



وزیر راه و شهرسازی:

دولت به اجرای تعهدات مسکن پایبند است

رئیس جمهور:

در دو قطبی‌ها و دعواها اتفاقی جز نابودی نمی‌افتد



خبر

اروپا، جولانگاه حمل‌ونقل هیدروژنی پاک

سپهرغرب، گروه شهر؛ اروپا پس از پیشرفت‌های چشمگیر در عرضه حمل‌ونقل پاک به‌واسطه بهره‌گیری از خودروهای الکتریکی، امروزه جولانگاه حمل‌ونقل قطارهای هیدروژنی پاک شده است.

خودروی الکتریکی

پتانسیل بالای انرژی هیدروژن طی ۱۵ سال گذشته هیجانات زیادی را در سطح جهانی برانگیخته و توجهات گسترده‌ای را به خود جلب کرده است. سوخت هیدروژن با پتانسیل خود برای کاهش قابل‌توجه انتشار گازهای گلخانه‌ای، منبع انرژی همه‌جانبه‌ای را ارائه می‌دهد که می‌تواند سوخت وسایل نقلیه را تأمین، برق موردنیاز جوامع را تولید و حتی خانه‌ها را گرم کند. متخصصان یک شرکت ترازوی چندملیتی فرانسوی به‌تازگی از پتانسیل این سوخت در ارائه راه‌حل‌های حمل‌ونقل پایدار بهره گرفته‌اند و به اجرای طرح ترده قطارهای هیدروژنی در منطقه برای نخستین‌بار در سراسر اروپا پرداخته‌اند. به این ترتیب آلمان و ایتالیا شاهد انتقال هیدروژن به فاز جدیدی از بهره‌برداری خواهند بود.

متخصص پادشده در سال ۲۰۱۶ از برنامه‌های خود برای پیاده‌سازی و توسعه یک سیستم قطار منطقه‌ای در آلمان با سوخت هیدروژن رونمایی کرد که سیستمی ارزشمند برای حمل‌ونقل این کشور با تولید آلایندهی صفر است. قرار شد سیستم جدید تا سال ۲۰۲۲، جایگزین سایر سیستم‌های قطار در سراسر آلمان شود، زیرا این کشور متعهد به پایداری است. ایتالیا نیز تا پایان سال جاری، میزبان پروژه‌ای مشابه خواهد بود که بخشی از پیشرفت‌های این کشور را در ایجاد نخستین بخش هیدروژنی تشکیل می‌دهد. اتحادیه اروپا پرسرید دستیابی به اهداف برد بالا دارند. انتشار گازهای گلخانه‌ای از طریق حمل‌ونقل به صفر درصد در سال ۲۰۵۰ تعیین کرده است و این قطارها نقش ارزشمندی در دستیابی به چنین هدفی ایفا کنند.

قطارهای هیدروژنی استانداردهای راحتی بالا و بی‌صدایی را ارائه می‌دهند که در همتایان الکتریکی آن‌ها یافت می‌شود و در عین حال عملکرد عملیاتی معادل قطارهای دیرلی از جمله برد بالا دارند. این قطارهای نوآورانه روی خطوط غیربرقی حرکت و به‌عنوان جایگزینی پایدار برای قطارهای سوخت فسیلی عمل می‌کنند.



ورود قطارهای هیدروژنی به شرق آسیا

چین نیز در سال جاری اعلام کرد که شرکت سازنده قطار آزمایش‌های نخستین قطار مسافربری این کشور را که با سلول‌های سوختن هیدروژنی کار می‌کند، به پایان رسانده است. این قطار قرار است در میان بخش‌های غیربرقی راه‌آهن شهری با حداکثر سرعت ۱۶۰ کیلومتر در ساعت و برد ۱۰۰۰ کیلومتر حرکت کند. با این حال ژاپن همچنان پیشرو در فناوری موتورهای هیدروژنی برای خودروها است. دولت ژاپن سرمایه‌گذاری زیادی بر زیرساخت‌های هیدروژن خود انجام داده که هدف آن‌ها ایجاد «جامعه هیدروژنی» است که در آن ژاپن در بخش‌های مختلف از جمله حمل‌ونقل، تولید برق و صنعت ادغام می‌شود. ژاپن با ابتکاراتی همچون توسعه وسایل نقلیه سلول سوختی هیدروژنی، شبکه‌های سوخت‌گیری گسترده و پیشرفت در روش‌های تولید هیدروژن به‌ویژه از منابع تجدیدپذیر، به‌طور فعال این ماده را به‌عنوان جایگزینی پایدار برای سوخت‌های فسیلی معرفی کرده است.

تعهد به فناوری هیدروژن تنها با هدف کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای، بلکه تقویت امنیت انرژی و تحریک رشد اقتصادی، تهدد اروپا، چین و ژاپن به نوآوری و مسئولیت زیست‌محیطی در رویارویی با تغییرات آب‌وهوایی را نشان می‌دهد. حتی غول تولیدکننده خودروهای الکتریکی، تسلا، نیز اعلام کرده است که قصد دارد نمونه اولیه خودروی هیدروژنی خود را در اوایل سال ۲۰۲۵ عرضه کند.

در حالی که خودروهای الکتریکی و فناوری الکتریکی در دو دهه گذشته بیشترین توجه را به خود اختصاص داده‌اند، هیدروژن به سرعت در حال تبدیل شدن به یک جایگزین جدید است که سلطه سبز الکتریکی را به چالش می‌کشد. افزودن منابع انرژی تجدیدپذیر قابل دوام گامی عالی برای در اختیار داشتن گزینه‌های متعدد به‌منظور داشتن آینده‌ای سبز است.

رویکرد چندوجهی آمستردام در کنترل آلودگی صوتی

سپهرغرب، گروه شهر؛ آمستردام چند استراتژی نوآورانه را برای مقابله با آلودگی صوتی با موفقیت پیاده‌سازی کرده است که از آن جمله می‌توان به ایجاد حاشیه‌های سبز کنار جاده‌های اصلی اشاره کرد که صدا را جذب می‌کنند، همچنین به هدایت آب باران کمک می‌کنند. این شهر در استفاده از آسفالت‌های بی‌صدا برای ساخت جاده‌های شهری پیشگام بوده که راهکاری مؤثر در کاهش صداهای ترافیکی است.

دوچرخه‌سواری در این شهر به‌عنوان روش اصلی حمل‌ونقل ترویج پیدا کرده است که نه‌تنها موجب کاهش آلایندهی‌های وسایل نقلیه می‌شود، بلکه به کاهش سطح کلی صدا نیز کمک می‌کند.

آمستردام با ادغام این راه‌حل‌ها در برنامه‌ریزی شهری و اقدامات جامعه به‌عنوان الگوی مؤثر در مبارزه با آلودگی صوتی و بهبود کیفیت زندگی ساکنان به‌شمار می‌آید. در ادامه راهکارهای مؤثر برای مقابله با آلودگی صوتی و روش‌هایی بیان می‌شود که شهرها می‌توانند کیفیت زندگی ساکنان خود را بهبود بخشند و نمونه‌های موفق شهری در کنترل آلودگی صوتی نیز معرفی می‌شود.

نقش برنامه‌های جمعی در ارتقای زندگی شهری

جنبایت کمتری را تجربه می‌کند. فعالیت‌های اجتماعی و گردهمایی‌ها موجب می‌شود ساکنان به یکدیگر بیشتر توجه کنند و در نتیجه محیطی امن‌تر ایجاد می‌شود. افزایش تعاملات اجتماعی که توسط برنامه‌های مشارکتی حاصل می‌شود می‌تواند به بهبود سلامت روانی و عاطفی ساکنان کمک کند. فعالیت‌های اجتماعی برنامه‌ریزی‌شده به‌طور منظم، افراد را به شرکت در فعالیت‌های فیزیکی و استفاده از فضاهای باز ترغیب می‌کند که می‌تواند تأثیر مثبتی بر سلامت عمومی داشته باشد.

