

۸ شهید و ۲۸۰۰ زخمی در انفجارهای بیروت

سفیر ایران در بیروت دچار جراحات سطحی شد اما حال عمومی او خوب است

منابع خبری از زخمی شدن دهها نفر بر اثر انفجار در دستگاههای ارتباطاتی (پیجر) در لبنان خبر دادند. این منابع مدعی شدند که عصر دیروز سهشنبه ۲۷ شهریورماه، انفجارها بهصورت همزمان و گاهی بهطور پیاپی و در مناطق مختلف لبنان، مخصوصاً مناطق جنوبی بیروت رخ داده است. این منابع افزودند که انفجارهای دستگاههای ارتباطاتی، به سبب هک این دستگاهها صورت گرفته است. حملات دیروز تنها نیروهای حزبالله را هدف قرار ندادند، شهروندان عادی که از پیجر استفاده می‌کردند نیز آسیب دیده‌اند. شبکه تلویزیونی «البی‌سی» لبنان نیز به این خبر پرداخته و آن را تأیید کرده است. این منابع همچنین از مجروحیت «مجتبی امانی» سفیر جمهوری اسلامی ایران در لبنان، طی حمله گسترده سایبری رژیم صهیونیستی در لبنان و سوریه خبر داده‌اند.

نگرانی‌های فعالان محیط‌زیست از نخستین تور گردشگری سینماکمپ در منطقه حفاظت شده بندرعباس بالا گرفت

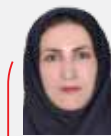
گردشگری بی ضابطه در گنو

معاون محیط‌زیست طبیعی و تنوع‌زیستی هرمزگان: سه پاسگاه محیط‌بانی در گنو داریم که یکی از آن‌ها به دلیل کمبود نیرو، غیرفعال است



گفت‌وگویی «پیام ما» با «هاجر صفرزاده» اولین زن کم‌بینای ایرانی که به مدال پارالمپیک رسید
داستان پیروزی یک زن
باید جایی هم از خودم تشکر می‌کردم

یادداشت بازگشت به شاخص‌های پایداری در توسعه شهرهای ایران



معصومه اشتیانی | پژوهشگر اجتماعی توسعه و محیط‌زیست

در چهار دهه اخیر، نواحی شهری در ایران رشد چشمگیری داشته است، اما این رشد با مخاطرات بسیار اجتماعی و محیط‌زیستی همراه بوده است؛ مسائلی چون زایش سکونتگاه‌های غیررسمی در حاشیه شهرها، گرانی مسکن، گسترش فقر شهری، آلودگی هوا، مدیریت پسماند شهری، تأمین آب آشامیدنی و بسیار موارد دیگر که همگی شاخص‌های کیفیت زندگی و زیست‌پذیری را تحت‌تأثیر قرار داده است. اگر سه مؤلفه توسعه اقتصادی، توسعه اجتماعی و حفاظت از محیط‌زیست و اکوسیستم طبیعی را به‌عنوان بنیان‌های توسعه پایدار در نظر بگیریم، پایداری توسعه اقتصادی و حفظ کیفیت حیات روی کره زمین برای انسان، منوط به رشد و توسعه منطقی شهرها و اصلاح روابط آن‌ها با محیط‌زیست پیرامونشان است. لیکن آنچه در سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی شهرهای ایران در چند دهه اخیر رقم خورده، اساساً به محیط‌زیست توجهی نداشته و ندارد. تبدیل گسترده اراضی به ساخت‌وساز و افزایش نامتناسب تراکم باتوجه به ظرفیت فضاهای باز شهری، نابودی باغ‌ها و فضاهای باز که در کاهش جزیره حرارتی مؤثرند و توسعه پروژه‌های بزرگ مقیاس بدون توجه به شاخص‌های پایداری محیط‌زیستی، از مواردی است که مؤید واقعیت تلخ ضدپایداری شهرهای ایران اکنون است. در این مدل شهرسازی، توسعه حمل‌ونقل خصوصی و خودمحمور، اولویت انتخاب برنامهریزان بوده است و رشد حمل‌ونقل پاک، پیاده‌رو و انسان‌محور، در فرغ و حاشیه مدل توسعه حمل‌ونقلی قرار گرفت. این درحالی‌است که شیوه حمل‌ونقل، یکی از موضوعات مهم در میزان مصرف منابع و تولید آلودگی شهرها است. مطابق خیلی از شهرهای دنیا، بسیاری از شهرهای کوچک و توریستی ایران، قابلیت توسعه حمل‌ونقل پیاده و دوچرخه را داشته و دارند که می‌تواند ضمن کاهش استفاده از منابع انرژی، به مدل شهر پایدار نزدیکتر شوند. در مدل فعلی طرح‌های شهری، توجهی به ظرفیت‌های محیط‌زیستی نمی‌شود و با بازگردانی شهرهای کوچک و آقماری، حداقل-های تاب‌آوری اکوسیستم شهری را مخدوش می‌سازند. این مسائل پیامدهای چندگانه بر زیست اجتماعی شهر و شهروندان بر جای می‌گذارد. سیاست‌های تمرکززدایی سیاسی و اقتصادی، در سایه توسعه نامتوازن کشور، از مسائلی است که چالش‌سازترین را چند برابر کرده است. در شهرهای ایران، زیرساخت‌های بازایی آب و فاضلاب، اساساً جایگاهی ندارد. این درحالی‌است که بسیاری از شهرها در فلات مرکزی و جنوبی ایران، «حساس به آب» شناخته شده‌اند.

ادامه در صفحه ۶

آغاز سال تحصیلی و نگرانی خانواده‌ها برای خرید لوازم‌تحریر دانش‌آموزان

مشق اول: نابرابری

تورم و تبعات آن، دامن تهیه نوشتافزار را هم گرفته است. خانواده‌های بسیاری اقدام به خرید لوازم‌تحریر کرده‌اند و خانواده‌های دیگر، منتظر لحظات آخر، دریافت حقوق و احتمالاً تخفیف‌های پاییزی، کودکان اما قربانی این نابرابری و تورم هستند.

۴

تغییر اقلیم و سیاست‌گذاری محیط‌زیستی ایران

یادداشتی از سید محمد رحمن پور پژوهشگر حوزه تغییر اقلیم و امنیت محیط‌زیست

۳

تخریب شبانه مسجد کازرونی با ورود دادستان متوقف شد

۶

یادداشت

یک پیشنهاد درباره سخنان رئیس‌جمهور در نشست خبری



محسن موسوی خوانساری | فعال حوزه آب و محیط‌زیست

۲

شرکت‌ها

زارعی، مدیرعامل نیرونیون پس از انتصاب رئیس ساتبا مطرح کرد؛

امیدوارم طرز طلب، شرایط فعالیت در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر را تسهیل کند

فعالیت بخش خصوصی در این زمینه رفت. زارعی توضیح داد: در مواردی همچون ایجاد کمیسیون‌های چابک برای تسریع در واگذاری زمین برای توسعه رفع موانع ثبت سفارش و تخصیص ارز. استفاده از ظرفیت‌های موجود در کشور برای در اویختن قراردادن تأمین مالی پروژه‌های تجدیدپذیر به همراه حمایت از بازار بورس سبز و گواهی‌های عدم قطعی جهت تسطیح رونق بازار برق و افزایش ظرفیت‌های توسعه کشور در این حوزه می‌تواند اولویت‌های طرز طلب را تشکیل دهد.

زم به توضیح است طرز طلب رئیس جدید سازمان ساتبا سابقه مدیریت تخصصی برق حرارتی، مدیر سابق شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران و مجری طرح‌های رودبار لرستان، چمشیر و پارسیان را در کارنامه خود دارد.

وزارت نیرو اهتمام ویژه به عمل آورد. زارعی مدیرعامل شرکت نیرونیون با تبریک به طرز طلب برای انتصاب او به‌عنوان سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، ابراز امیدواری کرد با حضور طرز طلب و نظر به تجربه او شرایط فعالیت بخش خصوصی در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر تقویت شود.

زارعی ادامه داد: در شرایطی که کشور با ناترازی انرژی دست‌وپنجه نرم می‌کند امیدواریم که این تغییر باعث تقویت بنیان‌های بخش خصوصی به‌عنوان بازوهای مدیریت دولتی در این زمینه شود.

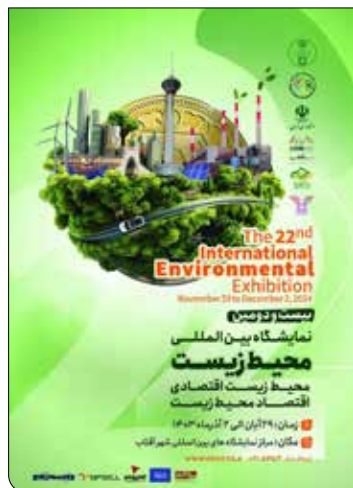
مدیرعامل نیرونیون گفت: چالش‌های حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر را بارها کارشناسان گفته‌اند، بایستی به سمت حل مسئله و برطرف کردن موانع پیشروی توسعه منابع تجدیدپذیر و ارتقای بهره‌وری انرژی در چارچوب اهداف و برنامه‌های دولت چهارم و

زارعی، مدیرعامل نیرونیون قشم از زحمات محمود کماتی، ریاست پیشین سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر تشکر کرد و برای محسن طرز طلب به‌عنوان معاون وزیر و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، ابراز روز گذشته طی حکمی از سوی وزیر نیرو محسن طرز طلب به‌عنوان مدیرعامل جدید سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی ایران منصوب شد.

عباس علی‌آبادی وزیر نیرو در حکم خود خطاب به «محسن طرز طلب» نوشت: با عنایت به مراتب تعهد، شایستگی و سوابق ارزشمند جنابعالی و در اجرای مفاد ماده (۷) اساسنامه سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، به‌موجب این حکم به‌عنوان معاون وزیر و رئیس سازمان مذکور منصوب می‌شوید. انتظار می‌رود با بهره‌گیری از همه ظرفیت‌های داخلی و خارجی و به‌کارگیری توانمندی‌های بخش غیردولتی و حمایت از مشارکت آن‌ها و با همکاری و تعامل با واحدهای ستادی، شرکت‌های زیرمجموعه و سایر دستگاه‌ها، نسبت به تحول در توسعه منابع تجدیدپذیر و ارتقای بهره‌وری انرژی در چارچوب اهداف و برنامه‌های دولت چهارم و

رویداد

بنا بر اعلام شرکت برگزارکننده نمایشگاه محیط‌زیست؛ آغاز ثبت‌نام بیست و دومین نمایشگاه محیط‌زیست



به گزارش پیام‌ما؛ این دوره از نمایشگاه که از ۲۹ آبان‌ماه تا دوم آذرماه برگزار می‌شود، بر محورهایی مانند «محیط‌زیست اقتصادی، اقتصاد محیط زیستی» و اهمیت مسئولیت اجتماعی تمرکز دارد.

بیست و دومین نمایشگاه بین‌المللی محیط‌زیست امسال با اخذ مجوز از سازمان توسعه تجارت ایران به‌عنوان متولی برگزاری نمایشگاه‌ها در کشور و حمایت سازمان حفاظت محیط‌زیست، توسط شرکت ایده تجارت هرمس برگزار خواهد شد.

افزایش سطح دانش و آگاهی عمومی در خصوص مسائل زیست‌محیطی، ایجاد فضایی برای تبادل دانش و تجربیات بین کارشناسان، متخصصان و فعالان حوزه محیط‌زیست، معرفی و تشویق به‌کارگیری راهکارهای نوآورانه و فناوری‌های پیشرفته در جهت کاهش مصرف سوخت و انرژی و نیز حفظ منابع طبیعی، تقویت ارتباط و همکاری میان نهادها، سازمان‌ها و شرکت‌های فعال در حوزه محیط‌زیست و انرژی، ترویج آزاد و رایگان است.

مفاهیم پایداری و مسئولیت اجتماعی در میان عموم مردم و تشویق به رفتارهای سازگار با محیط‌زیست از اهداف برپایی این نمایشگاه بیان شده است.

مقتضایان برای شرکت در این نمایشگاه و برپایی غرفه‌ها می‌توانند به پایگاه اینترنتی شرکت برگزارکننده مراجعه و ثبت‌نام کنند. بازدید از این نمایشگاه برای عموم مردم آزاد و رایگان است.

مفاهیم پایداری و مسئولیت اجتماعی در میان عموم مردم و تشویق به رفتارهای سازگار با محیط‌زیست از اهداف برپایی این نمایشگاه بیان شده است.

مقتضایان برای شرکت در این نمایشگاه و برپایی غرفه‌ها می‌توانند به پایگاه اینترنتی شرکت برگزارکننده مراجعه و ثبت‌نام کنند. بازدید از این نمایشگاه برای عموم مردم آزاد و رایگان است.

پیامبر خدا (صلی الله علیه وآله):

دیدار خویشاوندان و خوش‌همسایگی شهرها را آباد و عمرها را زیاد می‌کند.

زادروز پیامبر کرامت و اخلاق، حضرت محمد مصطفی (ص) و پیشوای ایمان و مهربانی، حضرت امام صادق (علیه‌السلام) را شادباش می‌گوییم.



