکعب از حقاَبهٔ ۱۴۰۲ باز می‌گردد. از طرفی حسن کاظمی قمی کارشناس مسائل هیدرولوژی نیست، بنابراین سفیر ایران داده‌های هیدرولیکی خلاف واقع اصلاح بند کمال‌خان را از کجا آورده است؟ آیا با طرح ادعاهای کذب وزارت آب و انرژی بدون تأیید دفتر رودخانه‌های مرزی وزارت نیرو از جانب نماینده و سفیر ایران در افغانستان مواجه هستیم؟

طرح ادعاهای خلاف واقع پیرامون اصلاح بند کمال‌خان و یا حذف موانع در مسیر رودخانهٔ هیرمند از جانب سفیر ایران در افغانستان، راه‌های پیگیری حقوقی و سیاسی را مسدود و موجب تضییع منافع ملی می‌شود.

باتوجهبه اینکه وزارت نیرو به‌عنوان متولی مذاکرات حقوقی حقاَبهٔ هیرمند در قالب کمیسارهای آب هیرمند، وظیفهٔ اجرای طرح‌های آبی را دارد، بنابراین عدم توفیق مذاکرات حقوقی و یا بهره‌گیری صحیح از ظرفیت حوزهٔ سیاسی و وزارت امور خارجه در زمان تکمیل‌شدن بند کمال‌خان، این شائبه را تقویت می‌کند که وزارت نیرو در میان این تعارض منافع، ترجیح می‌داده که طرح های آبی قابل‌توجهی که اکنون بواسطهٔ عدم تأمین حقاَبهٔ هیرمند طی سه سال گذشته تعریف شده را اجرا کنند.

نظر به افشاگری‌های مدیرکل روابطعمومی راه‌آهن کشور دربارهٔ این رویکردها در قبال کنسرسیوم ریلی افغانستان، آیا این تئوری به ذهن متبادر نمی‌شود که گل‌به‌خودی‌های کاظمی قمی در حوزهٔ دیپلماسی رسانه، تحریک احساسات ملت افغانستان برای طولانی‌شدن تنش آبی سیستان رخ داده تا وزارت نیرو بتواند از سیستان به‌سان یک بیمار در حال موت بهره‌گیری تا از این طریق احساسات نظام را برای تأمین‌اعتبارکردن طرح‌های آبی تحریک کند؟



-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-



خبر

فعالیت آزمایشی تالار مبادلات توافق‌ ارز

اعضای کمیتهٔ ارزی اتاق ایران، فعالیت آزمایشی تالار مبادلات توافق‌ ارز را برای شش ماه با هدف شناسایی مشکلات و رفع آن‌ها پیشنهاد دادند. به اعتقاد اعضای کمیتهٔ ارزی، این تالار می‌تواند در روند تجارت گره‌گشا باشد.

کمیتهٔ ارزی اتاق ایران در تازه‌ترین نشست، راه‌اندازی تالار مبادلات توافق‌ ارز در مرکز مبادلهٔ ارز و طلا را مورد بررسی قرار داد و اعضای کمیته به این توافق رسیدند که با فعالیت این تالار موافقت کنند؛ مشروط بر اینکه تا ششس ماه به‌صورت آزمایشی تعدادی از اتحادیه‌ها در قالب آن با هم ارز را مبادله کرده و ضمن شناسایی مشکلات احتمالی، آن‌ها را حل کنند.

به گزارش وب‌سایت خبری اتاق ایران، «کیوان کاشفی» رئیس کمیتهٔ ارزی اتاق ایران، دربارهٔ این پروژه گفت: «بخش خصوصی از ابتدای امر به دنبال آن بود که ارز را نرخ توافق‌ عرضه کند؛ بنابراین ایجاد سامانه‌ای که بتواند این روند را اجرایی کند، مورد تأیید است. در این بین ضرورت دارد، کارمزد بانک‌ها در روند کار تالار توافق‌، شفاف اعلام شود و مبلغ آن به‌گونه‌ای باشد که استفاده از این سازوکار را جذاب کند. از طرفی باید تا زمانی که تالار مبادلهٔ توافق‌ ارز در مرحلهٔ آزمایشی قرار دارد، استفاده از روش‌های دیگر برای رفع تعهدات ارزی، امکان‌پذیر باشد. برای اینکه بهترین نتیجه از اجرای این پروژه را شاهد باشیم، باید هر پانزده روز، وضعیت فعالیت سامانه را ارزیابی کنیم.»

«پیام باقری» نایب‌رئیس اتاق ایران نیز، در این نشست گفت: «اتاق ایران مدت‌هاست که به دنبال راهکاری برای ایجاد بازار توافق‌ ارز بوده و حال که این امکان‌مشم شکل گرفته، باید به‌جای رد کامل آن، روند اصلاح را پی بگیریم.»

در بخش دیگری از این جلسه، بخشنامهٔ بانک مرکزی که ۳۰ تیر ابلاغ شده و تأییدیهٔ قیمت‌گذاری و توزیع کالا به نرخ مصوب برای تمامی کالاهای وارداتی را ارائه می‌دهد، بررسی شد. به اعتقاد اعضای کمیتهٔ ارزی اتاق ایران، پیش از این و طبق مصوبهٔ هیئت وزیران، دارو، مواد اولیه، تجهیزات و ملزومات پزشکی و شیر خشک نوزادان، از این دستور مستثنا شدند.