کارگاه‌ها و رویدادهای مشارکتی می‌تواند مرکزی برای تعاملات اجتماعی باشد و فعالیت‌های مختلفی همچون کلاس‌های آموزشی، هنری، صنایع دستی و گردهمایی‌های اجتماعی را پوشش دهد. تحقیقات نشان می‌دهد که این مراکز می‌توانند شبکه‌های اجتماعی و مشارکت شهری را در محله‌ها به‌طور قابل‌توجهی بهبود بخشند و همبستگی اجتماعی را افزایش دهند.

شهرها نقش رویدادهای جمعی در احیای

برنامه‌های جمعی به شهروندان این امکان را می‌دهد که به‌طور مستقیم در فرایندهای برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری درگیر شوند. برنامه‌ریزان شهری از این طریق درک عمیق‌تری از نیازها و مطالبات جامعه پیدا می‌کنند و به این ترتیب راه‌حل‌های شهری را به‌صورت متناسب‌تری طراحی می‌کنند. مشارکت شهروندان در برنامه‌های جمعی این فرصت را فراهم می‌کند تا تجربیات و مشاهدات روزمره خود را با یکدیگر به اشتراک بگذارند که نتیجه حاصل از آن به طراحان شهری در فهم بهتر نحوه استفاده از فضاها کمک می‌کند. اجرا و گسترش برنامه‌های جمعی در نتیجه نتایج قابل‌توجهی در زمینه اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، پایداری و تاب‌آوری ایفا می‌کند و منجر به شکل‌گیری فضاهای شهری پرجنب‌وجوش و ارتقای کیفیت زندگی شهری می‌شود.

تأثیر اجتماعی کارگاه‌ها و رویدادهای مشترک فرصت‌هایی را برای اعضای جامعه فراهم می‌تواند تا بتوانند با یکدیگر تعامل داشته باشند، ایده‌های خود را به اشتراک بگذارند و به اهداف مشترکی برای ارتقای کیفیت زندگی دست پیدا کنند. ابتکاراتی همچون «هر کس، هر روز» در شهرهای بارکینگ و داگنهام انگلستان نشان‌دهنده این موضوع است که چگونه تشکیل شبکه‌های اجتماعی می‌تواند اعضای جامعه را به شرکت در فعالیت‌هایی همچون شست‌محوالات کشاورزی، کاشت درخت و تجارت محلی تشویق کند. این تعاملات علاوه‌بر به بهبود رفاه فردی، پیوندهای همسایگی را تقویت می‌کند و جوامع پایدارتر و پرجنب‌وجوش‌تری می‌سازد.

رویدادهای اجتماعی تعامل میان ساکنان را تشویق و به تقویت روحیه اجتماعی کمک می‌کند. فعالیت‌هایی نظیر جشنواره‌های محلی و مهمانی‌های خیابانی شهروندان را به حضور در جمع و برقراری ارتباط با همسایگان تشویق و از این طریق پیوندهای اجتماعی را تقویت می‌کند. مراسمی که فرهنگ و میراث محلی را جشن می‌گیرند حس غرور، افتخار و تعلق به جامعه را میان ساکنان افزایش می‌دهد. بسیاری از رویدادهای جمعی برای موفقیت خود به داوطلبان محلی نیاز دارند تا برنامه‌ریزی‌ها و تدارکات لازم را انجام دهند. این مشارکت نه‌تنها به سازماندهی رویداد کمک می‌کند بلکه منجر به افزایش مشارکت شهری و تقویت حس تعلق در جامعه می‌شود. از سوی دیگر، برگزاری رویدادهای مشارکتی جامعه‌ای به‌هم‌پیوسته تشکیل می‌دهد که نرخ جرم و

به اقتصاد بریتانیا کمک کرد و تعداد زیادی شغل در بخش‌های مختلف ایجاد کرد.

تأثیر فرهنگی برنامه‌های جمعی همچون جشنواره‌های هنری یا جشن‌های محلی به پیروش هویت فرهنگی منحصربه‌فرد شهرها کمک می‌کند و به ساکنان این فرصت را می‌دهد تا سنت‌ها و تجربیات خود را به اشتراک بگذارند. رویدادهایی همچون جشنواره‌های فرهنگی، بازارهای غذای بین‌المللی و مراسم سنتی، درک و احترام متقابل را بین گروه‌های مختلف قومیتی ترویج می‌دهد و حس تعلق را در جامعه تقویت می‌کند.

برگزاری برنامه‌های مشارکتی و رویدادهای جمعی زمینه را برای هنرمندان و مجریان محلی فراهم می‌کند تا استعدادهای خود را به نمایش بگذارند. این کار صحنه فرهنگی محلی را غنی می‌کند و با ایجاد فرصت‌های بیشتر برای برقراری ارتباط با مخاطبان، از هنرمندان جوان پشتیبانی می‌کند. به‌عنوان مثال، جشنواره موسیقی SXSW در شهر آستین تگزاس، به‌عنوان چشم‌انداز فرهنگی این شهر شناخته می‌شود که راه‌اندازی کسب‌وکارهای تازه‌ای را تسهیل می‌کند که با روح خلاقانه آن هم‌راستا هستند. برگزاری گفت‌وگوهای بین‌مذهبی یا برنامه‌های تبادل فرهنگی می‌تواند شکاف‌های بین گروه‌های مختلف حاضر در جامعه را کاهش دهد و احترام و درک متقابل را ترویج دهد.

کارگاه‌های مشارکتی در کانادا برنامه‌های جمعی گوناگون در کانادا شهروندان را به فعالیت‌های مربوط به طراحی محله‌ها مشغول کرده است. به‌عنوان مثال، کارگاه‌های سالمندان در شهرستان پلیسیویل به شرکت‌کنندگان این امکان را می‌دهد تا نظرات خود را درباره کمبودهای سامانه حمل‌ونقل و نیازهای خود به اشتراک بگذارند و منجر به طراحی و راه‌اندازی برنامه‌های عملی می‌شود که اولویت‌های جامعه را منعکس می‌کند. برگزاری این کارگاه‌ها و ترکیب دانش محلی با نیازها و حرفه‌ای، فضای شهری قابل زندگی‌تری را ایجاد کرده است.

کارگاه‌های مشارکتی در آتن آتن در چارچوب برنامه شهری «آتن؛ شهری برای تمام سنین» رویدادهایی جمعی را با حضور سالمندان در محله کیپسلی برگزار می‌کند که به ساکنان مسن شهر این امکان را می‌دهد تا نیازها و چالش‌های خود را در زمینه طراحی شهری بیان کنند و به این ترتیب اطمینان حاصل شود که صدای آنها در فرایندهای برنامه‌ریزی گنجانده می‌شود و بر زندگی روزمره آنها تأثیر می‌گذارد. در این کارگاه‌ها مهارت‌های ارزشمندی به شهروندان آموزش داده می‌شود و حس مالکیت و مشارکت جامعه در توسعه شهری را تقویت می‌کند که نتیجه آن ارتقای کیفیت زندگی شهری است.

توسعه پایدار طراحی برنامه‌های جمعی با تأکید بر پایداری، اطمینان حاصل می‌کند که پروژه‌های شهری با ارزش‌های محیطی و اجتماعی جامعه هم‌رازه‌ها هستند. این رویکرد شامل شهروندان در فرایند طراحی از همان ابتدا، برنامه‌ریزان می‌توانند راه‌حل‌هایی بر پایه نوآوری و حفاظت از محیط زیست ارائه دهند. برای مثال، طرح‌های سبزسازی در پروژه‌های مسکن اجتماعی، فضاهای کمتر استفاده‌شده را به باغ‌های شهری تبدیل می‌کند و سلامت اکولوژیکی و زیایت ساکنان را افزایش می‌دهد.

کارگاه‌های گروهی با گرد هم آوردن ذی‌نفعان مختلف شامل شهروندان، کارآفرینان و سازمان‌های محلی، خلاقیت را تقویت می‌کنند و امکان ایجاد راه‌حل‌های مشترک را فراهم می‌کنند. این رویکرد حس مالکیت را میان شرکت‌کنندگان افزایش می‌دهد و تفکر بر پایه نوآوری را ترویج می‌دهد که می‌تواند به راه‌حل‌های شهری منحصربه‌فردی منجر شود.