یادداشت ‏ [ⓘ]

یک پیشنهاد

درباره سخنان رئیس‌جمهور

در نشست خبری

اولین کنفرانس خبری رئیس‌جمهور دولت چهاردهم که با حضور شگفت‌انگیز ۳۰۰ خبرنگار داخلی و خارجی انجام شد، دارای نکات مثبت و امیدوارکننده‌ای بود که بایستی ابعاد آن تا مدت‌ها مورد تجزیه‌وتحلیل قرار گیرد، ولی آنچه که به‌عنوان مهم‌ترین موضوع در بحث پایداری سرزمین از طرف ایشان مطرح شد، توجه به عبارت «تعادل در منابع و مصارف آب» بود که طرح این موضوع از طرف یک پزشک جراح، نشان از اهمیت فوق‌العادهٔ این مهم بوده است و خصوصاً زمانی که ایشان بر انجام توسعه در سواحل جنوبی تأکید کرده و کاهش منابع آب زیرزمینی و افزایش فرونشست را در مناطق مرکزی ایران اشاره کردند، دلیلی بود بر تدبیر تفکر پایداری اکوسیستم‌ها که قابل تعریف است. شایان ذکر است که منابع آب موجود با مصارفی که هم‌اکنون در فلات مرکزی و شهرهایی چون تهران، اصفهان، قم، قزوین و… انجام می‌شود، همخوانی ندارد و مصارف افزون از منابع بوده و لذا این ناترازی، باعث شده که تالاب‌ها به‌عنوان کلید ادامهٔ حیات زیستمندان از یک‌طرف و سفره‌های آب زیرزمینی از طرف دیگر، در معرض خشکی کامل قرار گیرند.
دراین‌رباطه تأکید رئیس‌جمهور محترم برای یادآوری موضوع ناترازی آب در این کنفرانس خبری، دارای نکات ارزشمندی است. یکی از مواردی که در دولت سیزدهم بر آن تأکید گردید و فقط ۱۴ جلسه در سطح معاون رئیس‌جمهور و وزیران برای آن انجام شد، احداث آب‌شیرین‌کن و انتقال آب شیرین‌شده به‌وسیلهٔ خطوط لوله به مشهد و اصفهان و یزد بود که دراین‌رباطه پیشرفت‌های خوبی هم برای این طرح عظیم انجام شده است. در واقع باتوجه‌به سوال ۵۰۰۰ کیلومتری در جنوب ایران، قطعاً احداث کارخانه‌های آب‌شیرین‌کن برای توسعهٔ شهری و امکانات صنعتی، ضروری و اجتناب‌ناپذیر است، ولی وقتی موضوع انتقال‌های طولانی در حدود ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ کیلومتر مطرح می‌شود، مسلماً هزینه‌های احداث و بهره‌برداری آن به‌عنوان نقاط بحرانی این طرح‌ها نیز مطرح می‌گردد.
باتوجه‌به سیاست‌های دولت چهاردهم و توجه به توسعه در سواحل جنوبی، پیشنهاد می‌شود که در ۵ خط انتقال آب شیرین‌شده از خلیج‌فارس و دریای عمان به شهرهای فلات مرکزی، یک تجدید نظر کلی در اهداف آن‌ها به عمل آمده و در صورت امکان، بعضی از مسیرهای انتقال به‌علت بعد مسافت حذف شده و به‌جای آن روی زیرساخت‌های سواحل دریای عمان و ایجاد فضاهای مناسب برای اسکان جمعیت و استقرار صنایع بیشتر هزینه صرف گردد. آنچه از سخنان مسعود پزشکیان در کنفرانس خبری حاصل شد، بیشتر تأکید به انتقال جمعیت و صنعت به سواحل جنوبی بود، نه انتقال آب از سواحل جنوبی به شهرهای فلات مرکزی.

خبر ‏ [ⓘ]

دیوان محاسبات کشور اعلام کرد:

عدم اجرای کامل قانون در مورد حمایت از مددجویان تحت پوشش سازمان بهزیستی و کمیتهٔ امداد

بررسی‌های دیوان محاسبات، نشان از عدم اجرای کامل قانون در مورد حمایت از مددجویان تحت پوشش سازمان بهزیستی و کمیتهٔ امداد امام خمینی(ره) در سال گذشته دارد.
به گزارش «ایسنا» به نقل از ادارهٔ کل روابط‌عمومی و امور بین‌الملل دیوان محاسبات کشور، بررسی‌های این نهاد نظارتی از اجرای قانون بودجهٔ سال گذشته نشان می‌دهد، علی‌رغم تکلیف مقرر در تبصرهٔ (۱۲) قانون بودجهٔ سال ۱۴۰۲ مبنی‌بر افزایش ۴۰درصدی حمایت‌های مددجویان تحت پوشش سازمان بهزیستی و کمیتهٔ امداد امام خمینی(ره)، این افزایش طی ۵ ماههٔ ابتدایی سال ۱۴۰۲ به میزان ۲۰ درصد و طی ۷ ماههٔ انتهایی سال ۴۰ درصد بوده و بابت ماه‌التفاوت افزایش ۵ ماههٔ ابتدایی سال با درصد مقرر، پرداختی صورت نپذیرفته است. همچنین گزارش‌های این نهاد نظارتی، نشان می‌دهد که هیچ‌گونه اعتباری در سال ۱۴۰۲ برای پرداخت تسهیلات خرد و قرض‌الحسنه برای نیازمندان به صندوق قرض‌الحسنهٔ امداد ولایت از محل مازاد درآمد حاصل از هدفمندی یارانه‌ها اختصاص نیافته است.

دیوان محاسبات ضمن بررسی دقیق این موضوع، در جریان رسیدگی به گزارش تفریغ بودجه و برخورد با تخلف صورت‌گرفته، تذکرات لازم را برای اجرای دقیق قانون به متولیان امر ارائه داد.

گزارش ‏ [ⓘ]

یک پیشنهاد

درباره سخنان رئیس‌جمهور

در نشست خبری

اولین کنفرانس خبری رئیس‌جمهور دولت چهاردهم که با حضور شگفت‌انگیز ۳۰۰ خبرنگار داخلی و خارجی انجام شد، دارای نکات مثبت و امیدوارکننده‌ای بود که بایستی ابعاد آن تا مدت‌ها مورد تجزیه‌وتحلیل قرار گیرد، ولی آنچه که به‌عنوان مهم‌ترین موضوع در بحث پایداری سرزمین از طرف ایشان مطرح شد، توجه به عبارت «تعادل در منابع و مصارف آب» بود که طرح این موضوع از طرف یک پزشک جراح، نشان از اهمیت فوق‌العادهٔ این مهم بوده است و خصوصاً زمانی که ایشان بر انجام توسعه در سواحل جنوبی تأکید کرده و کاهش منابع آب زیرزمینی و افزایش فرونشست را در مناطق مرکزی ایران اشاره کردند، دلیلی بود بر تدبیر تفکر پایداری اکوسیستم‌ها که قابل تعریف است. شایان ذکر است که منابع آب موجود با مصارفی که هم‌اکنون در فلات مرکزی و شهرهایی چون تهران، اصفهان، قم، قزوین و… انجام می‌شود، همخوانی ندارد و مصارف افزون از منابع بوده و لذا این ناترازی، باعث شده که تالاب‌ها به‌عنوان کلید ادامهٔ حیات زیستمندان از یک‌طرف و سفره‌های آب زیرزمینی از طرف دیگر، در معرض خشکی کامل قرار گیرند.
دراین‌رباطه تأکید رئیس‌جمهور محترم برای یادآوری موضوع ناترازی آب در این کنفرانس خبری، دارای نکات ارزشمندی است. یکی از مواردی که در دولت سیزدهم بر آن تأکید گردید و فقط ۱۴ جلسه در سطح معاون رئیس‌جمهور و وزیران برای آن انجام شد، احداث آب‌شیرین‌کن و انتقال آب شیرین‌شده به‌وسیلهٔ خطوط لوله به مشهد و اصفهان و یزد بود که دراین‌رباطه پیشرفت‌های خوبی هم برای این طرح عظیم انجام شده است. در واقع باتوجه‌به سوال ۵۰۰۰ کیلومتری در جنوب ایران، قطعاً احداث کارخانه‌های آب‌شیرین‌کن برای توسعهٔ شهری و امکانات صنعتی، ضروری و اجتناب‌ناپذیر است، ولی وقتی موضوع انتقال‌های طولانی در حدود ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ کیلومتر مطرح می‌شود، مسلماً هزینه‌های احداث و بهره‌برداری آن به‌عنوان نقاط بحرانی این طرح‌ها نیز مطرح می‌گردد.
باتوجه‌به سیاست‌های دولت چهاردهم و توجه به توسعه در سواحل جنوبی، پیشنهاد می‌شود که در ۵ خط انتقال آب شیرین‌شده از خلیج‌فارس و دریای عمان به شهرهای فلات مرکزی، یک تجدید نظر کلی در اهداف آن‌ها به عمل آمده و در صورت امکان، بعضی از مسیرهای انتقال به‌علت بعد مسافت حذف شده و به‌جای آن روی زیرساخت‌های سواحل دریای عمان و ایجاد فضاهای مناسب برای اسکان جمعیت و استقرار صنایع بیشتر هزینه صرف گردد. آنچه از سخنان مسعود پزشکیان در کنفرانس خبری حاصل شد، بیشتر تأکید به انتقال جمعیت و صنعت به سواحل جنوبی بود، نه انتقال آب از سواحل جنوبی به شهرهای فلات مرکزی.

خبر ‏ [ⓘ]

گزارش ‏ [ⓘ]

یک پیشنهاد

درباره سخنان رئیس‌جمهور

در نشست خبری

دوهمین باره «علی شعیب» خبرنگار مشهور حزب‌الله، از مردم لبنان در پی انفجارهای سریالی در بیروت خواسته است: نام مجروحین را به اشتراک نگذارید، در مورد مکان‌ها صحبت نکنید و با مجاهدین تماس نگیرید که دشمن صهیونیستی نظاره‌نگار است.
به گزارش «اطلاعات‌آنلاین»، ساعاتی پس از انفجارهای بیروت در پی بمباران‌های مکرر رژیم صهیونیستی در لبنان و سوریه خبر داده‌اند.
ایپام |ا منابع خبری از زخمی‌شدن ده‌ها نفر بر اثر انفجار در دستگاه‌های ارتباطی (پیجر) در لبنان خبر دادند. این منابع مدعی شدند که عصر دیروز سه‌شنبه ۲۷ شهریورماه، انفجارها به‌صورت هم‌زمان و گاهی به‌طور پیاپی و در مناطق مختلف لبنان، مخصوصاً مناطق جنوبی بیروت رخ داده است. این منابع افزودند که انفجارهای دستگاه‌های ارتباطی، به سبب هک این دستگاه‌ها صورت گرفته است. حملات دیروز تنها نیروهای حزب‌الله را هدف قرار نداده است، شهروندان عادی که از پیجر استفاده می‌کردند نیز آسیب دیده‌اند. شبکهٔ تلویزیونی «ال‌بی‌سی» لبنان نیز به این خبر پرداخته و آن را تأیید کرده است. این منابع همچنین از مجروحیت «مجتبی امانی» سفیر جمهوری اسلامی ایران در لبنان، طی حملهٔ گستردهٔ سایبری رژیم صهیونیستی در لبنان و سوریه خبر داده‌اند.

دوهمین باره «علی شعیب» خبرنگار مشهور حزب‌الله، از مردم لبنان در پی انفجارهای سریالی در بیروت خواسته است: نام مجروحین را به اشتراک نگذارید، در مورد مکان‌ها صحبت نکنید و با مجاهدین تماس نگیرید که دشمن صهیونیستی نظاره‌نگار است.

به گزارش «اطلاعات‌آنلاین»، ساعاتی پس از انفجارهای بیروت در پی بمباران‌های مکرر رژیم صهیونیستی در لبنان و سوریه خبر داده‌اند.



۸ شهید و ۲۸۰۰ زخمی در انفجارهای بیروت

سفیر ایران در بیروت دچار جراحات سطحی شد اما حال عمومی او خوب است

ایپام |ا منابع خبری از زخمی‌شدن ده‌ها نفر بر اثر انفجار در دستگاه‌های ارتباطی (پیجر) در لبنان خبر دادند. این منابع مدعی شدند که عصر دیروز سه‌شنبه ۲۷ شهریورماه، انفجارها به‌صورت هم‌زمان و گاهی به‌طور پیاپی و در مناطق مختلف لبنان، مخصوصاً مناطق جنوبی بیروت رخ داده است. این منابع افزودند که انفجارهای دستگاه‌های ارتباطی، به سبب هک این دستگاه‌ها صورت گرفته است. حملات دیروز تنها نیروهای حزب‌الله را هدف قرار نداده است، شهروندان عادی که از پیجر استفاده می‌کردند نیز آسیب دیده‌اند. شبکهٔ تلویزیونی «ال‌بی‌سی» لبنان نیز به این خبر پرداخته و آن را تأیید کرده است. این منابع همچنین از مجروحیت «مجتبی امانی» سفیر جمهوری اسلامی ایران در لبنان، طی حملهٔ گستردهٔ سایبری رژیم صهیونیستی در لبنان و سوریه خبر داده‌اند.

پیش خبری منتشر شد مبنی‌بر انفجار ده‌ها پیجر در جنوب لبنان که باعث زخمی‌شدن بسیاری شده. یک منبع امنیتی در همین ارتباط به الجزیره گفت: انفجارها در پی بمباران‌های مکرر رژیم صهیونیستی در لبنان و سوریه خبر داده‌اند.

حادثهٔ انفجار دستگاه‌های پیجر در بیروت پایتخت لبنان، یکی از بزرگ‌ترین نفوذهای اطلاعاتی و جاسوسی است. رادیو رسمی رژیم صهیونیستی، مدعی شد که گالانت و مستولان سرویس‌های امنیتی، ریزرتی‌های گسترده‌ای را از صبح امروز دربارهٔ لبنان انجام داده‌اند. در همین ارتباط یک رسانهٔ اسرائیلی، از شهادت و زخمی‌شدن حداقل ۵۰ نیروی حزب‌الله خبر می‌دهد.