مجروحیت یک محیط‌بان در دنا

یک محیط‌بان در منطقه دنا در جریان درگیری با شکارچیان متخلف مجروح شد. به گزارش «پیام ما» به نقل از روابط عمومی سازمان حفاظت محیط زیست، «مضان رستم‌گاز»، محیط‌بان منطقهٔ «کوه گل» دنا در جریان درگیری با شکارچیان متخلف مجروح شد. در پی وقوع این حادثه، شینا انصاری، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست، در تماس با «سید علی احمدزاده»، استانداردهٔ کهگیلویه و بویراحمد از او تقاضا کرد به منظور تسریع در انتقال محیط‌بان مجروح، عملیات امداد هوایی از سوی جمعیت هلال احمر انجام شود. مدیرکل حفاظت محیط‌زیست کهگیلویه و بویراحمد هم درپروژه «باشگاه خبرنگاران جوان» گفته بود که محیط‌بان ۴۰ساله که ساعتی پیش در درگیری با شکارچیان به ضرب گلوله از ناحیه پا زخمی شده در شرایط سختی است. هادی سبناپی، مدیر اداره روابط عمومی محیط زیست کهگیلویه و بویراحمد دربارهٔ این حادثه به «مهر» گفت: «ظاهر سم‌شنبه یک شکارچی غیرمجاز توسط یک محیط‌بان اعمال قانون می‌شود که با رسیدن ۲ شکارچی همراه فرد متخلف، به سمت محیط بان اقدام به تیراندازی شده است. شکارچیان متخلف پس از فراری دادن شکارچی دستگیر شده، از محل گریختند. علاوه بر این اقدام، اسلحه محیط بان آسیب دیده توسط شکارچیان به سرقت رفته است.»



-

-

-

-

-

خبر

رئیس سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران:

«بیمارستان لولاگر» تعطیل شد

رئیس سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران، از شروع روند ارتقاء ایمنی ۷ بیمارستان از جمله «رسول اکرم (ص)»، «فیاض بخش»، «شهدای یافت‌آباد»، «پوعلی فجر» و «فیروزآبادی» خبر داد.

به گزارش «ایلنا»، «علی نصیری» رئیس سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران، در نشست خبری «به‌سوی شهر ایمن و آماده» با موضوع ارتقاء ایمن کالبدی، اظهار کرد: امروزه باتوجه به صنعتی شدن جهان و توسعه شهرنشینی، حوادث نیز در حال افزایش است و در این شرایط چیزی که باید کاهش پیدا کند، ریسک و تبعات ناشی از حوادث است. او با بیان اینکه در آخرین به‌روزرسانی‌ها مشخص شد که شهر تهران ۵۵ مخاطره بزرگ دارد، افزود: ۱۴ مخاطره از جمله زلزله، سیل، آلودگی هوا، توفان گردغبار، حریق، زمین‌لغزش، فرونشست زمین، خشکسالی و قطع آب، حوادث ترافیکی، حوادث مواد خطرناک، تهدیدات سایبری، تجمعات انبوه و اختلال یا قطع برق، از این تعداد اولویت‌دار هستند. نصیری ادامه داد: گسل‌های شمال و جنوب شهر را داریم که گسل‌های جنوبی به دلیل مجاورت با بافت‌های فرسوده، خطرناکتر هستند. بافت‌های فرسوده، مهم‌ترین مشکل ناپیمنی سازه‌ای در شهر تهران هستند که البته اقداماتی برای نوسازی و رفع مشکلات این بافت‌ها انجام شده و در حال انجام است. رئیس سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران اضافه کرد: باید تلاش کنیم که در زلزله، جوی‌های خراب‌ها را بگیریم و با کاهش هم‌پایه‌ها، با این اولویت را به پیشگیری داد. در سنندج بین‌الملل «سنندج» در ژاپن، توافق شد که دنیا به‌سمت کاهش خطر و کاهش ریسک در بحث حوادث و بحران برود. او گفت: تهران ۷ رود دره و ۸۶۶ متر اختلاف ارتفاع دارد که بام آن «شهرک قائم» در «مینی‌سیتی» است و قعر آن «شهری» است که اختلاف آن‌ها ۸۶۶ متر است. عبور این رودرها از وسط شهر، نشان می‌دهد که با شهری مواجه هستیم که بطور ناخودآگاه پتانسیل سیل دارد. نصیری بیان کرد: کار دانش پایه اصلی و اساسی را با کمک ۲۰ دانشگاه با محوریت دانشگاه «شریف» شروع کردیم که تا یک ماه دیگر قابل ارائه است. مدل‌سازی مخاطره زلزله و سیل و ارزیابی ریسک لرزه‌ای ساختمان‌های تهران، ریسک لرزه‌ای شبکه پل‌ها، سیستم‌های توزیع برق، آب و گاز طبیعی، از جمله این اقدامات است.

رئیس سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران یادآور شد: در قرارگاه ایمنی کالبدی کلان‌شهر تهران، تدوین و ابلاغ برنامه ایمنی کالبدی شهر تهران در قالب ۱۵۸ اقدام و ۲۵ خط‌تلاش انجام شد. ابتیه فنی و بزرگراهی، شریان‌های حیاتی، بافت فرسوده و ناپایدار، پل‌ها، گودهای رهاشده و ساختمان‌های ناپیمن، از جمله موضوعات مهم این قرارگاه است که مورد بررسی قرار می‌گیرد و با بررسی از اماکنی مانند «پاسار علاءالدین»، «بیمارستان رسول اکرم (ص)»، «بیمارستان شهید اشرفی اصفهانی»، «شفا چیلیان»، «بازار گل امام رضا(ع)»، ایمنی «بازار بزرگ تهران»، «بوستان بهشت مادران» و «بوستان یاس فاطمی» از جمله این اقدامات است. او عنوان کرد: ساختمان‌ها و شریان‌های حیاتی، دو بخش کلی مسئله ایمنی کالبدی شهر هستند. ۱۶ هزار ساختمان نیازمند ارزیابی داریم که ۵۵۷۳ ساختمان توسط تیم‌های مشترک مسئول در حوزه ایمنی و بحران، مورد بازدید گرفته و ۳۰۷۱ مورد آن ارزیابی شده است که در نتیجه، آن‌ها را به ۴ دسته «ایمن مشروط»، «ناپایمن اندک»، «ساختمان‌های نیازمند مقاوم‌سازی و بهسازی لرزه‌ای» و دسته چهارم، ساختمان‌هایی مانند «متروپل» که نیازمند تخریب و نوسازی» هستند، تقسیم کردند. او درباره ایمن‌سازی ۵۰ گود رهاشده در سال ۱۴۰۲ در شهر تهران هم توضیح داد: مجموعاً ۲۵۲ گود رهاشده در این شهر وجود داشت که ۵۰ مورد آن بالای ۱۵ متر و ۲۲ مورد آن عقی بالای ۲۰ متر داشته و ۱۲۱ گود به مدت‌زمان بیش از ۳۰ ماه، عدم فعالیت داشتند که از این مجموع، ۵۵ مورد از جمله گود «پرواز»، گود «برج میلاد» و گود «فرهنگ» که باعث ایجاد مشکلاتی در «کتابخانه ملی» شده بود، گود «بازار گلکاشان» و گود «تعاونی مسکن فرهنگیان» منطقه ۲۲، ایمن‌سازی شدند. گود موسوم به «بابک زنجانی» (وزارت نفت) هم به‌طور نسبی ایمن‌سازی شده است؛ البته یک‌سری مشکلات حقوقی برای آن وجود دارد. همچنین ایمن‌سازی ۲۰۰ گود ناپیمن باقی‌مانده، تا شهریور ۱۴۰۴ انجام خواهد شد. نصیری اضافه کرد: در رابطه با ایمن‌سازی گودها، بحث اخذ ضمانتنامه بانکی از مالک گود طبق مصوبه شورا برای اصلاح فرآیندها برای ایمن‌سازی و رفع خطر از گودهای رهاشده، مطرح و اجرایی می‌شود.