انواع رویدادهای اجتماعی در ادامه انواع گوناگونی از رویدادهای اجتماعی و برنامه‌های مشارکتی معرفی می‌شود که نقش بسزایی در تقویت همبستگی اجتماعی و تبادل فرهنگی میان

ذخیره می‌کند. بیوپچار زغال تهیه‌شده از زیست‌توده‌های گیاهی و ضایعات کشاورزی است که به‌عنوان کود و برای اصلاح خاک مصرف می‌شود. این زغال به‌صورت جامد و سرشاز از کربن است و آن را به مدت هزاردان سال در کتان گیاهی می‌دارد. شرکت Applied Carbon با توسعه فناوری منحصربه‌فردی قادر است زیست‌توده باقی‌مانده در زمین‌های کشاورزی را به بیوپچار تبدیل کند. اگر این فناوری به‌درستی اجرا شود، پتانسیل حذف تا دو میلیارد تن کربن در سال را دارد، همچنین می‌تواند بازده محصولات کشاورزی را افزایش دهد. بیش از دوهزار سال است که بیوپچار در حوزه آمازون تولید و برای بهبود خاک استفاده می‌شود، در حال حاضر حدود ۱۵ درصد از خاک این

برنامه ایالات متحده برای جذب

دی‌اکسید کربن موجود در جو

استراتا‌پ آمریکایی Applied Carbon یک ربات کشاورزی را اختراع کرده است که با تبدیل ضایعات گیاهی به بیوپچار، دی‌اکسید کربن را به‌طور ایمن به مدت چندین دهه



جوامع مختلف دارد.

جشنواره‌های فرهنگی

جشنواره‌های غذایی که به برگزاری مراسم گوناگون درباره غذاهای محلی و بین‌المللی و آداب و رسوم مربوط به غذا در فرهنگ‌های مختلف می‌پردازد، یکی از رایج‌ترین برنامه‌های فرهنگی است که این امکان را به اعضای جامعه می‌دهد تا با سنت‌های غذایی مختلف آشنا شوند، همچنین رستوران‌های محلی را تشویق می‌کند تا غذاهای خود را معرفی کنند.

رویدادهای جمعی دیگری که بر تاریخ و آداب و رسوم محلی متمرکز است، می‌تواند جوامع را به اشتراک گذاری مراسم سنتی خود تشویق و با یادکردن گذشته‌های مشترک متحد کند.

رویدادهای خیریه

برگزاری رویدادهای خیریه نه‌تنها سرگرم‌کننده است بلکه برای امور خیریه محلی نیز بودجه جمع‌آوری می‌کند و مردم را برای یک هدف مشترک گرد هم می‌آورد. این رویدادها شامل کنسرت‌ها، نمایشگاه‌های هنری و جشنواره‌های غذا می‌توانند به‌عنوان صحنه فعالیت و معرفی هنرمندان محلی عمل کند و از طریق تجربیات مشترک، پیوندهای اجتماعی را تقویت کند.

طراحی خیابان برای تجمعات اجتماعی

برنامه‌های ابتکاری طراحی شهری که بر خیابان‌های دوست‌دار عابرپیاده متمرکز است، می‌تواند تعاملات اجتماعی

پرچنب‌وجوشی را ایجاد کند. خیابان‌هایی که برای فعالیت‌های اجتماعی طراحی شده‌اند، شامل امکاناتی نظیر محل نشستن، فضاهای اجرائی هنری و سرویس‌های بهداشتی عمومی هستند که برای گروه‌های مختلف مردم قابل دسترس باشند. این طراحی‌ها به ساکنان کمک می‌کند تا در فضاهای عمومی گرد هم بیایند، تجربیات مشترک داشته باشند و ارتباطات اجتماعی را تقویت کنند. به‌عنوان مثال، شهر کپنهاگ در دانمارک با اجرای طرح‌های متعددی جهت توسعه فضاهای عمومی و تبدیل خیابان‌ها به مناطقی برای تجمعات اجتماعی، به یکی از جوانان ارائه می‌دهد.

منطقه شواهدی از الحاقات بیوپچار را نشان می‌دهد. **چالش‌های فناوری جذب دی‌اکسید کربن** تولید بیوپچار نیاز به کار فشرده و حضور در محل دارد و با چالش‌های فراوانی روبه‌رو است. یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های پیش روی بیوپچار، موضوع لجستیک است. جمع‌آوری ضایعات گیاهی، حمل آن‌ها به تأسیسات ذخیره‌سازی و سپس بازگرداندن بیوپچار به مزارع بسیار هزینه‌بر و پرا انرژی است و می‌تواند بخش قابل‌توجهی از مزایای کربنی بیوپچار را کاهش دهد. برای حل این مشکل، شرکت Applied Carbon فرایند را معکوس کرده است و به‌جای انتقال ضایعات کشاورزی به

تأسیسات بیوپچار، آن‌ها را به مزارع آورده است. راه‌حل پیشنهادی استفاده از یک ماشین کشاورزی با طراحی الهام‌گرفته از استیم‌پانک (steampunk) است. این دستگاه توسط یک راکتور به یک کشنده می‌شود و یک ماشین دروگر بقایای محصول را در قیف دستگاه می‌ریزد تا خرد شوند. سپس مواد خردشده با استفاده از گاز داغ بازیافتی از راکتور پیرولیز خشک می‌شوند و طی فرایند پیرولیز، ضایعات به بیوپچار می‌شوند. حتی غول انرژی دستگاه را تأمین می‌کند. بیوپچار با آب خاموش می‌شود، روی خاک پخش می‌شود و با استفاده از دیسک هارو مخلوط می‌شود، باوجود پیچیدگی دستگاه، کارشناسان شرکت ادعا می‌کنند که این روش فرایند تولید بیوپچار را تسهیل می‌کند.

اندونزی بنا شده است و به‌عنوان یک سازه مگالیتیک شناخته می‌شود. به‌تازگی یک مطالعه علمی در سال ۲۰۲۳ منتشر شد و ادعا کرد که یک سازه هرمی‌شکل زیر سطح گونونگ پادانگ قرار دارد و احتمال می‌رود بیش از ۲۵ هزار سال قدمت داشته باشد. این موضوع در صورت صحت، این مکان را به‌عنوان قدیمی‌ترین هرم شناخته‌شده در جهان مطرح می‌کند.

تپه‌های کاهوکیا، ایلینوی، ایالات متحده آمریکا

تپه‌های کاهوکیا با ثبت در فهرست میراث یونسکو به‌عنوان بزرگ‌ترین سکونت‌گاه پیشاکلمبیایی در شمال مکزیک شناخته می‌شوند. کاهوکیا تنها باقی‌مانده از نخستین شهر بزرگ آمریکای شمالی است که بین سال‌های ۸۰۰ تا ۱۴۰۰ میلادی مسکونی بوده است و حدود ۲۰ هزار نفر از مردم می‌سی‌سی‌پی در آن ساکن بودند. بازدیدکنندگان می‌توانند در این منطقه تاریخی چندین سازه قدیمی ساخته دست بشر از جمله ۵۱ تپه را مشاهده کنند که به‌عنوان بنیاد ساختمان‌ها و گورهای تدفینی مورد استفاده قرار می‌گرفته است.

لاونتا، مکزیک آمریکا

لاونتا توسط اولمک‌ها، نخستین تمدن پیشرفته پیشاکلمبیایی، در مزوامریکا تأسیس شده و قدمت آن به بیش از ۳۰۰۰ سال می‌رسد. در هزاره اول پیش از میلاد، لابنتا مهم‌ترین سکونتگاه در مزوامریکای غیرمایا بود که شامل چندین سازه اصلی است که همه در محوری با هشت درجه انحراف به سمت غرب از شمال قرار گرفته‌اند و نشان می‌دهد سازندگان برای هم‌راستایی آن‌ها با ستارگان در آن زمان برنامه‌ریزی کرده بودند.