شبکهٔ «عبری کان» مدعی شد: بعد از زخمی‌شدن ده‌ها تن از اعضای حزب‌الله در نتیجهٔ انفجار تجهیزات ارتباطی، وضعیت آمادبایش در اسرائیل اعلام شد؛ اما منابع رسمی مقاومت لبنان، هنوز واکنشی به این اتفاق نشان نداده‌اند.

به گزارش «ایرنا»، شبکهٔ «المیادین» در این‌باره اعلام کرد: «مجتبی امانی» سفیر ایران در بیروت، بر اثر انفجار یک دستگاه پیجر پیام‌رسان زخمی شد. میادین اعلام کرد که جراحات مجتبی امانی سطحی بوده و به بیمارستان منتقل شده است. شبکهٔ الجزیره به نقل از یک منبع امنیتی، گزارش داد که چند دستگاه ارتباطی (پیجر) که ادعا می‌شود مربوط به اعضای حزب‌الله بوده، در تعدادی از مناطق لبنان اعم از بیروت، البقاع و جنوب لبنان منفجر شده است. در همین راستا، روزنامهٔ «یدیعوت آحارونوت» نوشت: مشاور ارشد «نتانیاهو»، توییتی که در آن به‌صورت تلویحی اشاره کرده، اسرائیل پشت انفجارهای لبنان بوده است را حذف کرد. خبرنگار خبرگزاری صداوسپما در بیروت هم خبر داد، سفیر ایران در گفت‌وگو با این رسانه، از مساعید بودن حال خود خبر داده است. خبرگزاری «رویترز» به نقل از منابع امنیتی، مدعی شد پیش از ۱۰۰۰ نفر در لبنان، در انفجار دستگاه‌های ارتباطی زخمی شدند.

پیجر یک وسیلهٔ الکترونیکی کوچک است که حمل آن آسان است و برای دریافت پیام‌های کوتاه یا شمارهٔ فردی که می‌خواهد با دستگاه تماس بگیرد، استفاده می‌شود.

آنچه در شبکهٔ اجتماعی ایکس در این هفته گذشت:

ادامهٔ اولین نشست خبری رئیس‌جمهور در شبکهٔ اجتماعی ایکس

در مورد واکنش پزشکیان نوشته است: «صحت‌های رئیس‌جمهور پزشکیان دربارهٔ گشت ارشاد، به‌خوبی نشان می‌دهد که او بدون سروصدا و درگیری، کار خود را پیش می‌برد؛ مدیریتی که به‌جای جنجال، بر روی حل مؤثر و آرام مسائل تمرکز دارد.»
کاربران دیگری نیز برخورد پزشکیان را با رئیس‌جمهور سابق مقایسه می‌کنند: «اینکه پزشکیان به‌خوبی می‌داند گشت ارشاد مردم را اذیت می‌کند را مقایسه کنید با نظر مرحوم رئیسی…»

بدهیی است که وعدهٔ پیگیری از طرف پزشکیان، واکنش‌های گسترده‌ای را در ایکس به همراه داشت: هم‌زمان که عده‌ای پزشکیان و شعیبانی را ستودند، عدهٔ دیگری نیز این وعدهٔ رئیس‌جمهور را خلاف نیاز و اشتباه دانست.
هم‌زمان که کاربرانی که کاربرانی به تحسین شجاعت ایران روزنامه‌نگار پرداخته‌اند، یکی از کاربران

قرار نبود برخورد کنند؛ این موضوع را پیگیری می‌کنم.» کاربری در تمجید از شعیبانی در صفحهٔ خود منتشر کرده است: «مریم شعیبانی نشان داد می‌توان کاملاً به‌صورت حرفه‌ای در کمتر از ۱۰ ثانیه، مهم‌ترین خواسته و مطالبهٔ مردم را غیررسمی و خارج از سؤالات داده‌شده پرسید و جواب کامل گرفت. خبرنگار حرفه‌ای، مطلبش را حرفه‌ای مطرح می‌کند و جواب رسمی برای کل جامعه می‌گیرد. شجاع و حرفه‌ای؛ دمتان گرم!»

کاربر دیگری نوشته است: «خانم مریم شیبانی خبرنگار نشریهٔ اندیشهٔ پویا، با فاصلهٔ زیاد بهترین پرسش را مطرح کردند که به یکی از حساس‌ترین مسائل امروز ایران اشاره داشت.»
هم‌زمان که کاربرانی به تحسین شجاعت ایران روزنامه‌نگار پرداخته‌اند، یکی از کاربران

برخی تحسین می‌کنند و گروهی نیز تماشای‌اند و لایک می‌کنند.

به نظر می‌رسد که مریم شعیبانی، روزنامه‌نگار «اندیشهٔ پویا»، میان ۳۰۰ روزنامه‌نگار و خبرنگار رسانه‌های داخلی و خارجی، بیشترین میزان بازخوردها را جلب کرده است. روایت این روزنامه‌نگار از مسیری که در مسیر محل برگزاری نشست طی کرده بود و واکنش «مسعود پزشکیان» به داستان او، شاید یکی از پرسر‌وصداترین دیدارهای یک روزنامه‌نگار با رئیس‌جمهور باشد.
دوباره به یکی از پربازدیدترین و پراستفاده‌ترین هشتک‌های ایکس تبدیل شدند. اولین نشست خبری رئیس‌جمهور در ۲۶ شهریورماه، موضوع اصلی این روزهای ایکس (توییتر سابق) است.
پست‌های مرتبط با این نشست، توییتر فارسی را پر کرده‌اند؛ برخی ناسزا می‌گویند،

شبکه‌های اجتماعی همواره با بازتاب وقایع جامعه و زمان خود می‌پردازند. نشست خبری رئیس‌جمهور نیز یکی از وقایعی بود که واکنش‌های گسترده و متنوعی را برانگیخت. «مریم شعیبانی» با حضور پرسر‌وصدای خود، یکی از اخبار داغ این شبکه شد.

هشتک‌های «رئیس‌جمهور» و «گشت ارشاد»، دوباره به یکی از پربازدیدترین و پراستفاده‌ترین هشتک‌های ایکس تبدیل شدند. اولین نشست خبری رئیس‌جمهور در ۲۶ شهریورماه، موضوع اصلی این روزهای ایکس (توییتر سابق) است.
پست‌های مرتبط با این نشست، توییتر فارسی را پر کرده‌اند؛ برخی ناسزا می‌گویند،

افزایش ظرفیت تولید برق، بدون توجه به بهره‌وری انرژی منجر به رفع ناترازی نمی‌شود

احداث نیروگاه و توسعهٔ انرژی‌های تجدیدپذیر صورت گرفته است که این تلاش‌ها باید ادامه یابد.
علی‌آبادی با تأکید بر اینکه استان مرکزی از ظرفیت بالایی برای توسعهٔ نیروگاههای خورشیدی برخوردار است، بیان کرد: نیروگاه خورشیدی ۱۲۰ مگاواتی گروه صنعتی شیشهٔ کاوه که هم‌اینک کلنگ‌زنی می‌شود، به همت بخش خصوصی به بهره‌برداری می‌رسد و یک الگوی مناسب برای ماه در شهرستان زرندیهٔ استان مرکزی به بهره‌برداری خواهد رسید.

او در پایان از آغاز زود هنگام فصل گرم و اوج بار سال آینده و از ابتدای اردیبهشت‌ماه خبر داد و ابراز امیدواری کرد: نیروگاه ۱۲۰ مگاواتی گروه صنعتی شیشهٔ کاوه در سریع‌ترین زمان ممکن به بهره‌برداری رسیده و برای اوج بار سال آینده، به شبکهٔ سراسری برق تزریق شود.

بر اساس این گزارش نیروگاه خورشیدی ۱۲۰ مگاواتی متناول کاوه با مدیریت و سرمایه‌گذاری ۶۰ میلیون دلاری گروه صنعتی کاوه، ظرف مدت ۶ ماه در شهرستان زرندیهٔ استان مرکزی به بهره‌برداری خواهد رسید.



| سال بیستم | شماره پیاپی ۲۹۴۱ | چهارشنبه ۲۸ شهریور ۱۴۰۳ |

خبر ‏ [ⓘ]

خزانۀ جواهرات ملی دوباره

تعطیل می‌شود

خزانۀ جواهرات ملی پس از گذشت حدود سه ماه از بازگشایی، بار دیگر تعطیل می‌شود.

به گزارش «ایسنا»، خزانۀ جواهرات ملی که زیر نظر بانک مرکزی است، با انتشار اطلاعیه‌ای از تعطیلی این مجموعه از اول مهرماه ۱۴۰۳ تا اطلاع ثانوی خبر داد. علت تعطیلی خزانۀ جواهرات ملی، «تکمیل عملیات عمرانی» اعلام شده است.

«مصطفی قمری وفا»، مدیر روابط عمومی بانک مرکزی، نیز به خبرنگار «رکنان» گفت: موزه جواهرات ملی از روز یکشنبه اول مهرماه به دلیل تعمیرات درب سالن معاملات ربالی (درب ورودی موزه) تا اطلاع ثانوی قادر به خدمت رسانی به بازدیدکنندگان گرمی نخواهد بود.

خزانۀ جواهرات ملی پیش‌ازین، تعطیلی طولانی چهارساله را تجربه کرده بود. درهای این مجموعه هم‌زمان با همه‌گیری ویروس کرونا، به‌روی بازدیدکنندگان بسته شد که این تعطیلی تا خردادماه ۱۴۰۳ طول کشید.

ادامه‌آرشدن این تعطیلی که با انتقاده‌ها و نگرانی‌هایی همراه شده بود، در انتقال این گنجینه به خزانۀ جدید بانک مرکزی در تپه‌های عباس‌آباد تهران که در حال ساخت است، ارتباط داده شده بود. این مجموعه پس از چهار سال تعطیلی، ۲۱ خردادماه ۱۴۰۳ باز شد که اکنون پس از گذشت حدود سه ماه فعالیت، قرار است دوباره از اول مهرماه تعطیل شود. زمان بازگشایی این مجموعه هنوز تعیین نشده است. خزانۀ جواهرات ملی در زمان بازگشایی نیز در روزها و ساعات محدودی امکان بازدید داشت: این مجموعه فقط از شنبه تا سه‌شنبه، برای ساعت محدودی (۱۳ تا ۱۵:۳۰) باز بود.

گنجینهٔ بی‌مانند «خزانۀ جواهرات ملی» مجموعه‌ای از گران‌بهارترین جواهرات جهان است که در قرون و اعصار مختلف گردآوری شده است. خزانۀ فعلی جواهرات در سال ۱۳۳۴ ساخته و در سال ۱۳۳۹ با تأسیس بانک مرکزی ایران افتتاح و به این بانک سپرده شد و اکنون نیز در صیانت بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران است.

«لماس دریای نور»، «حقیقهٔ نادری»، «تاج پهلوی»، «تاج کیانی»، «کرهٔ جواهرنشان»، «تخت طاووس» و «تخت نادری»، از جمله شاخص‌ترین آثار و جواهراتی است که در این گنجینه نگهداری می‌شود.

با بخشنامهٔ سازمان اداری

و استخدامی کشور؛

ساعت آغاز به‌کار کارکنان در کلان‌شهرها شناور شد

سازمان اداری و استخدامی کشور طی بخشنامه‌ای به تمامی دستگاه‌های اجرایی کشور، موضوع شناورسازی ساعت آغاز فعالیت دستگاه‌های اجرایی مستقر در کلان‌شهرها در دو هفتهٔ اول مهرماه ۱۴۰۳ را ابلاغ کرد.
به گزارش «ایلنا»، این بخشنامه ۲۷ شهریورماه در راستای حمایت از خانواده، کاهش دغدغهٔ والدین و تسهیل شدمآدم (ترافیک) در آغاز سال تحصیلی جدید صادر و ابلاغ شده است.

بر اساس این بخشنامه، ساعت آغاز به‌کار دستگاه‌های اجرایی مستقر در کلان‌شهرها در دو هفتهٔ اول مهرماه ۱۴۰۳ به‌صورت شناور از ساعت ۷ تا ۹ تعیین شده است. این بخشنامه تأکید دارد که رؤسای دستگاه‌های یادشده، به گونه‌ای برنامه‌ریزی کنند که با رعایت ساعت کاری روزانۀ کارکنان، ساعت کار شناور، هیچ خللی در نحوهٔ پاسخگویی و ارائهٔ خدمات ایجاد نکند.

بخشنامهٔ سازمان اداری و استخدامی کشور مستند به مادهٔ ۱۷۷ قانون مدیریت خدمات کشوری، تصویب‌نامهٔ شمارهٔ ۲۴۳۱۸۷/ت/۱۱۰۱۱۰۱۱-هـ. مورخ ۲۸ اسفندماه ۱۴۰۱ هیئت وزیران و مقررۀ شمارهٔ ۳۹۱۱/۹۴۶۷ مورخ ۲۶ شهریور هیئت وزیران صادر شده است.

نشست مجمع تشکل‌های گردشگری ملی با وزیر میراث فرهنگی برگزار شد؛

رنگ قرمز ایران در نقشه

گردشگری غرب برداشته شود

نمایندگان مجمع تشکل‌های گردشگری کشور در دیدار با وزیر میراث‌فرهنگی خواستار رسیدگی به مطالبات تشکل‌های گردشگری کشور شدند. آنها اعلام کردند رنگ ایران در نقشه گردشگری قرمز شده است و بخشی از فعالان در حوزه گردشگری بیکار شده‌اند.