پایان ما | ۱۴۰۳

نشست جنسیت و نابرابری در مؤسسه «رحمان» برگزار شد

زنان، نیازمند همبستگی مدنی و اجتماعی

«مینو مرتاضی»: زن ایرانی از مشروطه، دوران قحطی نان و از واقعه تنباکو به بعد، به نقش خودش در سیاست‌ورزی پی برد

سلسله نشست‌های جنسیت و نابرابری با موضوع «جنسیت و مسیر معاصر»، در مؤسسه رحمان برگزار شد. این نشست که با محوریت تداوم تغییر برپا شد، با سخنرانی سه فعال حقوق زنان ادامه یافت. مینو مرتاضی، پژوهشگر و فعال حوزه زنان، با موضوع «زنان به‌منزله امر سیاسی، در فرارو فرودهای سیاسی جامعه ایران»، انشا مالک، استاد دانشگاه و پژوهشگر از جامو و کشمیر، درباره «مقاومت زنان مسلمان و رقابت سلطه» و «هما همت»، نویسنده و کنشگر مستقل مدنی از افغانستان، درباره «تلاش‌های زنان پیش و پس از تغییرات سیاسی» سخنرانی کردند.

شهروند جنسیتی و مطیع توسط امر سیاسی ابتدا مینو مرتاضی، پژوهشگر و فعال حوزه زنان، با بیان اینکه مسئله ما خود زن است و می‌خواهیم زن به‌منزله امر سیاسی را مورد بررسی قرار دهیم، گفت: وقتی به مفهوم زن می‌رسیم، به تعاریف فرهنگی فلسفی می‌رسیم؛ در صورتی که هیچ تعریفی از زنانگی یا مردانگی وجود ندارد. اما در تعریف زن و مرد، برای زن‌ها ادبیات و شاعرانگی زیاد است و معمولاً با صفت‌هایی از آن نام می‌برند، مرد هم همین‌طور. اما مرد در تعریف معین و یا دهخدا، مرد باغ، پهلوان، حامی و جنگجوی شایسته است. اما در تعریف زن می‌گویند، زن کسی است که مرد نیست؛ تعاریفی که از نظر من توهین‌آمیز

است. مرتاضی افزود: وقتی می‌خواهم مفهوم زن را تعریف کنم، با استفاده از نظریه بدن‌مندی زن را تعریف کنم. همه انسان‌ها در دوران مختلف زندگی‌شان، حتی نامی که دارند را توسط بدن شناسایی می‌کنند. ما به‌واسطه بدن، جهان را شناسایی و تجربه می‌کنیم. در واقع مفاهیمی مثل آزادی، اختیار، جبر و حتی امر سیاسی را به‌واسطه بدنمان درک می‌کنیم و بدون این بدن، قابل درک نیست. در واقع بدن مردانه یا زنانه، درک متفاوتی از امر سیاسی دارند؛ درحالی‌که هر دو در دوران مدرن، بدن انسان به مثابه امر سیاسی در اختیار قدرت‌ها قرار دارد و قدرت‌ها سعی می‌کنند اگر دولت‌ها مفصل‌بندی انضباطی داشته باشند و چفت‌وسطشان با کنترل

باشد، زن و مرد هر دو مورد کنترل قرار می‌گیرند و به تعبیر «فوکو»، انضباط بر آن‌ها از طریق دانشگاه، بهداشت، ارتش و... اعمال می‌شود؛ در واقع شهروندان جنسیتی و مطیع می‌سازند.

تلاش زنان برای نقش خود در سیاست‌ورزی مرتاضی ادامه داد: ما در سنت اگر بخواهیم زن را شناسایی کنیم، زن را در سه بدن شناسایی می‌کنیم؛ زنی که مادر است که همواره تقدیم می‌شود، زن محسوس یا کدبانو که همیشه تحدید می‌شده و زن، معشوقی که همیشه تمنا می‌شود. این سه قالب بدنی برای زنان در دوران پیشامدرن که ما به آن سنت می‌گوییم، (وقتی صحبت از سنت

می‌کنم، منظور سنت چندین‌هزارساله است) مطرح بوده است. اما در دوران جدید زن در سه عنوان زن سنتی، زن مدرن یا مصرفی یا زن مبارز شناسایی می‌شود. زن سنتی کسی است که همچنان تابع سنت‌های آباجدادی است، با عواطف شناخته می‌شود، زنی پایبند خانواده، تابع جلسات زنانه و صحبت‌های دوستانه و خانوادگی، وجه قالب آن است. زن مصرفی یا عروسکی هم، زنی است که نعل به نعل، چیزی که از غرب آمده را تقلید می‌کند و از هر چیزی که آن را به سنت نزدیک می‌کند، دوری می‌کند. زن مبارز هم که سعی می‌کند اراده‌گرایانه هویت خود را تعریف کند، به نظر می‌رسد از سنت و مدرن فهم‌نشده کنار بگذرد و حوزه جدیدی برای خودش تعریف کند.