لادانتا، گواتمالا آمریکا

یکی از بزرگ‌ترین اهرام جهان در جنگل‌های گواتمالا پنهان شده است، لادانتا به همراه سایر بخش‌های شهر ال‌میرا زمانی مرکز تمدن مایا بود و یک معبد سنگی عظیم داشت که ساخت آن نیاز به ۱۵ میلیون روز کار سخت داشته است. تاریخ لادانتا به حدود ۳۰۰ سال پیش از میلاد برمی‌گردد و این مکان بلندترین سازه ساخته‌شده توسط مایاها به‌شمار می‌رود که محل سکونت حدود ۲۰۰ هزار نفر بوده است.

این شهر، تبدیل شدن به مرکز مرجع هوش مصنوعی در جنوب اروپا است که با توجه به سرمایه‌گذاری‌های عظیم در فناوری و نوآوری، می‌تواند به‌عنوان یک مرکز برای شرکت‌های نوآور در زمینه‌های هوش مصنوعی و فناوری‌های پیشرفته فعالیت کند.

برای رسیدن به این اهداف، والنسیا باید چالش‌های محلی خود را مدیریت کند؛ با افزایش جمعیت و تقاضا برای سکونت، قیمت مسکن باید تحت کنترل قرار گیرد تا دسترسی برای همه گروه‌ها جامعه حفظ شود. علاوه بر این، نیاز به بهبود در زیرساخت‌های حمل‌ونقل عمومی و تسهیل ترده بین مناطق مختلف شهر احساس می‌شود. توسعه اتصال ریلی به دیگر شهرهای اروپا، فرصت‌های بیشتری را برای والنسیا ایجاد می‌کند.

یکی از بحث‌برانگیزترین چالش‌های والنسیا، کنترل گردشگری انبوه است و با توجه به جذب بیشتر توریست‌ها، باید تدابیر لازم برای حفظ کیفیت زندگی ساکنان و جلوگیری از فشار زیاد بر زیرساخت‌ها را در نظر بگیرد. والنسیا شهری با پتانسیل‌های بسیار بالا برای ساختن آینده‌ای پایدار و دوست‌داشتنی است و اگر بتواند چالش‌های فعلی خود را به‌خوبی مدیریت کند، می‌تواند به یک الگوی جهانی برای توسعه شهری و جذب استعداد تبدیل شود.



ترافیک شهری چه چالش‌هایی برای شهرها ایجاد می‌کند؟

سپهرغرب، گروه شهر: ازدحام ترافیک با هدر دادن زمان با ارزش رانندگان، بهره‌وری کار را کاهش می‌دهد و از سوی دیگر به دلیل مصرف سوخت و هزینه‌های نگهداری بالاتر، هزینه‌ها را برای دارندگان وسایل نقلیه افزایش می‌دهد. از منظر زیست‌محیطی، راهدان‌های ترافیکی به‌دلیل توقف و روشن شدن مداوم وسایل نقلیه و انتشار گازهای گلخانه‌ای اضافی که هنگام جست‌وجوی رانندگان برای مکان‌های پارکینگ ایجاد می‌شود، به افزایش آلودگی کمک می‌کند. علاوه بر آلودگی هوا، ترافیک نیز به آلودگی آب کمک می‌کند، زیرا باران بقایای نفت را از جاده‌ها به آبراه‌ها می‌برد. علاوه بر این، تنوع زیستی را کاهش می‌دهد و منجر به آلودگی صوتی ناشی از سروصدای زیاد می‌شود. در شهرهای هوشمند، زیرساخت‌های حمل‌ونقل می‌تواند عناصری همچون روشنایی هوشمند خیابان‌ها را بر اساس فعالیت‌های عابر پیاده و ترافیک، تنظیم و اولویت‌بندی کنند. سیاست‌های شهر هوشمند نیز جاده‌ها و مناطق پارکینگ را به فضاهای سبز تغییر می‌دهد، علاوه بر این توسعه مراکز حمل‌ونقل چندوجهی و مراکز خرید محلی قابل دسترس از طریق گزینه‌های حمل‌ونقل مختلف، از مفهوم شهر ۱۵ دقیقه‌ای پشتیبانی می‌کند؛ جایی که خدمات و تسهیلات ضروری در فاصله کوتاهی از ساکنان قرار دارند.

قدیمی‌ترین سازه‌های ساخت بشر

مهندسی و معماری در جوامع باستانی هند است.

شهر سوخته، ایران آسیا

شهر سوخته یکی از بزرگ‌ترین و غنی‌ترین مکان‌های عصر برنز در خاورمیانه است که در سواحل رود هیرمند حدود ۳۵۰۰ سال پیش از میلاد بنا شده و سه مرتبه در تاریخ خود دچار آتش‌سوزی شده است. آخرین آتش‌سوزی حدود ۱۸۰۰ سال پیش از میلاد موجب نابودی آن و تبدیل شدن به یک شهر غیرقابل سکونت شده است. تحقیقات جدید تخمین می‌زند که تاریخ ساخت آن ۳۰۰ سال بیشتر از آنچه پیش از آن تصور می‌شد، یعنی حدود ۳۸۰۰ سال پیش از میلاد است. ساختارهای موجود در شهر سوخته شامل دیوارها، ساختمان‌های بزرگ و قبرستان است و نشان از پیشرفته‌ترین اجتماعات فرهنگی در شرق ایران دارد.

مهرگر، پاکستان آسیا

پیش از اینکه تمدن هاراپا شهرهایی همچون دالاویر را بسازد، گروهی دیگر در دره سند سازه‌های قدیمی‌تری را بنا کرده بودند. مهرگر واقع در بلوچستان پاکستان، ساختمان‌هایی از گل دارد که



شهر سوخته، ایران آسیا

شهرهای دوست‌داشتنی جهان کدام است؟

بخشی از (مأموریت کربن‌خنثای ۲۰۳۰ اتحادیه اروپا) انتخاب شده و در حوزه‌های هوش مصنوعی و متاورس به‌عنوان یک نقطه کانونی معرفی شده است. تمام این موارد نشان‌دهنده تعریف این شهر به توسعه پایدار و آینده‌نگری است.

والنسیا، شهر دوست‌داشتنی جهان

شهرهای اسپانیا در روند تغییر به سمت دوست‌داشتنی بودن، شتاب بیشتری دارند که این روند نشان‌دهنده تأثیر توجه به جنبه‌های انسانی و اجتماعی در بهبود کیفیت زندگی و در نهایت جذب استعدادها و سرمایه‌گذاری‌ها در شهرها است. شهر والنسیا، واقع در سواحل مدیترانه‌ای اسپانیا، با حدود ۱٫۵ میلیون نفر جمعیت، به‌عنوان یکی از جذاب‌ترین شهرها برای استعدادها شناخته شده است که علاوه بر جاذبه‌های گردشگری، به‌دلیل هوشمندی و زیرساخت‌های مدرن توانسته است در رده‌بندی جهانی ۲۰۲۴ ۵۲ پله صعود داشته باشد.

والنسیا با معیارهایی همچون کیفیت زندگی عالی، مقرون‌به‌صرفه بودن، سبز بودن، ایمنی، حمل‌ونقل فراگیر و دسترسی به خدمات بهداشتی به‌عنوان یک الگو معرفی شده است و در سال‌های اخیر جوایز زیادی را در صحنه‌های بین‌المللی از جمله جایزه «بهترین شهر برای مهاجران» در ۲۰۲۲ و (شهر سبز اتحادیه اروپا) در ۲۰۲۴ کسب کرده است. همچنین به‌عنوان

به‌جز چین به‌دلیل تورم، افزایش هزینه‌های زندگی و کاهش کیفیت زندگی، همچنین بدتر شدن وضعیت نابرابری نسبت به نسخه قبلی گزارش دچار افول شده‌اند. کاهش شاخص سرمایه‌گذاری‌ها نیز بر کیفیت خدمات در شهرهای این کشورها تأثیر گذاشته است.