به گزارش ایلنا، نخستین جلسه مشترک مجمع تشکل‌های ملی گردشگری ایران با حضور روسای تشکل‌های گردشگری عضو مجمع با سیدرضا صالحی امیری وزیر میراث‌فرهنگی، گردشگری و میراث‌فرهنگی برگزار شد و اعضای تشکل‌های ملی گردشگری در این نشست به بیان مشکلات و پیشنهادات و دغدغه‌های خود پرداختند.

محسن حاجی سعید در این جلسه تأکید کرد: اصل گرفتاری بخش خصوصی گردشگری که امروز گرفتار آن شده است قرمز شدن رنگ ایران در نقشه گردشگری کشورهای غربی و عدم توصیه سفر به ایران از سوی این کشورها است که باعث شده بخشی از فعالان حوزه گردشگری بیکار شوند و شهرهایی که گردشگرپذیر بودند و های سبزین کوتاه و لو سبزین بلند را تجربه می‌کنند، اوج سفر به آن‌ها معطوف به گردشگر داخلی شود. طبیعتاً همه اینها معطوف به یک کلیدواژه است که آن هم تصویرسازی صحیح از کشور و حل مشکلات گردشگرانی است که به ایران سفر کردند و به اعتقاد کشورهای غربی بدون دلیل بازداشت شده اند. بنابراین باید حتماً تدبیر جدی در این خصوص اندیشید.

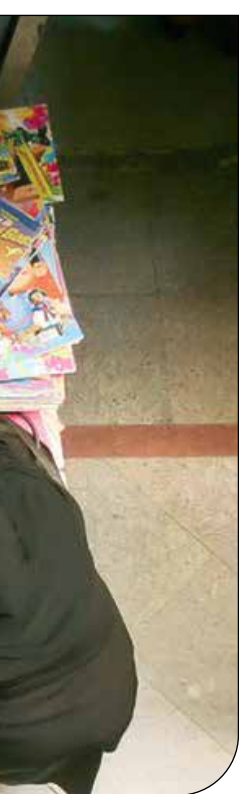
رئیس بخش میکروب‌شناسی انستیتو پاستور ایران مطرح کرد:

آمادگی پاسخ به موارد احتمالی آبله میمونی

رئیس بخش میکروب‌شناسی انستیتو پاستور ایران، با اشاره به اعلام اضطراب جهانی دربارهٔ بیماری «مپاکس» (آبله میمونی) از سوی سازمان بهداشت جهانی و با تأکید بر اینکه این بیماری جزو موارد اپیدمیک ایران نیست، درعین‌حال اقدامات و آمادگی انستیتو پاستور برای مقابله با موارد احتمالی این بیماری را تشریح کرد. «مهدی روحانی» در گفت‌وگو با «ایسنا»، در تشریح بیماری‌های «بازپدید» اظهار کرد: برخی بیماری‌ها در یک منطقه در گردش بوده‌اند و برای مدتی حذف شده‌اند، اما برای بار دیگر در آن منطقه شناسایی می‌شوند؛ این چنین بیماری‌هایی، بیماری‌های بازپدید هستند. او با بیان اینکه برخی بیماری‌ها در یک منطقه گردش نداشته‌اند، اما به دلایلی بعدها در آن منطقه گسترش می‌یابند که به آن بیماری «نوپدید» گفته می‌شود، افزود: همچنین برخی بیماری‌ها در میان جمعیت انسانی ناشناخته هستند و زمانی که این بیماری‌ها در میان جمعیت انسانی گسترش می‌یابند نیز، بیماری نوپدید محسوب می‌شوند. به‌طور مثال کرونا، بزرگ‌ترین پاندمی قرن اخیر، جزو بیماری‌هایی بود که در میان جمعیت انسانی ناشناخته بود. این متخصص با بیان اینکه اگرچه علم پزشکی برای کنترل، تشخیص و مهار «ویروس‌ها»، «باکتری‌ها» و «عوامل بیماری‌ز» تلاش می‌کند، اما عوامل بیماری‌زا نیز به‌روز می‌شوند، تأکید کرد: ویروس کرونا «سد حیوانی» را شکست، شکست سد حیوانی، نتجتها سبب انتقال بیماری به انسان‌ها شد، بلکه جوامع بشری را با بحران اساسی روبه‌رو کرد.

روحانی در پاسخ به پرسشی مبنی‌بر اینکه «آیا کنکاش بیش‌ازحد انسان‌ها در محیط پیرامونی خود، سبب بروز بیماری‌های نوپدید هزارهٔ سوم شده است؟» گفت: یک تئوری در ارتباط با انتقال کرونا مطرح می‌شود؛ انسان به دلیل افزایش جمعیت، با محدودیت منابع مواجه است و بنابراین از منابع غذایی گوناگون استفاده می‌کند. در چنین شرایطی، ارتباط انسان بنابراین با محیط پیرامون خود بیشتر شده و در نتیجه احتمال گذر عوامل عفونی از سد حیوانی و انتقال آن به انسان وجود دارد. او با بیان اینکه هرساله با اپیدمی آنفلوآنزا مواجه هستیم، توضیح داد: اگرچه اپیدمی آنفلوآنزا در هرساله تجربه می‌کنیم، اما تبدیل این بیماری به یک پاندمی بزرگ، موضوعی دیگر است؛ تبدیل آنفلوآنزا به یک پاندمی بزرگ، به عواملی وابسته است که این عوامل باید ویژگی‌های کرونا را داشته باشند. رئیس بخش میکروب‌شناسی انستیتو پاستور ایران، با بیان اینکه این روزها با شیوع «مپاکس» مواجه هستیم، خاطرنشان کرد: مپاکس طی دهه‌های گذشته در قارهٔ

آفریقا شایع بوده و این روزها در حال گسترش در مناطق دیگر است. شیوع امپاکس، سبب اضطراب جوامع انسانی شده و یک اضطراب جهانی است. روحانی در پاسخ به پرسش «سازمان بهداشت جهانی از کمپوخواه خاسته است که در مواجهه با امپاکس به‌صورت صریح و شفاف عمل کنند؛ دلیل این موضوع چیست؟» اظهار کرد: چگونگی مواجهه با امپاکس نسبت به کرونا متفاوت است؛ به‌عبارت دیگر، با یک پاندمی بزرگ که تمام جهان را تحت‌تأثیر قرار دهد، مواجه نیستیم. سازمان بهداشت جهانی برای «تولید گستردهٔ واکسن امپاکس»، برنامه‌ای ندارد؛ چرا که در نظر دارد واکسیناسیون امپاکس را به‌صورت هدفمند و در مناطقی که این ویروس در گردش است، انجام دهد. او ادامه داد: باتوجهبه واکسیناسیون هدفمند امپاکس، سازمان بهداشت جهانی به‌منظور «مدیریت»، «کنترل» و «جلوگیری از وقوع حوادث ناگوار احتمالی»، از کشورها خواسته است در ارتباط با امپاکس به‌صورت شفاف عمل کنند. هنگامی که واکسیناسیون به‌صورت هدفمند انجام می‌شود، شناسایی مناطق که بیماری در آن در حال گسترش است، از اهمیت فراوانی برخوردار می‌شود. اگر بیماری در یک منطقه در حال گسترش باشد و آن منطقه شناسایی نشود، امکان پیشگیری از بیماری وجود ندارد؛ بنابراین سازمان بهداشت جهانی از دولت‌ها خواسته است، در ارتباط با امپاکس صریح و آشکار عمل کنند. روحانی دربارهٔ اقدامات و تمهیدات انستیتو پاستور ایران برای کنترل امپاکس در کشورمان، خاطرنشان کرد: سال ۲۰۲۲، گسترش امپاکس برای نخستین‌بار اتفاق افتاد و انستیتو پاستور ایران به‌عنوان مرکزی که بیش از ۱۰۰ سال با بیماری‌های عفونی مقابله می‌کند، در آن بازهٔ زمانی وارد عمل شد. انستیتو پاستور به‌منظور شناسایی و غربالگری ویروس‌های خانوادهٔ «ارتوپاکس» که «مپاکس» نیز عضو این خانواده است، به تولید کیت غربالگری اقدام کرد. «آزمایشگاه مرجع سلامت» و «مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت»، ۱۴ مرکز آزمایشگاهی را معرفی کردند و کیت‌های غربالگری خانوادهٔ ارتوپاکس‌ها در اختیار ۱۴ آزمایشگاه معرفی‌شده قرار گرفت.



—

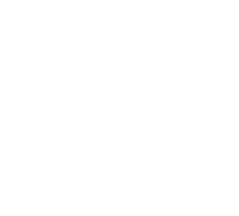
—

—



| فرشته رضایی |

| روزنامه‌نگار |



برای آغاز تحصیل یک دانش‌آموز، باید حداقل ۱۰ میلیون کنار بگذاریم؛ این به‌جز کلاس‌های تقویتی و کتب کمک‌آموزش و چیزهای دیگر است

خبر



آغاز سال تحصیلی و نگرانی خانواده‌ها برای خرید لوازم‌تحریر دانش‌آموزان

مشقِ اول: نابرابری

تورم و تبعات آن، دامان تهیهٔ نوشت‌افزار را هم گرفته است. خانواده‌های بسیاری اقدام به خرید لوازم‌تحریر کرده‌اند و خانواده‌های دیگر منتظر لحظات آخر، دریافت حقوق و احتمالاً تخفیف‌های پاییزی، کودکان اما قربانی این نابرابری و تورم هستند

تا اول مهر و بازگشایی مدارس چیز زیادی نمانده است. برخی، خریدهای مدرسهٔ دانش‌آموزان را موقوف به دقایق پایانی قبل از بازگشایی مدارس کرده‌اند. **تورم و تبعات آن، دامان تهیهٔ نوشت‌افزار را هم گرفته است. خانواده‌های بسیاری اقدام به خرید لوازم‌تحریر کرده‌اند و خانواده‌های دیگر، منتظر لحظات آخر، دریافت حقوق و احتمالاً تخفیف‌های پاییزی، کودکان اما قربانی این نابرابری و تورم هستند.** بخش زیادی از آنان، ناگزیر به استفاده از لوازم‌تحریر کم‌کیفیت، اما ارزان هستند؛ مدادی که زوده‌زود با هر تراش شکسته می‌شود، خودکاری که روان نمی‌نویسد و کیف و جامدادی‌ای که زود فرسوده و خراب می‌شوند.

کُن از پس هزینهٔ تحصیل برنمی‌آیم

«مسعود قدیری»، یکی از پدران همین دانش‌آموزان است؛ پدري که دو فرزند کلاس سوم و ششم دارد و حالا در تأمین هزینه‌ها و اولویت‌بندی آن‌ها مانده است. او به «پیام ما» می‌گوید: من کارمند یک اداره هستم، با درآمد مشخص و اندک که بن و سهمیهٔ خاصی ندارم و هرسال برای خرید لوازم مدرسه، دچار دردسر می‌شوم؛ از رویوش و لباس فرم مدرسه که حدود ۱ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان هزینهٔ آن شده است، تا کفش که بین ۸۰۰ هزار تا ۱ میلیون و ۳۰۰ هزار تومان به ازای هر جفت است. کودکان هم تا حدی می‌توانند با این موضوع کنار بیایند و دیگر هم‌کلاسی‌های خود را می‌بینند و دلشان



مشاور رییس سازمان غذا و دارو در امور دانش بنیان مطرح کرد:

کشف و توسعه داروهای جدید با هوش مصنوعی

مشاور رئیس سازمان غذا و دارو در امور دانش‌بنیان گفت: استفاده از هوش مصنوعی در هوشمند شدن صنعت دارو روندی در حال توسعه است و در کشف داروهای جدید، پیش‌بینی عوارض جانبی دارو، طراحی دارو، تشخیص بیماری‌ها، پژوهش‌های داروشناسی نقش جدی ایفا می‌کند. به گزارش سازمان غذا و دارو، جعفر نیکزاد اظهار کرد: با استفاده از داده‌های بزرگ (big

شیمیایی ترکیبات دارویی با‌تفوه را شناسایی می‌کند؛ در نتیجه این امر کاهش زمان و هزینه‌های مربوط به تحقیق و توسعه را موجب می‌شود. مشاور رئیس سازمان غذا و دارو در امور دانش‌بنیان با اشاره به اینکه هوش مصنوعی درپیش‌بینی واکنش‌های دارو به داروها و شناسایی عوارض جانبی نیز کارآمد است، گفت: این تکنولوژی به بهبود ایمنی و کارایی داروها

دیگری است که یا از طرف مدرسه یا از می‌خواهند و یا اینکه خودمان نیاز به آن احساس می‌کنیم تا فرزندانمان سال تحصیلی را با موفقیت بگذرانند.