او ادامه داد: زن ایرانی از مشروطه، دوران قحطی نان و از واقعه تنباکو به بعد، به نقش خودش در سیاست‌ورزی پی برد؛ البته که از طبقات بالا این تغییرات شروع شد. از آنجا به بعد، زنان دیگر هرگز به پستوهای خود بازنگشتند تا امروز و خیزش‌هایی که در جنبش‌های مختلف می‌بینیم. اما بدن زن و مرد در دوران دولت‌مندی، خیلی درون‌زا نبود. یعنی عاملیت نوگرایی زن و مرد ایرانی، از خودش گرفته شد، به «رضاشاه» واگذار شد. یعنی رضاشاه نوسازی درون‌گرای ایرانی را تبدیل به پروژه مدرنیزاسیون به‌عنوان دربار کرد؛ این پروژه، دولت‌مندی ساخت که انواع تفکیک‌ها و تعریف‌ها در آن پیدا شد. طوری‌که مدرن‌شدن فریاد می‌شد. تبعیضات قومی و مذهبی شکل گرفت و بدن آنان تبدیل به امر سیاسی شد. یعنی بدن‌های طبقاتی ساخته شد. بنابراین این نابرابری فقط جنسیتی نبود، هرچند زنان قاطع تبعیض جنسیتی هستند.

این فعال حقوق زنان اضافه کرد: امر سیاسی به‌معنای متأثربودگی از حوزه سیاست است. امر سیاسی برآمده از سیاست متأثر از هر چیزی می‌شود که برآمده از قدرت است. آنجاست که زن به‌منزله امر سیاسی، تحت‌تأثیر قدرت قرار می‌گیرد و این تا اتمام خانواده و لایه‌های زندگی نفوذ می‌کند و آنان را به بند می‌کشد. زن به‌منزله امر سیاسی، فرزند هم اگر به وجود می‌آورد، کاری می‌کند تا تابع حکومت باشد، تابع پدر باشد، تا شهروند تابع برای حکومت باشد. همه ما همچنان اسیر این تربیت‌ها هستیم. همه ما از دیدگاه امر سیاسی، خود را بررسی و قضاوت می‌کنیم، خودمان را سانسور می‌کنیم، خودمان را از زاویه مردان نگاه می‌کنیم. حالا که این سه مدل زن از تجربه امر سیاسی به هم نگاه می‌کنند، بنابراین لازم است با تکیه بر این تجربه، با هم همبسته شوند و از این نگاه دوری کنند. از طریق همبستگی اجتماعی و مدنی است که می‌توان بدن مدنی ساخت تا نتواند تابع امر سیاسی شود.

انشا مالک استاد دانشگاه و

پژوهشگر از جامو و کشمیر، به‌صورت آنلاین درباره «مقاومت زنان مسلمان و رقابت سلطه» صحبت کرد. او درس‌هایی از کشمیر برای زنان ایران که ما زنان در کشمیر چطور در مورد خودمان فکر می‌کنیم و ایده مصرف‌گرایی که من یک فرد هستم و مصرف می‌کنم را کنار گذاشتیم و به ایده توجه به ایجاد همبستگی و تقویت نهادهای مدنی توجه کردیم را برشمرد.

تلاش زنان افغانستان در مقابل طالبان همچنین هما همت از افغانستان، به‌صورت زنده (لایو) در مورد «تلاش‌های زنان پیش و پس از تغییرات سیاسی» در دوران طالبان سخنرانی کرد. این نویسنده و کنشگر بیان کرد: طالبان در دوره جدید با سیاست زیرکانه‌تری سراغ زنان آمدند و سپس کم‌کم شروع به تحدید آزادی‌های زنان، بستن مدارس و دانشگاه‌ها، آرایشگاه‌ها و تالارهای عروسی و... کردند و کم‌کم همه‌چیز را از ما گرفتند. هریار درباره زنان حکمی را صادر می‌کنند، تنها ایستادگی زنان این است که بیشتر آنان سعی می‌کنند لباس و پوشش خود را تغییر ندهند یا برخی از زنان شهری در هرات که قبلاً چادر می‌گذاشتند، چادر را کنار گذاشتند و به‌تازگی بازدیدی که از کابل داشتیم، زنان تلاش می‌کنند در مورد این مسائل در مقابل طالبان ایستند.

دریاره کنشگری زنان زمان جمهوری، ما نسلی بودیم که دوره جوانی ما در زمان جمهوریت و دموکراسی گذشت و آن ایام دوره اوجی برای زنان بود و پراز انرژی و شور و هیجان بودند و خیلی از زنان به سیاست راه پیدا کرده بودند. تا ۱۰ سال بعد از استقرار دموکراسی هم، زنان جرئت نمی‌کردند برقع از صورت بردارند. عرف و فرهنگ این اجازه را به زنان نمی‌داد، اما زنان کم‌کم شروع کردند و به پیش آمدند و خیلی از عرف‌ها را کنار گذاشتند. منظوم این است، جوری شده بود زنان افغانستان کم‌کم روی پای خود ایستادند و حکومت عوض شده بود، اما با آمدن دوباره طالبان، انگار پس از اینکه طعم آزادی را چشیدیم، ناگهان در قفس افتاده باشیم. اما اغلب این زنان با هم همبستگی دارند و با پوشش‌های خاص خود به‌صورت جمعی بیرون می‌روند یا به هم تدریس می‌کنند.