شهرهای دوست‌داشتنی

در شهرهای دوست‌داشتنی تمرکز بر طراحی و برنامه‌ریزی با محوریت انسان است؛ قرار دادن شهروندان در مرکز فعالیت‌های شهری نقش مؤثری در افزایش سطح شادی و رضایت آن‌ها دارد و این، اصلی‌ترین شاخص کیفیت زندگی است. اولویت‌های متخصصان و نیروهای کار جوان و بااستعداد به‌طور قوی با مفهوم شهرهای دوست‌داشتنی ارتباط دارد؛ عواملی همچون زندگی اجتماعی محلی، رستوران‌ها، برنامه‌های فرهنگی، پویایی در شب، رفاه، احیای طبیعت شهری، تنوع و فراگیری از جمله عناصر کلیدی در جذب استعدادها و جوانان است. شرکت‌هایی که به‌دنبال جذب این استعدادها هستند، تلاش می‌کنند تا در شهرهای دوست‌داشتنی مستقر شوند.

نسل جدید بیشتر تحت تأثیر کیفیت زندگی قرار دارند تا سودآوری، به همین دلیل شهرها در تلاش هستند تا محوریت انسانی را در برنامه‌های خود بگنجانند. فراگیری را افزایش دهند، ارتباط و پیوند میان افراد را تقویت کنند و بر اساس آزادی

بزرگ ایستاده و سنگ‌های آبی کوچک‌تری ساخته شده است که به‌شکل شگفت‌آوری از جنوب ولز (حدود ۱۶۱ کیلومتر دورتر) منتقل شده‌اند.

نیوگرنج، ایرلند اروپا

نیوگرنج (newgrange) یک مقبره و مجموعه معبد در شرق ایرلند است که در دوران نوسنگی حدود ۳۲۰۰ پیش از میلاد با سنگ‌های گل‌چینی رودخانه بویان ساخته شده است. این سازه نزدیک به ۸۰ متر قطر دارد و با ۹۷ سنگ محصور شده است که تزئینات هنری دارند و درون آن اتاقی به‌شکل صلیب وجود دارد که سقف طاق‌دار آن پس از پنج هزار سال همچنان ضد آب مانده است. نیوگرنج نه تنها یک مکان تدفینی بلکه یک مکان روحانی و آئینی است که هر سال نور خورشید در روزهای نزدیک به انقلاب زمستانی، درست به مرکز این گور می‌تابد و نشان از اعتقادات نیاکان ایرلندی دارد.

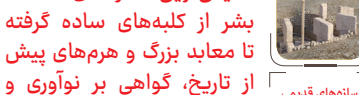
کاخ پادشاهان، عراق آسیا

کاخ پادشاهان که در سال ۲۰۲۲ کشف شد، تخمین زده می‌شود که در ۴۵۰۰ سال عمر داشته باشد. این کاخ زمانی قلب شهر باستانی سومری گرسو در عراق کنونی بود که زیر شن‌های بیابان تلو پنهان



کاخ پادشاهان، عراق آسیا

سپهرغرب، گروه شهر، قدیمی‌ترین سازه‌های ساخت بشر از کلبه‌های ساده گرفته تا معابد بزرگ و هرم‌های پیش از تاریخ، گواهی بر نوآوری و خلاقیت انسانی در طول تاریخ و شاهکارهایی در معماری و مهندسی است. آشنایی و کاوش در این سازه‌ها می‌تواند بینش عمیقی از تاریخ و فرهنگ بشری فراهم بیاورد.



سازه‌های قدیمی

سازه‌های قدیمی ساخته دست بشر که در طول تاریخ دوام آورده‌اند، شامل کلبه‌های کوچک، معابد مگالیتیک، هرم‌های پیش از تاریخ، تپه‌های باستانی و شگفتی‌های مهندسی بومیان، نشان‌دهنده تلاش‌های بشریت برای ساخت پناهگاه و مکانی برای عبادت و آرامش است که دیدگاه‌های ارزشمندی درباره تاریخ طولانی و خلاقانه بشر ارائه می‌دهد. در ادامه قدیمی‌ترین شاهکارهای ساخته بشر در قاره‌های مختلف جهان معرفی می‌شود.

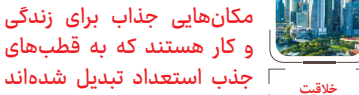
دولمن منگا، اسپانیا اروپا

دولمن منگا (Menga dolmen) بزرگ‌ترین سازه مگالیتیک یا خرسنگی شناخته‌شده در اروپا است که در منطقه باستان‌شناسی آنترا در اندلس قرار دارد. تاریخ ساخت این مقبره به اوایل عصر مس، حدود ۲۵۰۰ سال پیش از میلاد برمی‌گردد و به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین آثار مهندسی دوره نوسنگی شناخته می‌شود. این سازه از بلوک‌های سنگی بزرگ ساخته شده است تا اتاق‌های تدفینی را درون تپه‌های خاکی ایجاد کند. دانشمندان بر این باور هستند که انسان‌های پیش از تاریخ برای جابه‌جایی این سنگ‌ها به بالا، از طناب‌های درختی، گره‌های ویژه، داربست‌های چوبی و قوانین جاذبه و همچنین نیروی گروهی از کشاورزان بهره بردند.

استون‌هنج، انگلستان اروپا

قدیمی‌ترین سازه عکاسی‌شده انگلستان که بین سال‌های ۳۰۰۰ تا ۱۵۲۰ پیش از میلاد در شش مرحله ساخته شده است، در دشت ساحلی سالسبوری واقع شده است که محل تجمع مذهبی و آئینی بوده و به‌طور خاص برای هم‌راستایی با خورشید در زمان طولانی‌ترین و کوتاه‌ترین روزهای سال طراحی شده است. سازه استون‌هنج (Stonehenge) از سنگ‌های

سپهرغرب، گروه شهر، شهرهای دوست‌داشتنی مکان‌هایی جذاب برای زندگی و کار هستند که به قطب‌های جذب استعداد تبدیل شده‌اند و با ترکیب کیفیت زندگی بالا، فرصت‌های شغلی و پایداری محیطی، بهترین شرایط را برای شکوفایی خلاقیت و نوآوری فراهم می‌کنند.



خلاقیت

یکی از چالش‌های اساسی شهرهای مدرن، ایجاد جذابیت کافی برای حفظ و جذب نخبگان و شهروندان بااستعداد، همچنین جذب سرمایه‌گذاران در زمینه‌های رشد و پرورش استعداد است. جذابیت شهری تحت تأثیر چندین روند کلیدی در زمینه‌های اقتصادی، پایداری محیطی، ایمنی، مراقبت‌های بهداشتی، آموزش و زیرساخت‌های شهری قرار دارد که بر کیفیت زندگی تأثیر می‌گذارند.

انگیزه برای سکونت در یک شهر به‌دلیل جذابیت آن، تحت تأثیر دو عامل اصلی احساسات و منطق قرار دارد که در دو نیمکره مغز انسان تحلیل می‌شود. بخش احساسی (نیمکره چپ) را می‌توان (مغناطیس شهری) نامید که احساساتی همچون «امن‌تر از دوست دارم، احساس راحتی می‌کنم، اینجا مرا غنی می‌کند و برای من الهام‌بخش است» را تشکیل می‌دهد و بخش منطقی (نیمکره راست) را با تحلیل‌هایی همچون «این یک معامله خوب است، خدمات خوب شهر، رفاه بالا، هزینه زندگی مقرون‌به‌صرفه با شرایط، ترجیحات و سبک زندگی من هم‌خوانی دارد»، (سودآوری شهری) نامید.

در حوزه منطق هیچ احساسی وجود ندارد و فقط حقایق عملی و اقتصادی تعیین‌کننده تصمیم‌گیری دارند که در دو نیمکره مغز انسان عاطفی نقش مهمی در تصمیم‌گیری ایفا می‌کند. مغناطیس شهری شامل گذشته، هویت شهری، حال؛ پویایی شهری و آینده؛ استراتژی شهری است و سودآوری شامل حوزه‌های اصلی خدمات شهری و قدرت افراد با درآمد متوسط برای خرید کالا و خدمات می‌شود.