او که کارگر و از ساکنان منطقهٔ ۱۰ است، از مشکلات مربوط به فرزندش به «پیام ما» گفت: پول توجیبی و تغذیهٔ روزانهٔ فرزندم و همچنین کلاس‌های آموزشی که نیاز دارد، به‌سختی فراهم می‌شود. یک بسته‌مدارنگی بسیار معمولی، ۳۰۰ هزار تومان کمتر نیست. حالا ما از خیلی چیزها می‌زنیم و از خرید لوازم‌تحریر لوکس هم خودداری می‌کنیم، اما گاهی فکر می‌کنم تا کی می‌توانیم ادامه دهیم و آیا می‌توانم تا دیلم، خرج مدرسه‌اش را تأمین کنم؟

کُن لوازم داخلی، حل‌کنندهٔ مشکل است؟

بسیاری از متولیان امر برای خرید لوازم‌تحریر دانش‌آموزان، اولیاء را به لوازم‌تحریر ایرانی رجوع می‌دهند و این موضوع چندان از اصل قضیه کم نمی‌کند؛ مضاف بر اینکه، برخی برندها چندان هم باکیفیت نیستند. در هفته‌های اخیر، چندین نمایشگاه با هدف عرضهٔ نوشت‌افزار ایرانی در سطح کشور و از جمله تهران برپا شده که برخی خانواده‌ها بتوانند از آن خرید کنند، اما تولیدکننده نمی‌تواند محصولات خود را با ارقام خیلی پایین‌تر از معمول به مخاطبان ارائه کند. به‌همین‌خاطر، بسیاری از خانواده‌ها با اطلاع از اینکه این نمایشگاه کاربرد چندان‌ی رفیع مشکلات هزینه و تأمین لوازم‌تحریر ندارند، قید حضور در آن را می‌زنند.

اما دربارهٔ تأمین این اقلام برای دانش‌آموزان، مشاور امور زنان و سرپرست ادارهٔ کل انجمن اولیاء و مربیان وزارت آموزش‌وپرورش، به «پانا» گفته است: به‌منظور تحمیل‌نشدن هزینه‌های اضافی بر خانواده‌ها، دانش‌آموزان می‌توانند از لباس‌های سالم و قابل استفادهٔ سال‌های قبل استفاده کنند. غافل از اینکه بسیاری از دانش‌آموزان در سنین رشد بوده و حتی برخی در نیمهٔ دوم سال، لباسشان از نظر سایز و قد کوچک‌تر می‌شود، چه برسد به اینکه بخواهند از آن برای دو سال تحصیلی استفاده کنند. «علیرضا کاظمی» وزیر آموزش‌وپرورش هم، بر اساس گزارش پانا، بنابراین گفته است: لوازم‌تحریر یکی از ابزارهای مهم آموزشی است؛ بنابراین برای توسعهٔ عدالت در سراسر کشور، باید با کمک گروه‌های جهادی و مردمی، موضوع تأمین لوازم‌تحریر دانش‌آموزان در مناطق محروم، به‌صورت یک پوشش همه‌گیر انجام شود و باید از همهٔ ظرفیت‌ها دراین‌باره استفاده کنیم.

باید از برخی مناطق محروم بسیاری از گروه‌ها، خیرین و نهادهای حمایتی مستقل، فعالیت و تا حد امکان اقدام به تهیهٔ لوازم

کمک می‌کند. در نتیجه، هوش مصنوعی نقشی کلیدی

در افزایش سرعت نوآوری‌ها و به‌رووری در صنعت داروسازی ایفا می‌کند. وی تصریح کرد: با این‌حال، چالش‌هایی نیزوجود دارد که باید بر آنها غلبه کرد. مسائل مربوط به حریم خصوصی و امنیت داده‌ها، نیاز به مقررات و استانداردهای جدید و شفاف دیجیتاللی همگی چالش‌هایی هستند که باید به آنها رسیدگی شود.

به گفته نیکزاد با هوشمند شدن صنعت دارو و تجهیزات پزشکی، همکاری بیشتری بین بخش‌های مختلف صنعت مراقبت‌های بهداشتی، از جمله شرکت‌های دارویی، دستگاه‌های پزشکی، ارائه‌دهندگان مراقبت‌های

خبر

نمایندهٔ مردم بابل در مجلس:

برای مهاجرت پرستاران و پزشکان فکری شود

مردم گله دارند؛ ما شرمندۀ ملت هستیم، ما شرمندۀ مردمی هستیم که به ما پناه آورده‌اند. برنج کاران و باغ‌داران، معلمان، مربیان و پرستاران، هر روز همکاران محترم ما را می‌کشند، خردو، ارز و آرد و نان، همچنان بدون پیگیری مانده است؛ چرا هیچ اتفاقی در این حوزه‌ها نمی‌افتد؟

او خطاب به رئیس مجلس بیان کرد:

امین، از جملهٔ این موارد است. نمایندهٔ مردم بابل در مجلس ادامه داد: طرح‌های نیمه‌کارهٔ آبرسانی و طرح‌های ناتمام برق و گاز و چالش‌های حوزهٔ چالش‌های حوزه مسکن، خودرو، ارز و آرد و نان، همچنان بدون پیگیری مانده است؛ چرا هیچ اتفاقی در این حوزه‌ها نمی‌افتد؟ او خطاب به رئیس مجلس بیان کرد: نمایندهٔ مردم بابل در مجلس، خواستار رسیدگی به وضعیت مهاجرت پرستاران و پزشکان و همچنین طرح‌های نیمه‌کارهٔ آبرسانی و طرح‌های ناتمام برق و گاز و چالش‌های حوزهٔ چالش‌های حوزه مسکن و خودرو شد. به گزارش «ایلنا»، «حسن نتاج» در جلسهٔ علنی امروز (سه‌شنبه ۲۷ شهریورماه) مجلس شورای اسلامی، در تذکر شفاهی خود گفت: آقای رئیس و اعضای هیئت‌رئیسۀ مجلس، باتوجهبه تذکرات جدی نمایندگان و همکاران در مجلس اعم از تذکرات قبلی و شفاهی، اتفاق خاصی نمی‌افتد؛ چرا؟ از معیشت معلمان تا همسان‌سازی حقوق، عدم پرداخت پاداش بازنشستگان و همچنین عدم پاسحگویی درست به مطالبات جدی و به‌حق کشاورزان اعم از برنج‌کاران و باغ‌داران و گندم‌کاران که دست‌های پنهان می‌خواهد کشاورزی کشور را از بین ببرد، عدم پیگیری در رابطه‌با مهاجرت پزشکان و پرستاران در رشته‌های مختلف علوم پزشکی و نرسیدن به وضع بیمارستان‌های کشور، عدم پاسحگویی مناسب به مربیان پیش‌دبستانی و آموزشیاران نهضت سوادآموزی و طرح



مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی عنوان کرد:

ضرورت شفاف‌سازی تبادلات مالی گاز کشور

این مطالعه پیشنهاد می‌کند، اصولی شفاف و قاعده‌مند برای تنظیم نرخ‌های این مبادلات در قوانین بالادستی لحاظ شود



ایپام ما مرکز پژوهش‌های مجلس، در گزارشی به ارائه تصویر انواع تبادلات حجمی و مالی در زنجیره ارزش گاز پرداخت. این گزارش بر ضرورت بررسی موشکافانه جریان‌ها و تبادلات گاز در کشور به منظور تشخیص و رفع چالش‌های اساسی موجود در زنجیره ارزش گاز کشور کشف و راهکارهای آن تأکید شده است. این گزارش تأکید می‌کند، ارائه تصویر جامع، شفاف و دقیق از تبادلات حجمی و مالی زنجیره ارزش گاز کشور، از مبدأ تا مصرف‌کننده نهایی است. این گزارش می‌گوید در مواردی که انتقال احجام گاز با قیمت‌های واقعی و به ارزش روز انجام می‌شود، شفافیت بالا و ابهامات کمتر است، اما در مواردی همچون فروش گاز خام میادین مستقل و تأسیسات نفتی توسط شرکت ملی نفت به شرکت ملی گاز، شفافیت کمتر بوده و نیازمند اصلاح جدی است. همچنین مرکز پژوهش‌های مجلس پیشنهاد کرد اصولی شفاف و قاعده‌مند برای تنظیم نرخ‌های این مبادلات در قوانین بالادستی لحاظ شود. لذا باید ضوابط تبادلات اولیه و میانی گاز طبیعی در مواردی مانند فروش گاز به قصد خرید متقابل و انتقال گاز بدون بازگشت یا خرید متقابل مشخص شود.

شرکت ملی گاز ایران و شرکت‌های تابعه آن ایفای نقش می‌کنند.»

لک یک زنجیره طولانی

این مطالعه در مورد پالایش و فراورش گاز غنی در کشور نیز توضیح می‌دهد: «این فرآیندها از سوی مجتمع‌های پالایش گاز انجام می‌شود که عبارت‌اند از: مجتمع گازی پارس جنوبی (از منبع میدان گازی پارس جنوبی)، پالایشگاه ایلام (از منبع میدان گازی تنگ بیجار)، پالایشگاه فجرجم (از منبع میادین گازی نار و کنگان)، پالایشگاه شهید هاشمی‌نژاد (از منبع میادین گازی مزدوران، گنبدلی و شوریجه)، پالایشگاه پارسیان (از منبع میادین گازی تانباک، هما، شاول و وراوی)، پالایشگاه سرخون و قشم (از منبع میادین گازی گورزین و سرخون) و پالایشگاه بیدبلند (از منبع گازهای خروجی از تأسیسات شرکت ملی نفت)».

ظرفیت اسمی پالایش گاز کشور تا سال ۱۴۰۱، حدود ۱۰۳ میلیون مترمکعب در روز بوده که در این سال با ورود حجم گاز معادل روزانه ۷۴۵،۸۷ میلیون مترمکعب، ۷۲٫۴ درصد از این ظرفیت مورد استفاده قرار گرفته است: «بررسی‌ها نشان می‌دهد در دهه گذشته، بیشترین میزان بهره‌گیری از ظرفیت پالایشی کشور در سال ۱۳۹۶ حدود ۷۷٫۶ درصد و کمترین آن در سال ۱۳۹۸ با حدود ۶۶٫۸ درصد بوده است. توجه به روند زنجیره تبادلات گاز از مبدأ تا مقصد نهایی، نشان‌دهنده وجود تبادلات پرشمار و

(به مبلغ ۲۶۷،۸۴ میلیارد ریال)، فروش داخلی گاز مایع و اتان (به مبلغ ۵۲۶،۴۲۹ میلیارد ریال)، فروش صادراتی گاز مایع (به مبلغ ۶۰۷،۴۲۴ میلیارد ریال)، صادرات گاز طبیعی (به مبلغ ۹۲۳،۳۸۹ میلیارد ریال)، فروش گاز به شرکت ملی نفت برای تزریق در میادین نفتی (به مبلغ ۲۴۳۵ میلیارد ریال) و سوآپ گاز با ارمنستان (به مبلغ ۱۸۱۸ میلیارد ریال) بوده است.

هزینه‌های عملیاتی این شرکت در سال ۱۴۰۰ مطابق با صورت مالی شامل خرید گاز خام و ان‌جی‌ال از شرکت ملی نفت (به مبلغ ۸۵،۷۹۷ میلیارد ریال)، خرید گاز تصفیه‌شده از شرکت انتقال گاز (به مبلغ ۹۶۲۳ میلیارد ریال)، خرید فرآورده‌های گازی از پالایشگاه‌ها (به مبلغ ۶۳۰،۶۷ میلیارد ریال)، خرید اتان از پتروشیمی‌ها (به مبلغ ۵۱۸۴ میلیارد ریال)، پرداخت سهم شرکت ملی نفت از فروش داخلی و صادراتی فرآورده‌های گازی (به مبلغ ۳۸۳،۰۶۰ میلیارد ریال)، فروش داخلی و صادراتی گوگرد، اتان و گاز مایع (به مبلغ ۷۰۰۰۰ میلیارد ریال)، پرداخت سهم صندوق توسعه ملی (به مبلغ ۱۸۴،۷۷۷ میلیارد ریال) و پرداخت سهم مالکانه دولت (به مبلغ ۶۰۵،۱۴۵ میلیارد ریال) بوده است.

مطابق با ارقام مندرج در قانون بودجه کل کشور سال ۱۴۰۳، برآورد می‌شود که مجموع درآمد شرکت ملی گاز ایران از فروش گاز طبیعی و محصولات آن در این سال، حدود ۲۱۰۰ میلیون یورو باشد. این مبلغ از محل فروش صادراتی ۱۳ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی به ارزش ۵۵۰ میلیون یورو و از محل فروش ۱۷،۹۸ میلیون تن فرآورده‌های فرعی گازی به ارزش ۱۵۵۰ میلیون یورو حاصل می‌شود. بررسی ارقام مندرج در روابط مالی بین بازیگران اصلی زنجیره ارزش گاز، نمایانگر آن است که تبادلات یادشده در زنجیره مزبور، به سه مدل مختلف انجام می‌شود: در یک مدل، خریدوفروش به‌صورت واقعی با قیمت واقعی انجام می‌شود. (به‌طور مثال خرید اتان و گاز مایع توسط شرکت‌های پتروشیمی از شرکت ملی گاز ایران) در مدل دیگر، بدون انتقال مالکیت فرآورده تنها حق‌العمل فراورشی به شرکت ارائه‌دهنده خدمات پرداخت می‌شود. (به‌طور مثال رابطه بین شرکت ملی نفت و شرکت‌های پالایش گاز برای فراورش معانات گازی از گاز غنی. در آخرین مدل خریدوفروش با نرخ دستوری و غیرواقعی در صورت‌های مالی شرکت‌ها درج می‌شود. به‌طور مثال فروش گاز تصفیه‌نشده از شرکت ملی گاز به شرکت‌های پالایش گاز به نرخ ۱ ریال بر مترمکعب.)

بررسی‌ها حاکی از آن است، در مواردی که انتقال احجام گاز با قیمت‌های واقعی و به ارزش روز انجام می‌شود، شفافیت بالا و ابهامات کمتر است، اما در مواردی همچون فروش گاز خام میادین مستقل و تأسیسات نفتی توسط شرکت ملی نفت به شرکت ملی گاز، شفافیت کمتر بوده و نیازمند اصلاح جدی است.