او با اشاره به راه‌اندازی مدارس دینی و نوع آموزش و پوشش آنان توسط طالبان و سلطه سیاست در کنشورهای استبدادزده افزود: متأسفانه ما در ایران و افغانستان، مجبوریم درباره حقوق زنان صحبت کنیم، اما وقتی از طالبان صحبت می‌کنیم، نه در مورد حقوق زنان، بلکه باید در واقع درباره حقوق بشر صحبت کنیم؛ زیرا اکنون بیش از مسئله زنان، موضوع حقوق بشر تحت سیطره و فشار است.

انتظار، مسئولیت‌پذیری است که در راستای گام عملیاتی آن، هر دانش‌آموز پایه هفتم باید یک گل آپارتمانی با خود به مدرسه بیاورد و مدیر مدرسه گل‌دان‌ها را یکسان‌سازی کند و دانش‌آموز در درس علوم و درس کاروفناوری، مراقبت از گل خود را برعهده بگیرد و در نرم‌افزار «اکسل»، منحنی رشد گل را ترسیم کند. یزدانی با بیان اینکه با این کار پرسشگری در مدرسه مطرح می‌شود، گفت: دانش‌آموزان به‌واسطه بلوغ، دچار استرس و اضطراب هستند. طبق مقالات علمی، فضای ایجادشده آلوده از گل‌وگیاه، اضطراب دانش‌آموزان را کاهش می‌دهد و در نتیجه دوره بلوغ

می‌شود، افزود: این جشن قبل از سال تحصیلی و هفته آخر شهریور برگزار می‌شود. مدیرکل دفتر آموزش دوره اول متوسطه، با بیان اینکه علاوه بر جشن جوانه‌ها، بحث «گلستان زندگی» به‌عنوان یکی از کارهای دوره متوسطه برای دانش‌آموزان در نظر گرفته شده، ادامه داد: بنابر سیاست‌های ابلاغ‌شده سال ۱۳۹۲ مقام معظم رهبری، یکی از شایستگی‌های مورد

برگزاری «جشن جوانه‌ها»، هفته آخر شهریور ثبت‌نام ۱.۲ میلیون دانش‌آموز در پایه هفتم

جدی‌تر دنبال می‌شود، گفت: سیاست این‌گونه است که برای دانش‌آموزان ابتدایی هنگام ورود به دوره متوسطه، فضای صمیمانه‌تری را به دلیل افزایش آمار ثبت‌نامی‌ها یک و ۱۰۰ هزار نفر بود و امید داریم سال دیگر، این آمار باز هم افزایش یابد. «یزدانی» در گفت‌وگو با «ایلنا»، با بیان اینکه جشن جوانه‌ها (جشن دانش‌آموزان ورودی به پایه هفتم) امسال

مدیرکل دفتر آموزش دوره اول متوسطه، با بیان اینکه در پایه هفتم (متوسطه اول)، امسال ۱ میلیون و ۲۰۰ هزار دانش‌آموز ثبت‌نامی هستند، گفت: سال گذشته آمار ثبت‌نامی‌ها یک و ۱۰۰ هزار نفر بود و امید داریم سال دیگر، این آمار باز هم افزایش یابد. «یزدانی» در گفت‌وگو با «ایلنا»، با بیان اینکه جشن جوانه‌ها (جشن دانش‌آموزان ورودی به پایه هفتم) امسال

وزارت راه و شهرسازی

سازمان بنادر و دریانوردی

اداره کل بنادر و دریانوردی استان هرمزگان

آگهی فراخوان شناسایی و ارزیابی کیفی مشاور

شماره: ۱۴۰۳/۷/فنی/۱۴۰۳



P.M.O

اداره کل بنادر و دریانوردی استان هرمزگان در نظر دارد خدمات مشاوره با موضوع ذیل را از روش QCBS به مشاور واجد شرایط واگذار نماید.

- ۱) (ستاد ایران) آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مشاوران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت‌نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در فراخوان محقق سازند بدیهی است در صورت عدم انجام فرایند در سامانه مذکور پیشنهاد ارائه شده به صورت فیزیکی مورد قبول واقع نمی‌گردد.
- ۲) زمان و محل برگزاری پاکت ارزیابی کیفی: مهلت بررسی اعلام‌ها: یک هفته پس از آخرین روز بارگذاری پاکت الکترونیکی در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد ایران).
- ۳) برای کسب اطلاع بیشتر در خصوص اسناد با تلفن‌های ۰۷۶-۳۲۱۲۳۳۰۶ و ۰۷۶-۳۲۱۲۳۳۰۶ تماس حاصل فرمایید.

- ۱) ۱۴:۰۰ با مراجعه به سایت www.setadiran.ir نسبت به دریافت (خرید) رایگان اسناد اقدام نمایند.
- ۲) ضمناً دریافت آگهی از سایت‌های www.lets.mporg.ir - [www.shahidrajeepor.gov.ir](http://www.shahidrajaeepor.gov.ir)
- ۳) نیز بصورت غیر حضوری و بدون پرداخت وجه نقد به کارفرما امکان‌پذیر است.
- ۴) مهلت و محل بارگذاری اسناد توسط مشاور: متقاضیان باید پیشنهادات خود را تا ساعت ۱۴:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۳/۲۸ در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد ایران) به آدرس www.setadiran.ir بارگذاری نمایند.
- ۵) تبصراً: کلیه مراحل برگزاری از دریافت اسناد ارزیابی کیفی تا ارائه پیشنهاد مشاوران و گشایش پاکت از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت

- ۱) کارفرما: اداره کل بنادر و دریانوردی استان هرمزگان
- ۲) موضوع: خرید خدمات مشاوره نظارت بر تعمیر و نگهداری و بهره‌برداری تجهیزات ملکی و غیرملکی دریایی بندر شهید رجایی
- ۳) نوع گواهی‌نامه رشته، تخصص و پایه مورد نیاز: حداقل پایه ۲ تخصص بازرسی فنی از گروه تخصص‌های مشترک یا حداقل پایه ۲ تخصص بندرسازی و سازه‌های دریایی از گروه راه و ترابری
- ۴) مبلغ برآورد: ۳۰۰.۳۰۰.۱۷۲.۱۸۲ ریال
- ۵) مدت اجرای کار: ۲۴ ماه
- ۶) محل، زمان و مهلت دریافت اسناد ارزیابی: متقاضیان شرکت در فراخوان می‌توانند از تاریخ ۱۴۰۳/۳/۲۱ تا مورخ ۱۴۰۳/۳/۲۱ روز چهارشنبه ساعت