افزایش رقابت برای جذب استعدادها و ایجاد محیط‌هایی مناسب برای زندگی و کار، مفهوم «شهرهای دوست‌داشتنی» را به یک هدف کلیدی برای مسئولان شهری و برنامه‌ریزان تبدیل کرده است. شهرهای دوست‌داشتنی با تمرکز بر کیفیت زندگی، پایداری محیطی، دسترسی به خدمات، امکانات بهداشتی، آموزش و توجه به فرهنگ و هنر می‌توانند فضایی جذاب برای ساکنان و مهاجران فراهم کنند. جذب استعدادها به تقویت نیروی کار محلی کمک می‌کند که نتیجه آن رشد اقتصادی پایدار در شهر است. به همین

دلیل است که بررسی ویژگی‌های شهرهای موفق در جذب استعداد به درک بهتر چالش‌ها و فرصت‌های موجود برای ارتقای زندگی شهری کمک می‌کند.

رصدخانه جهانی شهرهای جذاب برای استعدادها

رصدخانه جهانی شهرهای جذاب برای استعدادها (World Observatory for Attractive Cities for Talent) یک پلتفرم تحقیقاتی و تحلیلی است که به رتبه‌بندی و بررسی جذابیت شهرها برای استعدادیابی و زندگی می‌پردازد. این رصدخانه با انجام نظرسنجی‌های مختلف و تحلیل داده‌ها، عواملی همچون کیفیت زندگی، امکان دسترسی به خدمات عمومی، فرهنگ، فرصت‌های شغلی، امنیت و پایداری محیطی را مورد بررسی قرار می‌دهد. هدف اصلی این رصدخانه کمک به شهرها در شناسایی نقاط قوت و ضعف خود و ارائه راهکارهایی برای بهبود شرایط زندگی و افزایش توانایی جذب استعداد است.

در نسخه پنجم گزارش رصدخانه جهانی شهرهای جذاب، ۱۷۵ شهر بررسی شده و از ۱۲۰ شاخص کلیدی در بخش‌های مختلف مغناطیس و سودآوری شهری برای ارزیابی میزان موفقیت شهرها استفاده شده است. رزایت قوی برای کسب مقام‌های برتر بین ایالات متحده آمریکا و اروپای غربی وجود دارد، آمریکا در سال ۲۰۲۱ به‌دلیل احیای سریع پس از پاندمی کووید پیشرو بود، اما تورم در سال ۲۰۲۲ مسیر را تغییر داد. این موضوع به‌همراه نابرابری‌های اجتماعی و دیگر چالش‌های حیاتی، به اروپای غربی این امکان را داده است که در سال ۲۰۲۳ موقعیت برتری را که در سال ۲۰۲۲ به دست آورده بود، تقویت کند.

در گزارش ۲۰۲۴ این رصدخانه کشورهای اروپا همچون نروژ، دانمارک، هلند، آلمان، امارات متحده عربی، اسپانیا، کانادا پیشرو هستند و در کشورهای اروپای جنوبی همچون فرانسه، ایتالیا و پرتغال، به‌واسطه سرمایه‌گذاری‌های اتحادیه اروپا تغییرات مثبت جزئی مشاهده شده است که دلایل اصلی شامل افزایش پویایی، کیفیت زندگی و تجربه مهاجران، برنامه‌های شهر هوشمند و سودآوری به‌دلیل قدرت خرید بالاتر است. ترکیه به‌دلیل ثبات اقتصادی پیشرفت قابل‌توجهی در تجربه کرده و اسپانیا به‌عنوان الگو در ارتقای کیفیت زندگی شناسایی شده است. ایالات متحده آمریکا، انگلستان، استرالیا، سوئد، فنلاند، نیوزیلند، سوئیس و کل آسیا



ایران و جهان

توافق ایران و پاکستان
برای تشدید مقابله با
گروهک های تروریستی

سپهرغرب، گروه ایران و جهان: وزیر امور خارجه ایران در پایان سفر به پاکستان گفت: ما تصمیم گرفتیم به اقدامات خود در مقابله با گروهک های تروریستی شدت بخشیم و هماهنگی بیشتری داشته باشیم.

سید عباس عراقچی در پایان سفر به پاکستان و دیدار با مقام های ارشد این کشور، در جمع خبرنگاران درباره سفر خود به پاکستان گفت: روز بسیار خوبی در سفر به اسلام آباد بود، ملاقات های بسیار خوبی انجام شد و توافقات بسیار خوبی هم صورت گرفت. ما هم درباره منطقه تبادل نظر داشتیم و خوشبختانه مواضع ایران و پاکستان نسبت به تحولات منطقه بسیار با هم هماهنگی دارد و به هم نزدیک است.

وزیر خارجه ایران گفت: محکومیتی که رژیم صهیونیستی در پاکستان توسط مقامات دولت، مردم و رسانه ها دیده بی نظیر است.

وی تصریح کرد: در خصوص ضرورت توقف حملات رژیم صهیونیستی و توقف جنایاتی که در حال انجام است، اشتراک مواضع وجود دارد و ما تصمیم گرفتیم در مجامع مختلف بین المللی از جمله در اجلاس سازمان همکاری اسلامی که هفته آینده برگزار خواهد شد، هدف خود که توقف جنایات رژیم صهیونیستی است را با جدیت بیشتری دنبال کنیم.



رایزنی درباره افغانستان و مبارزه با گروهک ها

عراقچی با بیان اینکه «در خصوص منطقه نیز تبادل نظر زیادی شد»، گفت: هم بحث افغانستان و هم بحث مقابله با پدیده تروریسم که در مرزهای ۲ کشور وجود دارد و ضرورت هماهنگی ۲ کشور برای مقابله این پدیده که هر ۲ طرف ارتباط نزدیکی بین این گروهک ها و رژیم صهیونیستی قائل هستیم و نشانه آن نیز این بود که همزمان روزی که رژیم صهیونیستی اقدام به حمله تجاوزکارانه به ایران کرد، در همان لحظات گروه های تروریستی هم فعال شدند و متأسفانه ۱۶ نفر از نیروهای انتظامی ما را به شهادت رساندند.

این موضوع باعث تأسف است اما هماهنگی بین این ۲ مورد را نشان می دهد.

وزیر خارجه ایران گفت: همین اعتقاد را دوستان ما در دولت پاکستان داشتند و ما تصمیم گرفتیم که ان شاءالله به اقدامات خود در مقابله با این گروهک های تروریستی شدت بخشیم و هماهنگی بیشتری داشته باشیم.

عراقچی با اشاره به اینکه در خصوص روابط دو جانبه هم بحث های مفصلی صورت گرفت، گفت: زمینه های همکاری زیادی بین ۲ کشور در حوزه های اقتصادی، سیاسی، فرهنگی و اجتماعی وجود دارد و روابط مردمی بین ۲ کشور، یک رابطه زنده و بسیار خوبی است.

روابط مردمی ایران و پاکستان

وی با اشاره به نشست با نخبگان پاکستانی گفت: این نشست بیانگر دیدگاه های مردم پاکستان بود و بسیار امیدبخش است، نسبت به اینکه روابط ۲ کشور از جنبه مردمی در موقعیت بسیار خوبی قرار دارد. روابط ۲ دولت نیز همین طور است، البته فراوانی ها و اختلاف نظرهایی وجود دارد که طبیعی است اما با روحیه هماهنگی و همکاری که بین ۲ طرف وجود دارد، قطعاً قابل حل و فصل است.

وزیر خارجه ایران در پایان گفت: در مجموع، سفر بسیار خوبی بود و من بسیار امیدوارتر از گذشته از این سفر بازمی گردم و حتماً توافقاتی که در این سفر انجام شد، برای ارتباطات بیشتر در حوزه های مختلف اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و فرهنگی بین ۲ کشور را ان شاءالله پیگیری خواهیم کرد و نتایج آن را خواهیم دید.