نگاه کلی به مجموعه مبادلات در طول زنجیره ارزش گاز طبیعی طی سال‌های موردبررسی این گزارش، نشان‌دهنده آن است که عمده مبادلات بر اساس توافق بین بازیگران اصلی این زنجیره و با نرخ‌های متفاوت انجام می‌شود. همچنین تسهیم درآمدها نیز ضابطه دقیق و مشخصی نداشته است. لذا باتوجه‌به اینکه موضوع این مبادلات سرمایه طبیعی کشور است، پیشنهاد می‌شود اصولی شفاف و قاعده‌مند برای تنظیم نرخ‌های این مبادلات در قوانین بالادستی لحاظ شود. لذا باید ضوابط تبادلات اولیه و میانی گاز طبیعی، در مواردی مانند فروش گاز به قصد خرید متقابل و انتقال گاز بدون بازگشت یا خرید متقابل مشخص شود.

لک نقل و انتقال واقعی

هزینه‌های عملیاتی این شرکت در سال ۱۴۰۰ مطابق با صورت مالی شامل خرید گاز خام و ان‌جی‌ال از شرکت ملی نفت (به مبلغ ۸۵،۷۹۷ میلیارد ریال)، خرید گاز تصفیه‌شده از شرکت انتقال گاز (به مبلغ ۹۶۲۳ میلیارد ریال)، خرید فرآورده‌های گازی از پالایشگاه‌ها (به مبلغ ۶۳۰،۶۷ میلیارد ریال)، خرید اتان از پتروشیمی‌ها (به مبلغ ۵۱۸۴ میلیارد ریال)، پرداخت سهم شرکت ملی نفت از فروش داخلی و صادراتی فرآورده‌های گازی (به مبلغ ۳۸۳،۰۶۰ میلیارد ریال)، سهم سازمان هدفمندی از فروش اتان (به مبلغ ۷۰۰۰۰ میلیارد ریال)، پرداخت سهم صندوق توسعه ملی (به مبلغ ۱۸۴،۷۷۷ میلیارد ریال)، پرداخت سهم مالکانه دولت (به مبلغ ۶۰۵،۱۴۵ میلیارد ریال) بوده است. درآمدهای عملیاتی شرکت ملی گاز ایران در سال ۱۴۰۰ طبق صورت مالی این شرکت، شامل فروش گاز تصفیه‌نشده به شرکت‌های پالایش گاز (به مبلغ ۲۲۰ میلیارد ریال)، فروش گاز تصفیه‌شده به شرکت انتقال گاز (به مبلغ ۱۴۲۰ میلیارد ریال)، فروش داخلی گاز غنی (به مبلغ ۸۴،۲۶۷ میلیارد ریال)، فروش داخلی گاز مایع و اتان (به مبلغ ۵۲۶،۴۲۹ میلیارد ریال)، فروش صادراتی

خبر

بازگشت گاز ایران به پاکستان

پس از رایزنی‌های وزارت امور خارجه و گمرک جمهوری اسلامی ایران، تشریفات صادرات گاز مایع ایران از مرز میرجاوه به تفتان پاکستان، به حالت عادی برگشت.

«ایرنا» به نقل از «محمد علی خاشی» ناظر گمرکات سیستان‌و بلوچستان نوشت: تشریفات صادرات گاز مایع ایران به پاکستان از مرز میرجاوه به تفتان، پس از رایزنی‌های وزارت امور خارجه و گمرک جمهوری اسلامی ایران، به حالت عادی برگشت و درحال‌حاضر طبق روال عادی انجام می‌شود. هفته گذشته گمرک تفتان پاکستان در نقطه مقابل گمرک میرجاوه در سیستان‌و بلوچستان، از تخلیه ۳۰۰ دستگاه تانکر گاز صادراتی ایران جلوگیری کرده بود که موانع پیش‌رو پس از رایزنی‌های وزارت امور خارجه و گمرک جمهوری اسلامی ایران، رفع شد.

به گفته خاشی، در این زمینه پس از مرادوات صورت‌گرفته، صادرات گاز مایع ایران به پاکستان به حالت عادی برگشت.

پایش رودخانه‌های کرج و طالقان هوشمندسازی شد

مدیر دفتر کیفیت محیط‌زیست و منابع آب و دبیر کمیته بحران شرکت آب منطقه‌ای استان البرز، با اشاره به اهمیت حیاتی دو رودخانه کرج و طالقان اعلام کرد: سیستم پایش کیفیت آب این دو رودخانه، هوشمندسازی شد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (یاون)، «شهرام کریمی» گفت: «بر اساس وظایف محوله، شرکت آب منطقه‌ای البرز، باید نمونه‌برداری و پایش لحظه‌ای آب دو رودخانه کرج و طالقان را با استفاده از آزمایشگاه‌ها و ایستگاه‌های پایش برخط با جدیت دنبال کند. تاکنون چهار ایستگاه هوشمند و برخط در رودخانه کرج و یک ایستگاه در رودخانه شاهرود راه اندازی شده که به‌صورت لحظه‌ای کیفیت آب این رودخانه‌ها را رصد و به شبکه کارشناسی اطلاع‌رسانی می‌کنند.»

به گفته او، این ایستگاه‌ها وضعیت آب رودخانه‌ها را بر اساس شاخص‌ها آنالیز و رصد می‌کنند: «فعال‌سازی این ایستگاه‌ها، افزون بر اهمیت سلامت مردم، در حفاظت از گونه‌های آبرزی مانند ماهیان نیز تأثیرگذار است. پایش این رودخانه‌ها با استفاده از فناوری روز دنیا انجام می‌شود تا بتوان از آلودگی‌های محیط‌زیستی در منابع آبی جلوگیری کرد. افزون بر پایش رودخانه‌ها، رصد وضعیت منابع آب زیرزمینی نیز با استفاده از فناوری در البرز انجام می‌شود؛ منشأیابی آلودگی تیرات در منابع آب زیرزمینی، با روش‌های ایزوتوپی برای اولین‌بار در کشور، در البرز انجام دادیم.»

کریمی توضیح داد: «در زمینه شناسایی آلاینده‌های نوظهور، برای اولین‌بار اقدامات ویژه در سد طالقان انجام دادیم و میکروپلاستیک‌ها و رسوبات سد بررسی و نتایج آن برای مطالعه کارشناسی ارائه شد. برای اولین‌بار در کشور، گشت‌های پایش کیفی تخصصی رودخانه‌ها در استان البرز راه‌اندازی شد که وظیفه شناسایی منابع آلاینده رودخانه‌ها را بر عهده دارند. برخی ویلاها و مجتمع‌های تفریحی در حاشیه دو رودخانه کرج و طالقان، به دلیل استفاده از سوخت نفتی، از عوامل آلاینده‌ی آب این رودخانه‌ها شناخته شده‌اند؛ در این زمینه پایش‌های منابع آبی استان تشدید شده است.»

تغییرات روند مصرف انرژی در جهان، حاکی از نقش روزافزون گاز طبیعی در تأمین انرژی مردم دنیاست. در ارفق ۲۰۵۰ طبق برآوردهای انجام‌شده، گاز طبیعی بیشترین تقاضا را خواهد داشت



باید ضوابط تبادلات اولیه و میانی گاز طبیعی، در مواردی مانند فروش گاز به قصد خرید متقابل و انتقال گاز بدون بازگشت یا خرید متقابل مشخص شود



باید ضوابط تبادلات اولیه و میانی گاز طبیعی، در مواردی مانند فروش گاز به قصد خرید متقابل و انتقال گاز بدون بازگشت یا خرید متقابل مشخص شود

خبر

یک بحران جدی در کشور

هشدار درباره منابع آب زیرزمینی را جدی بگیرید

بر اساس آخرین آمار، وضعیت منابع آب زیرزمینی در ایران به‌شدت بحرانی است. سالانه حدود ۵ میلیارد مترمکعب از حجم آب‌های تجدیدناپذیر و آبخوان‌های کشور کاهش می‌یابد و این روند نگران‌کننده، نشان‌دهنده استفاده بی‌رویه از این منابع و ناتوانی در بازسازی و احیاء آن‌هاست که به بروز پدیده‌هایی مانند فرونشست زمین در مناطق مختلف منجر شده است.

بر اساس گزارش‌های منتشرشده در سال ۱۴۰۳، ایران سالانه حدود ۵ میلیارد مترمکعب از منابع آب تجدیدناپذیر خود را از دست می‌دهد؛ این منابع به دلیل برداشت بیش‌ازحد و ناتوانی در بازسازی طبیعی، دچار افت شدید شده‌اند. در نتیجه این فرآیند، پدیده‌های ناگواری همچون فرونشست زمین در بسیاری از مناطق کشور به وقوع پیوسته است. برای مقابله با این بحران، از سال ۱۳۹۳ وزارت نیرو طرحی تحت عنوان «احیاء و تعادل‌بخشی منابع آب زیرزمینی» را آغاز کرده است.

برداشت‌های بی‌رویه، بسیاری از مناطق کشور با خطر کاهش منابع غذایی نیز مواجه خواهند شد. به‌همین‌دلیل، اسناد راهبردی مختلفی از جمله «نقشه‌راه آب» و «سند امنیت غذایی» برای افق‌های بلندمدت تدوین شده‌اند تا بتوانند راهکارهای لازم برای حفاظت از این منابع حیاتی را ارائه دهند. در نهایت ادامه روند فعلی کاهش منابع آب زیرزمینی، نفع‌ها تهدیدی جدی برای امنیت آب کشور است، بلکه می‌تواند به بحران‌های بزرگ‌تری مانند کمبود غذا و مهاجرت‌های اجباری منجر شود؛

است؛ این پدیده به‌ویژه در مناطق خشک و نیمه‌خشک ایران مانند استان‌های فارس، تهران و کرمان شدیدتر است و زیرساخت‌های شهری، ساختمان‌ها، جاده‌ها و حتی زمین‌های کشاورزی را به خطر می‌اندازد.

علاوه‌بر این، حدود ۹۰ درصد از منابع آب کشور در بخش کشاورزی مصرف می‌شود و کاهش آب زیرزمینی مستقیماً تولید محصولات کشاورزی را تحت‌تأثیر قرار می‌دهد. با کاهش آب، زمین‌های کشاورزی قابل کشت کم می‌شوند و این مسئله تهدیدی جدی برای امنیت غذایی کشور است؛ این مسئله می‌تواند منجر به افزایش واردات مواد غذایی و وابستگی به منابع خارجی شود.

بسیاری از شهرها و روستاهای ایران، به منابع آب زیرزمینی برای تأمین آب شرب وابسته‌اند. کاهش این منابع باعث کمبود آب شرب و ایجاد بحران‌های اجتماعی و مهاجرت اجباری به مناطق دیگر می‌شود. در برخی مناطق ایران، اقدامات فوری هستند.

عضو هیئتمدیره انجمن آب و خاک پایدار ایران، بر اساس برنامه هفتم توسعه، باید تا ارفق ۱۴۰۷ از محل صرفه‌جویی ۱۰۰۷ میلیارد مترمکعب به سهم تالاب‌ها و مخازن آبی کشور افزوده شود؛ همچنین پنج میلیارد مترمکعب به حجم آبخوان‌ها اضافه شود. به گفته او، بر اساس این سند نیز باید تا ارفق ۱۴۱۱ بیش از ۲۰ میلیارد مترمکعب به حجم آبخوان‌ها و تالاب‌ها اضافه شود و طبق نقشه‌راه آب تا ارفق ۱۴۲۰ برای تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی و حقایقه تالاب‌ها، بیش از ۳۵ میلیارد مترمکعب از مصرف بخش کشاورزی کاسته شود.

کمبود منابع آب زیرزمینی در ایران، آسیب‌های جدی و گسترده‌ای را به بخش‌های مختلف اقتصادی، اجتماعی و محیط‌زیستی کشور وارد می‌کند؛ برخی از این آسیب‌ها شامل موارد زیر هستند: یکی از عمده‌ترین پیامدهای برداشت بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی، فرونشست زمین

بر اساس برنامه هفتم توسعه، باید تا ارفق ۱۴۰۷، از محل صرفه‌جویی ۱۰۰۷ میلیارد مترمکعب به سهم تالاب‌ها و مخازن آبی کشور افزوده شود