عکس نوشت

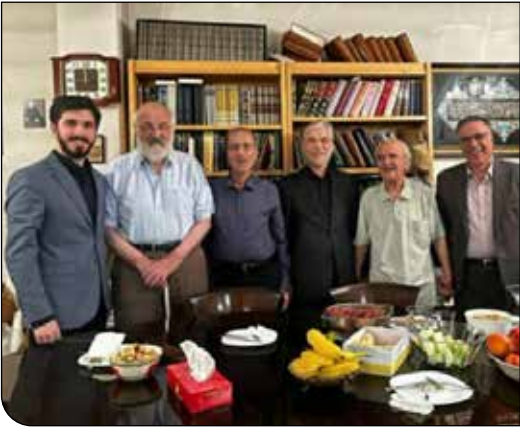
عکاس: مطهره احمدی - ایسنا



موزه «میراث روستایی»، یکی از جذاب‌ترین دیدنی‌های استان گیلان است. این موزه مکانی برای آشنایی با معماری، فرهنگ و سبک زندگی مردم استان گیلان است که در مناطق جنگلی سراوان قرار دارد. در این مجموعه، علاوه بر بازسازی معماری روستایی مانند شالیزار و کاهدان، لانه مرغ و... سایر عناصر فرهنگی مربوط به ابزارهای زندگی و کار، خوراک و پوشاک روستایی نیز مورد توجه است.

چهره

دیدار وزیر علوم با «شفیعی کدکنی»



«حسین سیمایی صراف» وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دیدار با پیشکسوتان دانشگاهی و مفاخر بزرگ ایران را با دیدار «محمدرضا شفیعی کدکنی»، استاد ممتاز و از مفاخر دانشگاه تهران آغاز کرد. به گزارش ایسنا، «هادی خانیک»، استاد دانشگاه علامه طباطبایی و «احمد جلالی»، عضو پیوسته فرهنگستان زبان و ادب فارسی نیز در این دیدار حضور داشتند.

سینما

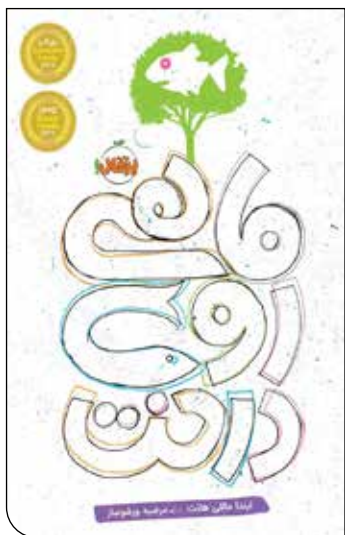
بستری شدن «ابوالفضل پورعرب»



«ابوالفضل پورعرب» بازیگر سینما و تلویزیون، به دلیل مشکلات جسمی در بیمارستانی در تهران بستری شد. به گفته فرزند او، روند درمان این بازیگر در حال انجام و حال عمومی‌اش رو به بهبود است. به گزارش مهر، پورعرب برای بازی در فیلم‌های «عروس»، «نرگس» و «مردی شبیه باران»، نامزد دریافت سیمرغ بلورین بهترین بازیگر مرد جشنواره فیلم فجر شده است. او پیش‌تر در سال ۱۴۰۱ نیز برای مداوا در بیمارستان بستری شده بود.

یادداشت

غیرممکن‌ها قرار است ممکن شوند



فرزانه تونی | فعال حوزه کودکان

«ذهن‌های بزرگ، مانند هم فکر نمی‌کنند» عنوان یکی از بخش‌های داستان است که آلی در انتهای داستان به آن باور پیدا می‌کند. «هنوز خواندن برای من مثل این است که بخوام از یک عالمه ماکارونی حرفی توی بشقاب، سرد بیاورم؛ واقعاً نمی‌فهمم بقیه چطور از پیش برمی‌آیند.»

راوی داستان، آلی نیکرسون با ورود به جریان سیال ذهن، تکه فیلم‌هایی که در خیالاتش می‌گذرد را تصویرسازی می‌کند و داستان را پیش می‌برد. پدر آلی یک نظامی است که به مأموریت رفته و مادرش در یک رستوران کار می‌کند. آلی یک برادر بزرگ‌تر به نام «تراویس» دارد، که در انتهای داستان متوجه می‌شویم او نیز مشکلی مشابه آلی دارد. وقتی که در گفت‌وگویش با پدر از این موضوع شکایت می‌کند، مدیر تعمیرگاه، او را از کارش به دلیل نخواندن دفترچه راهنما اخراج می‌کند و این لحظه‌ای است که مخاطب از این موضوع آگاه می‌شود.

آلی با حضور معلم جدید، کم‌کم دوستانی برای خود پیدا می‌کند. دوستان آلی هرکدام نماینده خانواده‌هایی هستند که نمایانگر بخش کوچکی از جامعه است. پدر آلبرت، یک مخترع است و از آنجایی که نیاز مالی دارند، مدرسه هزینه‌های او را پرداخت می‌کند و دوست دیگری نماینده رنگین‌پوستانی است که کماکان نادیده گرفته می‌شوند. ماجراهای ریز و درشت داستان، توجه به موضوع نژادپرستی، مهاجرین، ازدست‌دادن پدر بزرگ آلی، زورگویی و قلدری، مخاطب نوجوان را از چندین بعد وارد مسائل و چالش‌های اجتماعی می‌کند.