در دو قطبی ها و دعواها اتفاقی جز نابودی نمی افتد



پزشکیان با اشاره به اینکه در دنیای امروز در شرکت ها و سازمان ها بر مفاهیمی مانند وحدت سازمانی، کار تیمی و عدالت به عنوان مفاهیم محوری تأکید می شود، اظهار داشت: برای وقایع، تغییر یک امر لازم است، اما اتفاق ساده ای نیست، در مرحله اول باید برای هر تغییری اطلاع رسانی کنیم و اگر در موضوعی نابربری وجود داشت، دولت آن را به خوبی برای مردم ترسیم و ضرورت تغییر را بیان کند. وی با اشاره به سخنان برخی اساتید در انتقاد از وضعیت دانشگاه ها گفت: ما هم به دنبال تغییراتی در دانشگاه ها هستیم و ایده هایی هم وجود دارد، ولی باید آنها را با

استفاده از ظرفیت های مردمی در امر توسعه فرهنگ و سازش

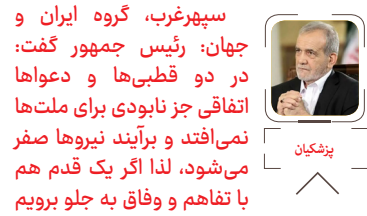
هم برای فردی که بخشیده می شود و هم برای زمینه ساز این بخشش و مصالحه، اثرات نیکویی دارد. بحمدالله فرهنگ صلح و سازش که در جامعه ما ایجاد شده، در حال فراگیر شدن است و اثرات این امر در بسیاری از شوون قابل مشاهده است.

رئیس عدلیه تصریح کرد: ما در قوه قضائیه از حیث تقلیل پرونده ها، به مقوله صلح و سازش نمی نگرییم؛ البته اینکه بواسطه گسترش فرهنگ صلح و سازش، از میزان و حجم بالای پرونده های قضائی کاسته می شود، یک حقیقت است؛ اما هدف غایی ما از اهتمام نسبت به گسترش فرهنگ صلح و سازش، تقلیل پرونده های قضائی نیست؛ بلکه ما به امر مزبور اهتمام داریم، از آن جهت که به تعالی جامعه و رشد فضائل انسانی و اجتماعی یاری رسانیم.

قاضی القضاة در ادامه با اشاره به ضرورت بهره گیری هرچه بیشتر از ظرفیت گروه های مختلف مردمی در امر توسعه فرهنگ صلح و سازش گفت: استفاده حداکثری از ظرفیت های مردمی در امر توسعه فرهنگ صلح و سازش، یک ضرورت غیرقابل انکار است؛ ما در امر توسعه صلح و سازش، به مجموعه های ساختاری و تشکیلاتی موجود

و مستقر در قوه قضائیه سنده نمی کنیم، بلکه به سراغ افشار مختلف مردمی و اصناف و اتحادیه های گوناگون و تشکیلات اجتماعی می رویم و قابلیت ها و استعداد های آنان را برای بسط مصالحه در داوی و شکایات درخواست می کنیم؛ فی المثل فرض کنید میان دو خانواده که هر دوی آنها دارای فرزند مدرسه ای هستند اختلافی پیش آمده و بدین واسطه طرح دعوی صورت گرفته است؛ در اینجا شاید ورود و وساطت یک نیروی شاغل در آموزش و پرورش اثرات به مراتب ناچیزتر و سودمندتری را نسبت به ورود صرف قضائی به موضوع داشته باشد و چپه بسا اختلاف دو خانواده ی مورد اشاره، در نتیجه مداخله و وساطت یک مدیر مدرسه یا یک معلم، به سرعت مرتفع شود و دعوا منتهی به صلح و سازش گردد.

رئیس قوه قضائیه اظهار داشت: ما در



پنجهان

بهرتر از دو قطبی ها است.

مسعود پزشکیان رئیس جمهور در دیدار جمعی از اساتید و صاحب نظران جامعه شناسی که عصر سه شنبه برگزار شد، با بیان اینکه ما به شما و رهنمودهای شما نیاز داریم و شما می توانید مسیر بیرون رفت جامعه از گرفتاری ها و مشکلات را پیشنهاد دهید، تصریح کرد: واحد زمان در تغییرات اجتماعی و فرهنگی، حداقل دهه است، لذا انتظار تغییرات اساسی در این مدت کوتاهی که بنده کار را در دست گرفته ام، دور از انتظار است، آن هم با تنوع، تعدد و پیچیدگی مشکلاتی که در کشور وجود دارد. رئیس جمهور از صاحب نظران حاضر و همه کارشناسان کشور خواست، اینکه چگونه عمل کنیم را به دولت پیشنهاد دهید. من همچنان معتقدم بدون رسیدن به وقایع نمی شود در روند جامعه تغییر ایجاد کرد، ما اصلاً تغییر را برای وحدت و مشارکت همه و برقراری عدالت و حق و انصاف می خواهیم؛ ما وقتی حق مردم را به آنها بدهیم با ما توافق خواهند کرد.



ژوی

اصناف و اتحادیه های مردمی.

حجت الاسلام والمسلمین محسنی اژه ای، طی سخنانی در مراسم سالروز تأسیس شورای حل اختلاف و تجلیل از رؤسا و معاونان دادگستری برتر در حوزه حل اختلاف، با تبریک ولادت با سعادت حضرت زینب کبری (س)، اظهار کرد: شناخت شخصیت های بزرگی همچون حضرت زینب کبری سلام الله علیها برای ما، امری آسان نیست اما این روزها با مشاهده زنانی در جبهه مقاومت که فرزندان و همسران و برادران خود را برای جهاد و همسران شریکترین موجودات یعنی صهیونیست ها و حامیان آمریکایی شان به میانه معرکه می فرستند، تنها گوشه ها و بخش هایی از عظمت وجودی و زینب کبری سلام الله علیها را درک می کنیم.

رئیس قوه قضائیه در ادامه با اشاره به اقدامات و دستاوردهای دستگاه قضائی در امر توسعه فرهنگ و گفتمان صلح و سازش، بیان داشت: مرکز توسعه حل اختلاف و شوراهای مرتبط با آن در اقصی نقاط کشور، در زمره بخش هایی از قوه قضائیه هستند که در آنها «تحول» به معنای واقعی کلمه محقق شده است و این «تحول» رو به «تعالی» است؛ فلذا می توانیم از مرکز توسعه حل اختلاف به عنوان الگویی از کار تحولی در دستگاه قضائی نام ببریم.

رئیس دستگاه قضا با تبیین و تشریح مزایا و موانع توسعه و بسط فرهنگ و گفتمان صلح و سازش در جامعه و فلسفه وجودی این امر، گفت: با نهادینه شدن و گسترش فرهنگ و گفتمان صلح و سازش، اثرات و موانع قابل توجهی در جامعه سازی و جاری می شود؛ مصالحه در داوی و شکایات، هم برای فردی که می بخشد و

ساده نیست، ولی تلاش می کنیم آنها را حل کنیم و در شورایی عالی انقلاب فرهنگی هم در این زمینه بحث هایی شده است.

پزشکیان در ادامه ضمن تأکید بر ایجاد عدالت در بهره مندی از فرصت های شغلی، با انتقاد از مازاد نیرو در برخی دستگاه های دولتی و ضعف مدیریت نیروی انسانی، اظهار داشت: این را بدانید در دنیا به کسی پول مفت نمی دهند، اگر باید بر اساس تلاش و کار حقوق بدهیم، شرایط فعلی که عده ای به سختی در جامعه تلاش می کنند، اما با بعضی افراد در برخی ادارات با کمترین تلاش حقوق یکسان بگیرند، اصلاً عادلانه نیست. رئیس جمهور به موضوع ناترازی ها در کشور اشاره و خاطرنشان کرد: کمک کنید ناترازی ها را رفع کنیم، ما هم می خواهیم در رفع ناترازی ها محرومین آسیب نبینند و هم می خواهیم ناترازی ها برطرف شوند. این منطقی نیست که یک عده ای از رانت ها و یارانه ها بیشترین سهم را ببرند و عده ای هم از این رانت ها محروم باشند. از اقتصاددانان می خواهیم که راهکارهای عملی برای حل این مشکل ارائه دهند. پزشکیان در پایان با اشاره به نگاه های متفاوت به موضوع حجاب و انتقادهای برخی حضاران نسبت به سیاست های حاکم در این زمینه گفت: در زمینه حجاب سوی دیگر ماجرا را هم در نظر داشته باشید که توسعه مستلزم احترام به فرهنگ جامعه است، اگر فرهنگ جامعه را مسخره کنیم دیگر امکان تغییر و تفاهم وجود نخواهد داشت. کسی که روشنفکر است و حرف را می زند، اگر به فرهنگ دیگری احترام نگذارد دعوا و جنکی پیش می آید که نباید اتفاق بیفتد؛ به هر حال باید فرهنگ جامعه را پاس بداریم.