بر اساس برنامه هفتم

توسعه، باید تا ارفق ۱۴۰۷، از

محل صرفه‌جویی ۱۰۰۷ میلیارد

مترمکعب به سهم تالاب‌ها و

مخازن آبی کشور افزوده شود

بازگشت به شاخص‌های پایداری در توسعهٔ شهرهای ایرانی

باوجودی‌که آلودگی ناشی از سوخت بی‌کیفیت خودروها، یکی از چالش‌های جدی مدیران شهری کشور است، اما در مسیر توسعهٔ حمل‌ونقل انسان‌محور و پاک، کمتر برنامه‌ای ذیل توسعهٔ شهرهای جدید می‌توان یافت که این مسئله را با نگاه به آیندهٔ شهر ترسیم کرده باشد. این سؤال مطرح است که با کدام منطق پایداری، بودجهٔ اغلب شهرهای کوچک ایران به ساخت بزرگراه، پل زیرگذر و روگذر که نماد مصرف زمین، ضد انسان و طبیعت است، اختصاص داده شود؟ باوجودی‌که آگاهیم سرزندگی و نشاط اجتماعی زندگی شهری در گرو مکت شهروندان در خیابان و فضاهای عمومی است، اما همچنان بر خوانش ناپایدار توسعهٔ شهرها تأکید داریم. قطعاً در این مدل رانت عظیم زمین و منافع اقتصادی برای یک عده صاحبان سرمایه و گردانندگان شهر مستتر است! در کمتر شهر ایران، مدیریت فاضلاب‌های شهری به‌درستی انجام می‌شود و بازچرخانی آب و یا آب باران، مدیریت صحیح می‌شود. اساساً شهرهای ایران بر شانه‌های مصرف استوارند و نشانی از مدیریت منابع در آن تعبیه نشده است. چهره و منظر شهری، بیش از آنکه تداعی پیوند طبیعت و انسان باشد، خوانش از درهم‌تنیدگی بتن و آهن و انسان ماشینی است. متأسفانه این مسئله نه در کلان‌شهرهای ایران، بلکه به‌مثابه یورپوس و آگبردار، اکثر شهرهای ایران را در خود بلعیده است و به‌شکل بیمارگونه، فریه شده است. برای حل ایرچالش‌های محیط‌زیست ایران که این روزها از امر سیاسی به مطالبهٔ اجتماعی مبدل شده است، نیازمند وقاف گفتگمانی بین نهادها است و در این میانه، وزارت مسکن و شهرسازی، یکی از جدی‌ترین نهادهای مؤثر بر تعیین قواعد بازی تغییر روند ایرچالش‌های محیط‌زیست در کنار وزارت نیرو و سایر بازیگران نهادی است. مطابق با اصول پایداری، شهر پایدار دارای فرمی است که در آن منابع کمتری از جمله انرژی مصرف می‌شود و شبکه‌های شهری کارا و رقابتی است و قابلیت بالایی برای زندگی محلی و مشارکت دارد. است. حسن تعلق و هویت محلی و مشارکت شهروندان در کنار تولید و مصرف پایدار منابع، در حیات شهر رؤیت‌پذیر است. شوریختانه برنامه‌ریزی توسعهٔ شهرها در ایران، اکنون کمتر منتج به این شاخص‌های پایداری شده‌اند. انتظار می‌رفت توسعهٔ پایدار شهری، زندگی جمعی را در شهر ارتقاء بخشد، محیط‌زیست شهر را بهبود و اقتصاد شهر را پیشرفت دهد که هیچ‌یک در عمل محقق نشده است. شهر باید در مکانی با هوای پاک، آب بهداشتی تمیز، خاک بدون تخریب و آلودگی و همچنین آب‌های حفاظت‌شدهٔ زیرزمینی حیات یابد که این موارد در بازگرافی شهرهای جدید، اساساً موضوعیتی نداشته است. مسائلی از جمله خیران محیط‌زیست، انرژی، آلودگی هوا، آلودگی صوتی و ترافیک، بخشی از چالش‌هایی هستند که کیفیت زندگی را دست‌خوش تغییر و دگرگونی کرده است و در این شرایط در راستای افزایش و بهبود کیفیت زندگی انسان، توجه به مقولهٔ محیط‌زیست و محدودیت‌هایی نظیر زمین، آب، هوا، توزیع‌زیستی و عناصر دیگر محیط‌زیست، اساسی‌ترین اقدامی است که شهرساز یا برنامه‌ریز شهری و منطقه‌ای، باید برای تحقق پایدار اعمال نماید.

خبر

گفت‌وگوی «پیام ما» با «هاجر صفرزاده»، اولین زن کم‌بینای ایرانی که به مدال پارالمپیک رسید

«پیام ما» با «هاجر صفرزاده»، اولین زن کم‌بینای ایرانی که به مدال پارالمپیک رسید گفت‌وگویی را در اختیار شما قرار داد. هاجر صفرزاده، ۲۸ ساله، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد. هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد. هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.



هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

هاجر صفرزاده، در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۰ توکیو، در رشتهٔ دوومیدانی، در کلاس ۱۰ کیلوگرم، موفق شد مدال نقره را به دست آورد.

بیشتری برای آنان ایجاد کند؟

فکر می‌کنم در هر کاری که بخواهید انجام دهید، قطعاً موانعی وجود دارد و انجام‌دادن آن کار برمی‌گردد به هدفی که دارید؛ حرفم فقط شعار نیست. زیاد اشک من را در دوران حرفه‌ایم درآورده‌اند، اما به دلیل هدفی که داشتم و شش سالی که تمرین کردم، تمام این محدودیت‌ها را نادیده گرفتم؛ وگرنه محدودیت‌ها در بسیاری از مواقع من را آزردند، اما با تمام وجودم سعی کردم از آن‌ها بگذرم.

به نظر شما، ورزشکاران دارای معلولیت در ایران با چه موانع و چالش‌هایی مواجه‌اند؟

زیاد نادیده‌گرفته می‌شوند؛ آن‌ها بچه‌های بالاستعدادی هستند که نیاز به حمایت دارند و اگر همان‌طور که از ورزشکاران المپیک حمایت می‌شود، از ورزشکاران دارای معلولیت هم حمایت شود، چیزی کم ندارند.

شما چند سال پیش هم مصدمیت بسیار سختی داشتید. چطور از آن عبور کردید و توانستید ادامه دهید؟

بله حدوداً چهار سال پیش از ناحیهٔ کمر یک آسیب‌دیدگی بسیار شدید به دلیل اشتباه پزشکی دیدم. پزشکان به من مدام می‌گفتند که ممکن است اصلاً نتوانی به ورزش ادامه دهی، اما با تمام وجود می‌خواستم خوب شوم و به ورزش ادامه دهم. بعد از آن از ناحیهٔ زانو آسیب دیدم؛ باز هم از این مانع گزاشتم که به جایی که الان هستم برسم. بارها آسیب‌های سختی دیدم که می‌خواستم قید ورزش را بزنم، اما در نهایت به این فکر کردم که باید به هدفی که می‌خواهم برسم.

اینکه به شما گفته شد نمی‌توانید به ورزش ادامه دهید، چه چالش ذهنی‌ای برای شما ایجاد کرد؟

فقط گریه می‌کردم، اما با تمام وجودم می‌خواستم بدوم. ورزش‌کردن بخشی از زندگی من است و اگر نتوانم ورزش کنم، واقعاً زنده نیستم.

ورزشکاربودن یک شغل است. خانواده‌تان چقدر از شما حمایت کردند؟

از همان ابتدا خانواده حامی و مشوق من بودند و می‌گفتند باید آنچه را که دوست داری، انجام دهی.

بعد از اینکه مدال نقره را دریافت کردید، در یک مصاحبه گفتید که این مدال را به خودتان تقدیم می‌کنید. چرا چنین تصمیمی گرفتید؟

اول از همه مدال را به همهٔ مردم سرزمین، مربی و خانواده‌م تقدیم کردم و در آخر به خودم. همان‌طور که گفتم، در بسیاری از مواقع دلم را شکستند. مربی‌ام همیشه می‌گوید،

هیچ‌کس نمی‌تواند آسیب‌هایی را که هاجر دیده است تحمل کند یا هیچ‌کس تحمل تمریناتی را که او انجام می‌دهد، ندارد. اما من در تمام این شرایط بدون هیچ وقفه‌ای تمرین کردم و حتی با وجود آسیب جسمی، دویدم.

به نظرم باید یک جایی هم از خودم به دلیل این مسیری که با من آمد و جا نازد، تشکر کنم

چندباری به این موضوع اشاره کردید که شما را بارها آزرده‌اند. منظورتان چیست؟

در این شش سالی که با مربی‌ام «مهدی موسوی» کار می‌کنم، هیچ‌وقت مربی‌ام به مسابقات اعزام نشد و همیشه تنها اعزام شده‌ام. تنها خواسته‌ام این بود که در رویداد بزرگی مانند المپیک، که اولین حضورم هم بود، مربی‌ام را اعزام کنند. من تنها دوندۀ تیم بودم و هیچ مربی تخصصی برای ورزش دو وجود نداشت و تمام مربی‌ها، مربی پرتاب بودند، ایشان را اعزام نکردند. به‌علاوه رفتارهای نامناسبی با من داشتند؛ می‌گفتند شاید مدال نگیری و من را رنک چهار حساب کردند.

دلیلشان برای اعزام‌نکردن مربی چه بود؟

هربار دلایل متفاوتی می‌آوردند؛ ابتدا گفتند کمبود سهمیه داریم، بعد اعلام کردند که تعداد اعزام‌شوندگان ما محدود است، بعد از آن گفتند که من رنک چهار هستم و اولویت با افرادی است که مدال می‌گیرند. در نهایت هم گفتند که مربی پرتاب می‌تواند کمک کند، درصورتی‌که حدود پانزده روز در آنجا بدون مربی بودم؛ در واقع بالای سر من بودند، اما مربی که بتواند به من کمک تکنیکی کند، حضور نداشت.

حتی در این دورهٔ پارالمپیک، بدون راهنما مدال نقره را کسب کردید. چقدر برای شما نداشتن یک همراه‌دونده، چالش بود؟

همراه‌دونده‌داشتن بسیار زیاد تأثیرگذار است؛ زیرا در همین مسابقه، همراه‌دوندها در ته خط بسیار به دوندها کمک می‌کردند و آن‌ها را به‌سمت خط پایان می‌کشاندند، اما از آنجا که همراه‌دونده باید رکوردش از خود دونده حدود پنج تا شش ثانیه بهتر باشد و بدنش کم نیاید. در ایران همراه‌دوندهٔ زن با این ویژگی وجود ندارد، مجوزی هم برای همراه‌دوندهٔ مرد داده نمی‌شود و به‌همین‌دلیل، ناچارم در مسابقات به‌تنهایی بدوم؛ اما همان‌طور که داشتن همراه‌دونده مزایا دارد، ممکن است به ضرر ورزشکار باشد؛ چرا که اگر همراه‌دونده خط کند، ورزشکار نیز حذف می‌شود.

در مسابقات قبلی هم با این چالش مواجه بودید؟

بله؛ در این ۹ سالی که در مسابقات شرکت می‌کنم، بدون همراه‌دونده بودم. حتی در مسابقات پاراسیایی هاگرو در مقدماتی چهارصد متر به دلیل اینکه پام روی خط رفت، از من خط‌آفرفتند و حذف شدم؛ در حالی که اگر همراه‌دنده داشتم، چنین اتفاقی نمی‌افتاد.

برنامه‌تان بعد از این مدال چیست و با وجود چالش‌هایی که مطرح کردید، قصد دارید چگونه این ورزش را ادامه دهید؟

به دلیل عشقی که به ورزش دارم و اهداف و حال خوب خودم، ادامه می‌دهم. مسابقهٔ بعدی مسابقات پاراسیایی ۲۰۲۶ است که در ژاپن برگزار می‌شود، اما هدف اصلی من طلای پارالمپیک و رکورد جهان است. امیدوارم بتوانم در مسابقات پارالمپیک ۲۰۲۸ حضور داشته باشم و با یک مدال خوش‌رنگ برگردم.

شود تا نظر وزارتخانه میراث فرهنگی به استان اصفهان ابلاغ شود. وی گفت: هیات امن‌ا صرفاً با نظرات مستقیم ناظر میراث فرهنگی اجازه دارد هر زمان که شهرداری و پلیس راهور مجوز بدهند، برای آوریرداری خانه تخریب شده اقدام کند.

امیری افزود: هیات امن‌ا نمی‌تواند به ساختمان مسجد دست بزند تا وزارت میراث تصمیم نهایی را در این رابطه اتخاذ و به اداره کل میراث فرهنگی اصفهان اعلام کند. مسجد کازرونی یکی از مساجد معاصر اصفهان در محله عباس‌آباد است که بدست علی اکبر کازرونی بنا شد.

فراخوان عمومی

در اجرای ماده ۲۷ (قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم

بخشی از مقررات مالی دولت ۲)

این اداره کل در نظر دارد پروژه‌های درج شده شرح جدول ذیل را از طریق فراخوان عمومی به بخش غیر دولتی واگذار نماید. لذا از کلیه متقاضیان دعوت می‌گردد در صورت علاقه‌مندی به سرمایه گذاری در این پروژه‌ها تا تاریخ ۱۴۰۳/۷/۱۶ درخواست خود را به دبیرخانه این اداره کل تحویل نمایند.

ردیف	نام مکان	ردیف	نام مکان
۱	چمن مصنوعی جعفریان	۲	چمن مصنوعی شماره ۲ تختی مشهد
۳	بازسازی و احداث ساختمان الحاق الحاقی استخر کوثر مشهد	۴	چمن مصنوعی مینی فوتبال بهشتی مشهد
۵	زمین تنیس خاکی کوثر مشهد	۶	پیست موتور سواری ویرانی
۷	چمن مصنوعی مینی فوتبال تختی نیشابور	۸	زمین گلف سجاد مشهد
۹	پیست اسکیت سجاد مشهد		

اداره کل ورزش و جوانان خراسان رضوی

روزنامه سیاسی - اجتماعی
صاحب امتیاز و مدیرمسئول: روح‌الله خدیژی
سرمدبیر: افشین امیرشاهی
دبیر آرایین: شبنم رحمتی
دبیر تحریریه: فریبا نباتی
دبیر ویژه‌نامه‌ها: شبنم شکوربان

مدیر هنری: تیوا صمدیان
عکس: یاسر خدیژی (دبیر)
محیط زیست و منابع طبیعی:
فاطمه باباخانی (دبیر)، فریاد فکری
انرژی، کشاورزی و جامعه محلی:
ستاره جنتی (دبیر)

اجتماعی و شهر: فرشته رضایی
صفا آخر: صدف سرداری
صفحه‌آرایی: علی اکبرزاده، زهرا موسوی
شبکه‌های اجتماعی: حسن ماهانی
خبرنگاران: حمیدرضا میرزاده، مرضیه قاضی‌زاده،
زینب کریمی، هیوا همتی، زینب کیام‌تفرد،

فردا احمدی، کبریا حسین‌زاده، علی قلی‌زاده،
یلدا قشقایی، کوثر نمک‌شناس
ویراستار: فرح ابوظالبی
رئیس روزنامه پیام ما: ۲
نظرات نویسندگان دیدگاه شخصی آنان بوده
و لزوماً دیدگاه روزنامه نیست.