«حتی وقتی یک کار درست انجام می‌دهم، باز هم حس می‌کنم اشتباه کرده‌ام. اگر قرار بود من سکه باشم، حتماً یک پنج‌سنتی چوبی می‌شدم. در همه چیز به‌جز هنر شکست خورده‌ام.» آلی در روایت خود از جهان کلمات می‌گوید، از رژه کلمات زنده‌ای که برایش دردسر سازند، از دنیای ناشناخته عذاب‌آوری که در آن اتفاقات غیرممکن رخ می‌دهد. در حالی که آقای دینلز سعی بر این دارد آلی به خودباوری برسد و بعد از این پذیرش، بتواند از مهارت‌های دیگر استفاده کند. نمود خودباوری موضوع چالش‌برانگیزی است که در جامعه امروز با آن مواجهیم و به دنبال آن، تلقی این احساس که «من هیچ مهارت و توانایی‌ای ندارم.»

«ماهی روی درخت»، تجسم امید و روشنی برای تمام کودکانی است که فکر می‌کنند از عهده کاری بر نمی‌آیند و بر اساس یک مهارت قضاوت می‌شوند. «هرکسی به نوعی باهوشه، اما آگه یه ماهی رو مجبور کنی که از درخت بره بالا و بخوای بر این اساس قضاوت کنی، اون وقت ماهی همه عمرش رو به این فکر می‌کنه که چقدر احمقه!»

که بتواند چراغ مسیر برای دیگر مربیان و تهیه‌گران را روشن کند. «تاریخچه‌ها» یا «دیسکسیا» (Dyslexia)، یک مشکل یادگیری خاص است که در توانایی خواندن و نوشتن فرد تأثیر می‌گذارد؛ مشکلاتی در شناسایی صداها و یادگیری ربط دادن صحیح حروف و کلمات با یکدیگر که این علائم معمولاً زمانی آشکار می‌شوند که کودک مدرسه را شروع کرده و شروع به تمرکز بیشتر روی یادگیری خواندن و نوشتن می‌کند. «لیندا موللی هانت» نویسنده کتاب، تجربه شخصی خود را که یک خوانش‌پریش بوده، در داستان به رشته تحریر درآورده است. او پیش از روی آوردن به نویسندگی، کارشناس علوم تربیتی بود و سال‌ها تدریس می‌کرده. لیندا هم مثل قهرمان داستان از این مشکل رنج می‌برد تا اینکه معلم بی‌تظیرش به نام آقای کریستی، سرنوشتش را تغییر داد.

«ماهی روی درخت» پرفروش‌ترین رمان نوجوانان «نیویورک تایمز»، بهترین کتاب سال «آمازون» و برنده جایزه «اشنایدر» بوده. این کتاب با چهار ترجمه متفاوت در چهار انتشارات «پرنتال»، «افق»، «پیدایش» و «چشمه» به چاپ رسیده است. داستان، پنجاه و یک بخش کوتاه با عنوان‌هایی خواندنی دارد. شروع داستان با نام «دوباره درس» از روز آخر حضور «خانم هال» معلم قبلی آلی می‌گوید. خانم هال از بچه‌ها خواسته یک صفحه از خودشان بنویسند تا معلم جدید بتواند با آن‌ها آشنا شود. آلی که از عهده آن بر نمی‌آید، از دفتر مدیر سردر می‌آورد و در دسرس دوباره شروع می‌شود. او تصور می‌کند که در دسرس واقعی با حضور معلم جدید اتفاق می‌افتد، در حالی که در ادامه داستان متوجه می‌شود که برچسب‌های اجتماعی نمی‌توانند او و امثال او را محدود کنند.

«مهم نیست چقدر باهوش هستید، چون موفقیت با تلاش زیاد به دست می‌آید.» «ماهی روی درخت» داستان دختری به نام «آلی نیکرسون» است که در پایه ششم درس می‌خواند. آلی خلاق است و ریاضی را به بی‌قده درس ترجیح می‌دهد، اما اختلال خوانش‌پریشی دارد و هنوز کسی در مدرسه و خانه متوجه این موضوع نشده است. او نمی‌تواند کلمات را بخواند و در نوشتن هم با مشکل مواجه است و هر بار در این مواجهه، راهی برای انجام‌دادن تکالیفش پیدا می‌کند. آلی که از کلاس و بچه‌ها گریزان است، در نتیجه این ماجرا، اعتمادبه‌نفسش را از دست داده و در اوضاعی که از سوی دوستانش، تبتل و کودن خوانده می‌شود و معلم‌ها از او ناراضی‌اند، نقاشی‌های فوق‌العاده‌ای در دفتر نقاشی غیرممکن‌هایش می‌کشد؛ تصاویری از ممکن‌ها و آرزوها. تا زمانی که معلم کلاس تغییر می‌کند و متوجه مشکل آلی می‌شود. معلم جدید با کمک به آلی، دنیایی از فرصت‌ها و انتخاب‌ها را در برابر او قرار می‌دهد.

«به جای خواندن، زل می‌زنم به بخار قطره‌هایی که می‌چکند توی قوری و به بخار آتشفشان‌ها فکر می‌کنم... به دایناسورهایی که دور هم قهوه می‌خورند و در مورد فشنگی شهاب‌سنگی که از بالای سرشان می‌گذرد، حرف می‌زنند. خوش‌به‌حالشان که هیچ‌وقت مجبور نبودند بروند مدرسه. یک دستمال برمی‌دارم و روی آن، دایناسورها را برای دفتر نقاشی‌های غیرممکن می‌کشم.»