استفاده از ظرفیت های مردمی در امر توسعه فرهنگ و سازش



داریم؛ امروز مواجهه جبهه حق با مستکبران و اشرار عالم که در رأس آنها آمریکای جنایتکار و صهیونیست های سفاک و فاجر هستند، نمایان تر و صد درصدی شده است؛ دشمنان برای جبران شکست های شان در منطقه، به دنبال اجرای ترفندهای عملیاتی روانی و گسست اجتماعی و ایجاد دو قطبی های کاذب و پمپاز دروغ و ابهامات در جامعه ما هستند؛ در این راستا همه ما نیاز به بصیرت و مراقبت و اطلاعات بیشتری داریم؛ در برخی مواقع حرف هایی شنیده می شود و یا اقداماتی دیده می شود که مشخص است ناشی از غفلت است و چنانچه این پره در منطقه و تلاش های مندوچانه دشمنان برای جبران شکست های شان، گفت: ما امروز در کشور در شرایطی هستیم که چه در مجموع قضائی خود و چه در کل کشور، بیش از گذشته نیاز به همدلی و هماهنگی

بسیاری از مشکلات را حل کرد. تصور من این است که آنها که در نقطه مقابل ما هستند هم به دنبال حق و عدالت هستند و باید با زبان آنها با خودشان صحبت کرد. در دو قطبی ها و دعواها اتفاقی جز نابودی برای ملت ها نمی افتد و برآیند نیروها صفر می شود، لذا اگر یک قدم هم با تفاهم و وقایع به جلو برویم بهتر از دو قطبی ها است. پزشکیان به شعار وفاق اشاره کرد و اظهار داشت: من شعار وفاق را بر اساس مبانی فکری و اعتقادی ام انتخاب کرده ام و معتقدم با هر نسل و گروه و فکر و حزبی، در صورتی که حقیقت را بدیم و به عدالت رفتار کنیم، می توان به وفاق رسید. اگر در احقاق حق هر قشری به نتیجه و جمع بندی برسیم و اقدام کنیم، فکر می کنم دیگر تفاوت های قومی و حزبی و... برای ما مسئله ای ایجاد نمی کند. رئیس جمهور به اظهارات برخی جامعه شناسان درباره نظام آموزشی کشور اشاره کرد و گفت: در زمینه مشکلات نظام آموزشی و آموزش و پرورش تقریباً تمام جلسه داریم. آنجا مسائل و مشکلات زیادی وجود دارد که یکی از آنها بی عدالتی در آموزش است. این چه عدالتی است که دانش آموزان یک استان با کمترین امکانات تحصیلی و آموزشی باید با دانش آموزانی که مثلاً در تهران بیشترین امکانات را داشته اند، رقابت برابر کنند؟ چرا نباید بستری فراهم باشد که استعداد های ما در هر نقطه ای از کشور امکان رشد و ارتقا داشته باشند. حل این مشکلات

استفاده از ظرفیت های مردمی در امر توسعه فرهنگ و سازش

قوه قضائیه باید هر چه بیشتر بسترها و زمینه های بهره گیری از ظرفیت های گروه های مختلف مردمی در امر توسعه فرهنگ صلح و سازش را فراهم آوریم. در همین راستا باید نسبت به آموزش های مستمر و تخصصی به مردم به طرق مختلف و هوشمندانه و همچنین اطلاع رسانی های مصادیقی و هنرمندانه از طریق رسانه های مجازی اعم از رسانه ملی و رسانه های مجازی برای نمونه، تولید یک ماهنگ کوتاه از یک بخشش و گذشت صورت گرفته در یک پرونده قضا که آمیخته با مضامین دینی و متعالی است و انتشار آن ماهنگ کوتاه در رسانه ها و مجامع مختلف، اقدام و تلاش بالایی در ترویج و تبلیغ گفتمان بخشش و گذشت و صلح و سازش دارد.

رئیس دستگاه قضا در ادامه با اشاره به تصویب قانون جدید شوراهای حل اختلاف، توصیه ها و دستوراتی را برای اجرایی سازی هرچه مطلوب تر این قانون مطرح کرد و گفت: قانون جدید شوراهای حل اختلاف همه مسئولان ذی ربط در دستگاه قضائی و همچنین مساعدت آنها به یکدیگر و با صبر و حوصله، در کمترین زمان ممکن، به صورت کامل عملیاتی شود؛ در این راستا ممکن است کسانی ایرادات و اشکالاتی را به این قانون وارد بدانند، اما به هر حال این موضوع به یک قانون تبدیل شده و همگان موظف و مکلف به انجام آن هستیم؛ در همین راستا، دادگاه های صلح که یک نهاد جدید در دستگاه قضائی و مطابق قانون جدید شورای حل اختلاف است در سراسر کشور در حال تأسیس است؛ همچنین در نواحی نیز این دادگاه ها، دایر شده اند؛ تأکید ما آن است که دادگاه های صلح در مجاورت شعب حل اختلاف باشند تا پرونده های ارجاع شده به این دادگاه ها با سرعت بیشتری مورد رسیدگی قرار گیرند.

همچنین فعالان در شعب حل اختلاف به سبب سوابق کار در این حوزه، دارای تجربیات ارزشمندی هستند که می توانند

میلیونی مسکن به بانک مرکزی ارتباطی ندارد، اظهار داشت: این موضوع در شورای اقتصاد و کمیسیون اقتصادی در دستور کار است و نتیجه آن اعلام خواهد شد.

وی اضافه کرد: ما در این زمینه در کمیسیون اصل ۹۰ مجلس نیز حضور یافتیم و همکاری هایی که دستگاه ها باید داشته باشند، مشخص است.

وزیر راه و شهرسازی اظهار داشت: تعهدات بانکی در حال پیگیری است، زیرا این موضوع به منابع مالی و ناترازی بانک ها ارتباط دارد و آن را با همکاری بانک مرکزی و وزارت اقتصاد به پیش خواهیم برد.

صادق اظهار کرد: در خصوص نرخ سوخت هوابیماها و همچنین قیمت بلیت هوابیما تصمیم جدیدی گرفته نشده است.

واحد ها در مراحل مختلف فونداسیون، سفت کاری، نازک کاری و غیره است.

وی تأکید کرد: آنچه مهم است دولت چهاردهم به تعهدات ایجاد شده برای مردم پایبند است.

صادق ادامه داد: علاوه بر آن منابع برنامه هفتم توسعه نیز باید تأمین شود و پیگیر هستیم همه آنچه در برنامه هفتم گفته شده بنابر برنامه پیگیری شود.

وی گفت: با اعضای کمیسیون تخصصی عمران مجلس نیز جلسات متعددی برای افزایش تأمین منابع برگزار شده است. عضو دولت چهاردهم با بیان اینکه وام ۸۰۰

دولت به اجرای تعهدات مسکن پایبند است



سال گذشته فقط ۲۰ هزار واحد مسکونی تحویل شده است، خاطرنشان کرد: بقیه



فرزانه صادق

در زمینه مسکن پایبند است.

فرزانه صادق افزود: همه تلاش دولت این است که تعهدات مسکن انجام شود. تاکنون ۸۰۰ هزار تعهد ایجاد شده که نیمی از آنها به قرارداد تسهیلات بانکی وصل شده است.

وی بیان کرد: با برگزاری جلسات متعدد با بانک مرکزی و وزارت اقتصاد در تلاشیم تا تأمین منابع پشتیبان برای این واحدها انجام شود و

در این مدت تریق اعتبار نیز انجام شده است. وزیر راه و شهرسازی با بیان اینکه در پنج