تماس دفتر تهران: ۰۲۱-۲۸۴۲۱۹۱۰ / تحریریه: داخلی ۱
شماره نمایر: ۰۲۱-۷۴۲۲۷۱۰۵ / امور استانها: داخلی ۲

کارگاه‌های آموزشی و رویداد: داخلی ۳ / ایمیل سازمان آگهی‌ها: payamema.adv@gmail.com
مدیرمسئول: داخلی ۴ / ایمیل تحریریه: Khabar.payamema@gmail.com

آیین‌نامه اخلاق حرفه‌ای پیامما: www.payamema.ir/akhlagh / آیدی تلگرام: @payamema / آیدی اینستاگرام: @payamema / شماره تماس: ۰۹۰۳ ۳۳۳ ۸۴۹۶



پیام ما دیروز

عکس نوشت

عکاس: محسن هیقتیان - ایمنما



سماور همواره روشن و جای همیشه تازه‌دم، جزئی جدانشدنی از خانه‌ها و حجره‌های قدیم بود که با تغییر سبک زندگی، حضور آن در جمع خانواده‌های ایرانی روزبه‌روز کم‌رنگ‌تر شده و مشاغل مرتبط با آن نیز می‌رود تا به فراموشی سپرده شود. سماورسازی یکی از این مشاغل است که به تدریج و رفع عیوب سماور می‌پردازد و «استاد عباس»، از معزود بازماندگان این شغل در بازار اصفهان است.

تئاتر

لباسی برای مهمانی»
روی صحنه می‌رود



نمایش «لباسی برای مهمانی» به نویسندگی «محمد رحمانیان»، کارگردانی و تهیه‌کنندگی «آرزو خانی» به دراماتورژی «مهدی قربانی» و با بازی «زهرا محمودی» و «پاسمن گرگانی»، از ۲۷ شهریور تا ۱۲ مهر، ساعت ۱۹ در سالن کارگاه نمایش مجموعه تئاتر شهر روی صحنه می‌رود. به گزارش ایران تئاتر، نمایشنامه «لباسی برای مهمانی»، داستان دختری است که برای آماده‌شدن برای حضور در یک میهمانی، دچار چالش‌های ذهنی و کشمکش‌های درونی می‌شود.

نشست

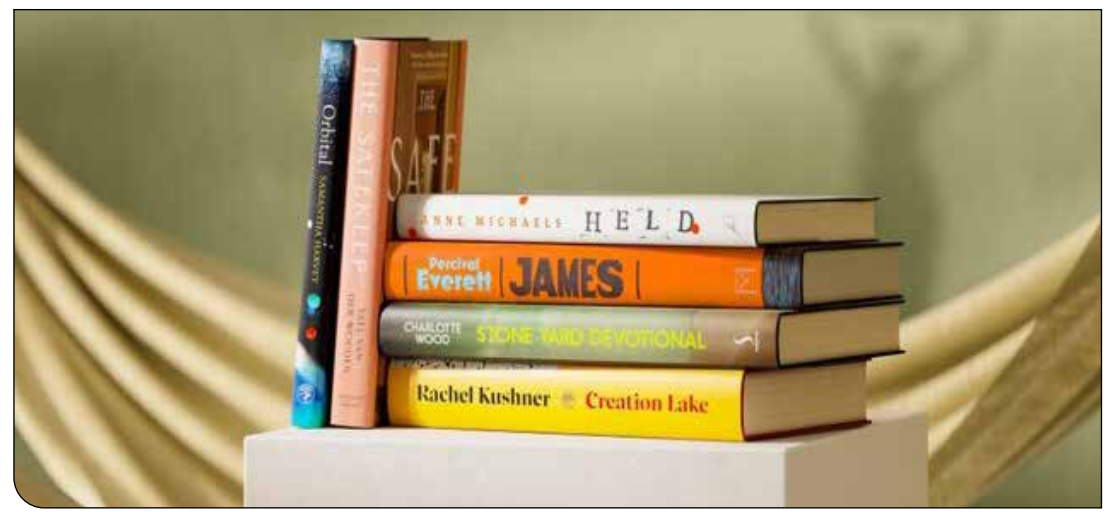
نشست طراحی صحنه
و لباس در تئاتر ایران
برگزار می‌شود



نشست «طراحی صحنه و لباس در تئاتر ایران و نسبت آن با وضعیت جهانی»، روز شنبه ۳۱ شهریور در تماشخانه «ایران‌شهر» برگزار می‌شود. به گزارش مهر، نشست «طراحی صحنه و لباس در تئاتر ایران و نسبت آن با وضعیت جهانی» با حضور «رضا مهدی‌زاده»، «سهیل دانش اشراقی» و «گنناز گلشن»، شنبه ۳۱ شهریور ساعت ۱۹ در سالن «ناظرزاده کرمانی» این تماشخانه برگزار می‌شود.

ادبیات

سلطه زنان بر فهرست نامزدهای نهایی «بوکر»

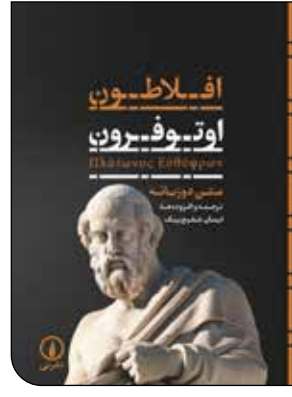


فهرست نامزدهای نهایی جایزه ادبی «بوکر» ۲۰۲۴، در حالی اعلام شد که ۵ مورد از ۶ نامزد این فهرست را، آثار نویسندگان زنان تشکیل داده‌اند که در تاریخچه ۵۵ساله این جایزه ادبی، بی‌سابقه بوده است. به گزارش ایسنا، در جریان مراسمی که عصر دوشنبه در لندن برگزار شد، رمان‌هایی به قلم «پرسیوال اورت»، «ریچل کوشرن»، «آن مایکلز»، «سامانتا هاروی»، «شارلوت وود» و «بیل ون در وودن» به‌عنوان شانس‌های نهایی دریافت جایزه بوکر امسال معرفی شدند. به این ترتیب، «هاروی» به‌عنوان تنها نویسنده بریتانیایی این فهرست برای نگارش رمان «مدار» که داستان ۲۴ ساعت از

محسوب می‌شود که تاکنون به فهرست نامزدهای نهایی «بوکر» راه یافته است. «بیل ون در وودن» همچنین نخستین نویسنده رمان‌اولی فهرست نامزدهای نهایی امسال است. «مایکلز» به‌عنوان رمان‌نویس و شاعر کانادایی نیز برای نگارش سومین رمان خود «حفظ‌شده»، به‌عنوان نامزد نهایی انتخاب شده است. همچنین «کوشرن» نویسنده آمریکایی، برای رمان «دریاچه آفرینش» و «شارلوت وود» که نخستین نویسنده استرالیایی است که در دهه اخیر به‌عنوان نامزد نهایی «بوکر» انتخاب شده است نیز، برای نگارش کتاب «حیات سنگی» برای کسب جایزه بوکر رقابت می‌کنند.

قفسه

اوتوفرون



کتاب «اوتوفرون» با ترجمه «ایمان شفیع بیگ» از سوی نشر «نی» به چاپ رسیده است. در معرفی کتاب آمده است: «اوتوفرون را می‌توان بهترین نمونه از دیالوگ‌های سقراطی افلاطون خواند که مجموعه ویژگی‌های روش و منش و اندیشه سقراط را در بردارد. این دیالوگ، از یک‌سو نخستین اثر از چهارگانه موسوم به «مرگ سقراط» است و از دیگر سو، در میان دیالوگ‌های سقراطی تعریف‌محور می‌گنجد و از این‌رو، حلقه پیوند فلسفه سقراط با محکومیت اوست. اوتوفرون گفت‌وگو بر سر مفهوم «پارسایی» و تلاش در راه تعریف آن است. آنجا که اوتوفرون پارسایی را «آنچه ایزدان دوست می‌دارند» تعریف می‌کند، سقراط از او می‌پرسد، آیا چیزی از این‌رو که ایزدان دوستش می‌دارند، پارسایانه است یا از این‌رو که پارسایانه است، ایزدان دوستش می‌دارند؟ با این پرسش، سقراط پیشاهنگ یکی از پرسش‌های بنیادین علم کلام و فلسفه دین در تاریخ اندیشه مکتوب می‌شود؛ پرسشی که صورت‌بندی کلی آن این است که آیا

گنج‌نامه

با شمع روی خوبان پروانه‌ای چه سنجد؟
با تاب موی جانان دیوانه‌ای چه سنجد؟
در کوی عشق‌بازان صد جای جوی نیرزد
تن خود چه قیمت آرد؟ ویرانه‌ای چه سنجد؟
با عاشقان شیدا سلطان کجا برآید؟
در پیش آشنایان بیگانه‌ای چه سنجد؟
در رزم پاکبازان عالم چه قدر دارد؟
در بزم بحر نشان پیمانه‌ای چه سنجد؟
از صد هزار خرم یک دانه است عالم
با صد هزار عالم پس دانه‌ای چه سنجد؟
چون عشق در دل آمد آنجا خرد نیامد
چون شاه رخ نماید فرزانه‌ای چه سنجد؟
گرچه عراقی از عشق فرزانة جهان شد
آنجا که این حدیث است افسانه‌ای چه سنجد؟
عراقی

سینمای ایران

شش فیلم
پروانه ساخت گرفتند



پروانه ساخت شش فیلمنامه سینمایی، توسط شورای صدور پروانه ساخت صادر شد. به گزارش اداره کل روابط عمومی سازمان سینمایی، شورای صدور پروانه ساخت آثار سینمایی در جلسه اخیر با شش فیلمنامه موافقت کرد. فیلمنامه‌های «بام بالا ۲» به تهیه‌کنندگی «بهروز مفید»، کارگردانی «آرش معیریان» و نویسندگی «محمد عبیدی»، «دوزنده کفش‌هایش» به تهیه‌کنندگی «سیدحسین هادیان‌فر» و «ابوالقاسم طالبی»، کارگردانی و نویسندگی «ابوالقاسم طالبی»، «آقای زالو» به تهیه‌کنندگی و کارگردانی «مهران احمدی فصیح» و نویسندگی «حمید اکبری خامنه‌سر»، «مرخصی» به تهیه‌کنندگی و نویسندگی «حسین مهکام» و کارگردانی «عادل معصومیان»، «اخراجی‌ها ۴» به تهیه‌کنندگی، کارگردانی و نویسندگی «مسعود دهنمکی»، «زوزه» به تهیه‌کنندگی «سیدحامد حسینی»، کارگردانی «امید شمس اسفندآبادی» و نویسندگی «امید شمس اسفندآبادی»، «امیر مهندسین» و «فرزاد احمدی»، موافقت شورای پروانه ساخت سازمان سینمایی را اخذ کردند.

سینمای جهان

ادامه ورود کشورها
به رقابت اسکار بین‌المللی



در ادامه روند معرفی فیلم از سوی کشورهای مختلف به آکادمی اسکار برای رقابت در شاکه بهترین فیلم بین‌المللی (غیرانگلیسی زبان)، کمیته اسکار سینمای ایسلند فیلم «لمس» ساخته «بالتاسار کورماکو» را به‌عنوان نماینده رسمی خود برگزید. به گزارش ایسنا، «لمس» درام عاشقانه‌ای است که روایتگر سفر یک مرد برای یافتن اولین عشق زندگی‌اش است که ۵۰ سال پیش ناپدید شده است. این فیلم در ماه مه در ایسلند اکران شد و در جشنواره‌های سیدنی و

مونیخ نیز نمایش داشته است. این پنجمین بار است که بالتاسار کورماکو کارگردان ایسلندی، با آثار سینمایی ایسلند را در جوایز اسکار نمایندگی می‌کند. فیلم «مسیح» ساخته این کارگردان در سال ۲۰۱۳، بهترین عملکرد سینمای ایسلند را در ۳۲ سال گذشته رقم زد و به فهرست نامزدهای اولیه اسکار بین‌المللی راه یافت. در فاصله حدوداً دو ماه تا پایان مهلت معرفی فیلم به آکادمی، کشور کنیا نیز فیلمی تحت عنوان «ناوی» به کارگردانی مشترک «والنتاین چلوگت»، «آیو مورین»، «کوین اشموئلسر» و «توبی اشموئلسر» را برگزید و سینمای نیال هم فیلم «شامبالا» به کارگردانی «بهادر بهام» را معرفی کرد. همچنین سینمای فنلاند با کمدی درام «اوقات خانوادگی» ساخته «تیا کوو» و اکوادور با فیلم «پشت غبار» ساخته «سیاستین کودرو»، در اسکار ۲۰۲۵ حضور خواهند یافت. پیش از این کمیته اسکار کشورهای کانادا، شیلی، کاستاریکا، مراکش، پاناما، پرو، اروگوئه، کامبوج، ژاپن، قرقیزستان، آلمان، ترکیه، عراق، فلسطین، کره جنوبی، تایوان، ارمنستان، اتریش، بلغارستان، کرواسی، چک، استونی، مجارستان، ایرلند، لتونی، لیتوانی، رومانی و اوکراین نیز فیلم منتخب خود را به آکادمی اسکار اعلام کرده‌اند.