نویسنده با ورود معلم جدید به داستان، «آقای دینلز»، از یادگیری‌های متفاوت در بچه‌ها سخن می‌گوید. از رویکردهای متفاوت در کلاس که در رشد رفتاری و بهبود مسیر تک‌تک افراد کلاس تأثیرگذار است. او نه فقط متوجه ذهن خلاق آلی می‌شود، بلکه این امید را به او می‌دهد که با کمک حواس پنج‌گانه و انجام فعالیت‌های درست، می‌توان مشکل را حل کرد. همه‌چیز قرار است تغییر کند. ماهی‌ها بتوانند پرواز و پرندها بتوانند شنا کنند. فعالیت‌هایی که به‌واسطه آن، بتوان مهارت یادگیری بچه‌ها را امتحان کرد و جلسات هم‌فکری برای ایجاد تعاملات مؤثری

قفسه

شعر معاصر ژاپن



شيوه‌های نو شاعری در ژاپن - چنان‌که در باختر زمین - بازتابی بود در برابر خودگی شعر قدیم ژاپن که در چارچوب‌های قراردادی بسته مانده بود. شیوه شاعری از کیفیت کلام جدا نمی‌تواند بود. زبان ژاپنی در مقایسه با زبان‌های هند و اروپایی، کمتر تناسب شاعرانه دارد. در شعر ژاپنی وزن و قافیه - چنان‌که شعر فارسی در خود سرشته دارد - در میان نیست. از آنجاکه زبان ژاپنی فقط پنج صوت یا حرف صدایی دارد، آوردن متوالی آن‌ها یکنواختی خسته‌کننده‌ای خواهد ساخت. اما در زبان شعر ژاپنی، نوعی تکیه آهنگین به کلام است.

کتاب «شعر معاصر ژاپن» با گردآوری و ترجمه «هاشم رجب‌زاده» در ۲۵۵ صفحه از سوی انتشارات «مروارید» راهی بازار کتاب شده است. به گزارش ایسنا، در بخشی از مقدمه کتاب می‌خوانیم: شعر امروز ژاپن در سال‌های پایان قرن نوزدهم بنیاد نخستین رویارویی‌های خود با تمدن جدید غرب بود. پس از قرن‌ها گوشه‌گیری و تنبیدن در یک فرهنگ بسته اما با آرزوی بنیادهای اجتماعی متعالی و سرشار، ژاپنی‌های هوشمند و کنجکاو که شیفته یافتن و به‌کاربردن اندیشه‌ها و شیوه‌های نو بودند، خود را با ندای غیرشرقی و شکفت ماسین و نیروی نظامی و چشمه علوم و تفکر پویای غربی روبه‌رو دیدند. با روی کار آمدن میجی (Meiji)، امپراتور ژاپن در سال‌های ۱۸۶۷ تا ۱۹۱۲ که عصر او دوره تجدد ژاپن نام گرفته است، شیوه‌ها و اندیشه‌های باخترزمین در زمینه‌های تجریری و نظری به دقت آزموده شد.

کنج نامه

از همان روز که چشم به جهان گشودم

فقط یک چیز یاد گرفتم:

پُل ساختن در جهان، تا می‌توانم، و هرچه بیشتر بهتر

در روشنایی صبح

پلی بر فاصله کوتاه میان دو ساختمان می‌زنم

پلی می‌سازم که قلب‌ها را به هم پیوند دهد،

قلب مردمی را که بی‌هدف شتابان از کنار هم

می‌گذرند.

اما دست هیچ‌یک از آن‌ها نمی‌تواند فاصله قلب‌ها را

که از همه بریداند، پُر کند.

کوئچی کی‌هارا

گردشگری

هم‌زمان با روز جهانی گردشگری؛

رویداد «کمپ فیلم، صلح و سفر» برگزار می‌شود



رویداد «کمپ فیلم، صلح و سفر»، توسط گروه «ایران تراول شاتس» در راستای شعار روز جهانی گردشگری در سال ۲۰۲۴ که توسط سازمان جهانی گردشگری ملل متحد، «گردشگری و صلح» نام‌گذاری شده، با حضور ۱۲۰ شرکت‌کننده برگزار می‌شود. این رویداد در ۵ و ۶ مهرماه ۱۴۰۳ هم‌زمان با روز جهانی گردشگری برگزار خواهد شد. به گزارش «پیام ما»، برگزارکننده این رویداد یک گروه فیلم‌سازی سفر پیشگام است که با تعهد عمیق به نمایش قدرت سفر به‌عنوان نیروی برای صلح و درک فرهنگی فعالیت می‌کند. برنامه‌های «کمپ فیلم، صلح و سفر» با رویکرد تجربه‌محور و تعاملی برای مخاطب طراحی شده‌اند. نمایش فیلم‌های مستند، انیمیشن و داستانی کوتاه که به مقوله سفر و به‌ویژه نقش آن در برقراری صلح بین اسدان با خود، با دیگران و با طبیعت می‌پردازند،

بخشی کلیدی از این رویداد را تشکیل می‌دهد. مکاشفه طبیعت با همراهی راهنمایان محلی و تجربه پخت و صرف نان و پنیر و دمنوش محلی در طبیعت، سخنرانی در باب معنای سفر و نقش آن در صلح درونی و همچنین تقویت صلح و درک جهانی، از دیگر برنامه‌های این رویداد هستند. اکران فیلم مستند «صدای صلح» که روایت سفر جاده‌ای چهار نفر از ایران تا روسیه با یک لندروور با شعار «صدای صلح» است و معاشرت بین‌فرهنگی با چهره‌هایی که در زمینه فیلم با رویکرد سفر و صلح فعالیت دارند، بخش‌های دیگر «کمپ فیلم، صلح و سفر» را تشکیل می‌دهند. شب‌نشینی سفرنامه‌خوانی و شعرخوانی با محوریت صلح و سفر با حضور و همراهی هنرمندان عرصه ادبیات و نویسندگی، برگزاری کارگاه‌های آموزشی شامل فیلم‌سازی در سفر، عکاسی در سفر، سفرنامه‌نویسی، قهوه در سفر و هنر زمینی (لند آرت)، از دیگر بخش‌های جذاب این رویداد خواهد بود. علاقه‌مندان به کسب اطلاعات بیشتر راجع به این رویداد و ثبت‌نام در آن، می‌توانند به صفحه irantravelshots در شبکه‌های اجتماعی مراجعه کنند.